



ANEXO – CORRECCIÓN DE CONVOCATORIA

BASES DE LA CONVOCATORIA

La presente convocatoria, se publicará, en el Boletín Oficial del Estado, en el Punto de Acceso general: administracion.gob.es, así como en la página web del Ministerio de Ciencia e Innovación www.ciencia.gob.es, en la de la Agencia Estatal CSIC, www.csic.es, en la del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, www.ciemat.es, y en la del Instituto de Salud Carlos III, www.isciii.es

1. Normas generales

1.1 Se convoca proceso selectivo para cubrir las plazas que se indican a continuación por el sistema general de acceso libre:

Grupo Profesional	Número de Plazas			Organismo
	General	Reserva Discapacidad	Total Plazas	
M3	939	23	962	CSIC
	37	0	37	ISCIII
	5	0	5	CIEMAT
	1	0	1	MICIN
1G	42	0	42	CSIC
	12	0	12	ISCIII
	15	0	15	CIEMAT
M2	202	4	206	CSIC
	5	0	5	ISCIII
	1	0	1	CIEMAT
2G	16	0	16	CSIC
	0	0	0	ISCIII
	9	0	9	CIEMAT
M1	309	4	313	CSIC
	41	1	42	ISCIII





Grupo Profesional	Número de Plazas			Organismo
	General	Reserva Discapacidad	Total Plazas	
	71	0	71	CIEMAT
3G	48	1	49	CSIC
	5	0	5	ISCIII
	26	0	26	CIEMAT
E2	75	0	75	CSIC
	0	0	0	ISCIII
	17	0	17	CIEMAT
4G	20	0	20	CSIC
	0	0	0	ISCIII
	3	0	3	CIEMAT
E1	64	0	64	CSIC
	0	0	0	ISCIII
	0	0	0	CIEMAT
Total	1963	33	1996	

Del total de las plazas convocadas se reservarán las plazas que se han señalado en el cuadro anterior para quienes tengan la condición legal de personas con discapacidad con un grado de discapacidad igual o superior al 33 %.

Una vez cubiertas las plazas del cupo de reserva para personas con discapacidad, las personas aspirantes con discapacidad que hayan superado el proceso selectivo sin obtener plaza por dicho cupo podrán optar, en igualdad de condiciones, a las de acceso general.

1.2. El proceso selectivo se realizará mediante los siguientes sistemas:

- A) Sistema de concurso-oposición, para las 415 plazas descritas en el Anexo III y, de acuerdo con el procedimiento y valoraciones y puntuaciones que se especifican en el Anexo I.
- B) Sistema de concurso, para las plazas 1.581 descritas en el Anexo IV y, de acuerdo con el procedimiento y valoraciones y puntuaciones que se especifican en el Anexo II.





- 1.3. Concluido el proceso selectivo, las personas aspirantes que lo hubieran superado y que hayan acreditado cumplir los requisitos exigidos, hasta como máximo el número de plazas convocadas por cada Grupo Profesional, Especialidad y Programa, serán contratadas en la modalidad de personal laboral fijo.
- 1.4. En el caso del sistema de concurso-oposición, el ejercicio de la fase de oposición se celebrará en el plazo máximo de cuatro meses, contados a partir de la publicación de la convocatoria en el Boletín Oficial del Estado.

El mes de agosto se declarará inhábil a efectos del cómputo de plazos en las pruebas selectivas de la presente convocatoria.
- 1.5. El desarrollo del proceso selectivo podrá ser coincidente en el tiempo, en cualquiera de sus fases, con otros procesos selectivos.

2. Requisitos de las personas candidatas

- 2.1. Para ser admitidas a la realización del proceso selectivo las personas aspirantes deberán poseer en el día de finalización del plazo de presentación de solicitudes y mantener hasta el momento de la formalización del contrato de trabajo los siguientes requisitos de participación:
 - 2.1.1. Nacionalidad:
 - a) Tener nacionalidad española.
 - b) Ser nacional de los Estados miembros de la Unión Europea.
 - c) Cualquiera que sea su nacionalidad, la persona cónyuge de los españoles y de los nacionales de otros Estados miembros de la Unión Europea, siempre que no estén separados de derecho. Asimismo, con las mismas condiciones, podrán participar las personas ascendientes directas y las de su cónyuge que vivan a su cargo, sus descendientes menores de veintiún años o mayores de dicha edad dependientes.
 - d) Las personas incluidas en el ámbito de aplicación de los Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España en los que sea de aplicación la libre circulación de trabajadores.
 - e) Las personas extranjeras que no estando incluidos en los párrafos anteriores se encuentren con residencia legal en España.

Estarán exentas de aportar documentación acreditativa de la nacionalidad las personas incluidos en el apartado a) así como las personas extranjeras residentes en España incluidas en el apartado b), siempre que autoricen en su solicitud la comprobación de los datos de identificación personal en el Sistema de Verificación de Datos de Identidad. El resto de las personas candidatas deberán acompañar a su solicitud documento que acredite las condiciones que se alegan.
 - 2.1.2. Capacidad legal: Tener capacidad para contratar la prestación de su trabajo, de acuerdo con lo previsto en el artículo 7 del Estatuto de los Trabajadores.
 - 2.1.3. Tener cumplidos 16 años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa.





- 2.1.4. Titulación: Estar en posesión o en condiciones de obtener el título que se reseña en los Anexos III y IV, o la titulación equivalente. En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero, se requerirá copia del certificado de equivalencia, para los grupos M3, 1G, M2 y 2G, u homologación, para todos los grupos profesionales, de la titulación recogida en los Anexos III y IV.
- 2.1.5. Compatibilidad funcional: Poseer la capacidad funcional para el desempeño de las funciones.
- 2.1.6. Habilitación: No haber sido separado mediante expediente disciplinario del servicio de cualquiera de las Administraciones Públicas o de los órganos constitucionales o estatutarios de las Comunidades Autónomas, ni hallarse en inhabilitación absoluta o especial para empleos o cargos públicos por resolución judicial, o para ejercer funciones similares a las que desempeñaban en el caso del personal laboral, en el que hubiese sido separado o inhabilitado. En el caso de ser nacional de otro Estado, no hallarse inhabilitado o en situación equivalente ni haber sido sometido a sanción disciplinaria o equivalente que impida, en su Estado, en los mismos términos el acceso al empleo público.
- 2.1.7. Las personas aspirantes que se presenten por el cupo de reserva para personas con discapacidad habrán de tener reconocida la condición legal de persona con discapacidad con un grado de discapacidad igual o superior al 33%.
- 2.1.8. Será requisito para el acceso y ejercicio de cualesquiera profesiones, oficios y actividades que impliquen contacto habitual con personas menores de edad, el no haber sido condenado por sentencia firme por cualquier delito contra la libertad e indemnidad sexuales tipificados en el título VIII de la Ley Orgánica 10/1995, de 23 de noviembre, del Código Penal, así como por cualquier delito de trata de seres humanos tipificado en el título VII bis del Código Penal. A tal efecto, quien pretenda el acceso a tales profesiones, oficios o actividades deberá acreditar esta circunstancia mediante la aportación de una certificación negativa del Registro Central de delincuentes sexuales.

Son profesiones, oficios y actividades que implican contacto habitual con personas menores de edad, de acuerdo con lo establecido en la Ley Orgánica 8/2021, de 4 de junio, de protección integral a la infancia y la adolescencia frente a la violencia, todas aquellas que por su propia naturaleza y esencia conllevan el trato repetido, directo y regular y no meramente ocasional con niños, niñas o adolescentes, así como, en todo caso, todas aquellas que tengan como destinatarios principales a personas menores de edad.

3. Solicitudes

- 3.1. Las solicitudes deberán cumplimentarse electrónicamente en el modelo oficial, al que se accederá, con carácter general, a través del Punto de Acceso General en la siguiente URL: <https://ips.redsara.es>, la solicitud tendrá que ser presentada en el plazo de veinte días hábiles, contados a partir del día siguiente al de la fecha de publicación de esta convocatoria en el Boletín Oficial del Estado.
- 3.2. Las solicitudes se presentarán por vía electrónica.
 - a) La presentación de la solicitud por vía electrónica se realizará haciendo uso del servicio de Inscripción en Procesos Pruebas Selectivas del punto de Acceso General (<https://ips.redsara.es>), siguiendo las instrucciones que se le indiquen, siendo necesario identificarse mediante la plataforma de identificación y firma electrónica Cl@ve, en cualquiera de sus modalidades.





La presentación por esta vía permitirá:

- La inscripción en línea del modelo oficial
- Anexar documentos a la solicitud
- El pago electrónico de las tasas
- El registro electrónico de la solicitud
- La subsanación, en su caso, de la solicitud durante el plazo otorgado a estos efectos, permitiendo completar o modificar los datos que fueran erróneos, y/o adjuntar a través de IPS la documentación que se requiera para legitimar la subsanación.

La documentación adicional que, según lo previsto en el apartado 3.4, deben remitir junto con la solicitud, lo podrán hacer anexionándola, en documento pdf, a la solicitud telemática o presentándola directamente en los lugares previstos en el párrafo siguiente.

Las solicitudes suscritas en el extranjero podrán cursarse a través de las representaciones diplomáticas o consulares españolas correspondientes. A las mismas se acompañará el comprobante bancario de haber ingresado los derechos de examen en la cuenta corriente número ES06 0182-2370-49-0200203962 (código IBAN, ES06; código BIC: BBVAESMMXXX), del Banco Bilbao Vizcaya Argentaria o mediante transferencia desde un número de cuenta bancaria abierta en una entidad extranjera, a nombre de «Tesoro Público. Ministerio de Hacienda. Derechos de examen». Este sistema de pago solo será válido para las solicitudes que sean cursadas en el extranjero. Estas solicitudes se dirigirán, como órgano gestor, a la Secretaría General Adjunta de Recursos Humanos del CSIC.

En caso de que se produzca alguna incidencia técnica durante el proceso de inscripción, se deberá enviar un correo electrónico a la dirección que aparece en la aplicación <https://ips.redsara.es/IPSC/secure/buscarConvocatorias>, Apartado <<Contacto>>: cau.060@correo.gob.es

- 3.3. La no presentación de la solicitud en tiempo y forma supondrá la exclusión de la persona aspirante.
- 3.4. A la solicitud se acompañará la siguiente documentación:
- Dictamen Técnico Facultativo emitido por el Órgano Técnico de Valoración, en el caso de aspirantes con discapacidad con un grado de minusvalía igual o superior al 33% que soliciten adaptación de tiempo y/o medios, que dictaminó el grado de minusvalía.
 - Documento acreditativo de nacionalidad. Estarán exentos de aportar documentación acreditativa de la nacionalidad los incluidos en el apartado 2.1.1 a) así como los extranjeros residentes en España incluidos en el apartado 2.1.1 b), siempre que autoricen en su solicitud la comprobación de los datos de identificación personal en el Sistema de Verificación de Datos de Identidad.
- 3.5. El importe de la tasa por derechos de examen será:

Grupo Profesional	General	Reducción 50%
M3, 1G	31,10 €	15,55 €





M2, 2G	23,33 €	11,67 €
M1, 3G	15,57 €	7,79 €
E2, 4G	11,66 €	5,83 €
E1	9,32 €	4,66 €

El ingreso del importe se realizará haciendo uso del servicio de Inscripción en Pruebas Selectivas del Punto de Acceso General (<https://ips.redsara.es>) en los términos previstos en la Orden HAC/729/2003, de 28 de marzo. La constancia del correcto pago de las tasas estará avalada por el Número de Referencia Completo (NRC) emitido por la AEAT que figurará en el justificante de registro.

Estarán exentos del pago de esta tasa:

- Las personas con un grado de discapacidad igual o superior al 33 por ciento, debiendo acompañar a la solicitud certificado acreditativo de tal condición.

Previa conformidad de la persona interesada, el órgano gestor podrá verificar esta condición mediante el acceso a la Plataforma de Intermediación de Datos de las Administraciones Públicas ofrecido a través del servicio de Inscripción en Pruebas Selectivas.

- Las personas que figuren como demandantes de empleo durante, al menos, un mes antes de la fecha de la convocatoria. Serán requisitos para el disfrute de la exención que, en el plazo de que se trate, no hubieran rechazado oferta de empleo adecuado ni se hubiesen negado a participar, salvo causa justificada, en acciones de promoción, formación o reconversión profesional y que, asimismo, carezcan de rentas superiores, en cómputo mensual, al Salario Mínimo Interprofesional.

Estos extremos deberán verificarse, en todo caso y salvo que conste oposición expresa de la persona interesada, por el órgano gestor mediante acceso a la Plataforma de Intermediación de Datos de las Administraciones Públicas ofrecido a través del servicio de Inscripción en Pruebas Selectivas.

En caso de no dar el consentimiento, la certificación relativa a la condición de demandante de empleo, con los requisitos señalados, se solicitará en la oficina de los servicios públicos de empleo. En cuanto a la acreditación de las rentas, se realizará mediante certificación de la declaración presentada del impuesto sobre la Renta de la Personas Físicas, correspondiente al último ejercicio y, en su caso, del certificado del nivel de renta.

- Las familias numerosas en los términos del artículo 12.1 c) de la Ley 40/2003, de 18 de noviembre de Protección a las Familias Numerosas. Tendrán derecho a una exención del 100 por 100 de la tasa los miembros de familias de la categoría especial y a una bonificación del 50 por 100 los que fueran de la categoría general. La condición de familia numerosa se acreditará mediante el correspondiente título actualizado.

La aportación del título de familia numerosa no será necesaria cuando el mismo haya sido obtenido en alguna de las Comunidades Autónomas que figuran en la dirección





<https://ips.redsara.es/IPSC/secure/tablaComunidades>. En este caso, y salvo que conste oposición expresa de la persona interesada, el órgano gestor podrá verificar esta condición mediante el acceso a la Plataforma de Intermediación de Datos de las Administraciones Públicas.

- d) Las víctimas del terrorismo, entendiendo por tales, las personas que hayan sufrido daños físicos o psíquicos como consecuencia de la actividad terrorista y así lo acrediten mediante sentencia judicial firme o en virtud de resolución administrativa por la que se reconozca tal condición, su cónyuge o persona que haya convivido con análoga relación de afectividad, el cónyuge del fallecido y los hijos de los heridos o fallecidos.

El abono de los derechos de examen o, en su caso, la justificación de la concurrencia de alguna de las causas de exención total o parcial del mismo deberá hacerse dentro del plazo de presentación de solicitudes. En caso contrario se procederá a la exclusión de la persona aspirante, siendo estos casos subsanables en el plazo que se concede para la rectificación de errores.

En ningún caso, el pago de la tasa de los derechos de examen o la justificación de la concurrencia de alguna de las causas de exención total o parcial del mismo, supondrá la sustitución del trámite de presentación en tiempo y forma, de la solicitud de participación en el proceso selectivo.

- 3.6. Solo podrá presentarse una solicitud por aspirante, en la cual deberá incluirse también un único perfil, de un único Anexo, bien del Anexo III, bien del Anexo IV. Cada perfil está identificado en dichos anexos con un número de orden. La solicitud se cumplimentará de acuerdo con las instrucciones del Anexo VI. La presentación de dos o más solicitudes, la inclusión en una instancia de dos o más perfiles (números de orden) o la falta de reflejo de este supondrá su exclusión sin que estos errores puedan ser subsanados posteriormente
- 3.7. Cualquier alteración fraudulenta de los documentos presentados supondrá la pérdida del derecho a poder ser contratado, quedando anuladas todas las actuaciones, sin perjuicio de la responsabilidad en que pudieran haber incurrido por falsedad en su instancia o en la documentación aportada con ella.
- 3.8. Los errores de hecho, materiales o aritméticos, que pudieran advertirse en la solicitud podrán subsanarse en cualquier momento de oficio o a petición de la persona interesada.

4. Admisión de aspirantes

- 4.1. Transcurrido el plazo de presentación de solicitudes, la Secretaría General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, por delegación de la Presidencia del CSIC (Resolución de 21 de enero de 2021, BOE de 28 de enero de 2021) dictará resolución, en el plazo máximo de un mes, declarando aprobadas las listas de aspirantes admitidos y excluidos. En dicha Resolución, que deberá publicarse en el "Boletín Oficial del Estado" y en el Punto de Acceso General www.administracion.gob.es, se indicarán los lugares en los que se encuentran expuestas al público las listas certificadas completas de aspirantes admitidos y excluidos, señalándose un plazo de diez días hábiles, contados a partir del día siguiente a su publicación, para subsanar el defecto que haya motivado la exclusión u omisión y determinándose el lugar, fecha y hora de la realización del ejercicio de la oposición.





- 4.2. Finalizado dicho plazo, en el caso de que se hubieran producido modificaciones, éstas se expondrán en los mismos lugares en que lo fueron las relaciones iniciales.
- 4.3. No procederá la devolución de los derechos de examen en los supuestos de exclusión por causa imputable a las personas aspirantes.

5. Tribunales

- 5.1. La composición definitiva de los tribunales calificadoros y sus sedes se hará pública junto a las listas definitivas de admitidos y excluidos, y en los mismos lugares de los indicados en la base 4, en la sede de los tribunales y en otros lugares que se considere oportuno.
- 5.2. Los Tribunales, de acuerdo con el artículo 14 de la Constitución Española, velarán por el estricto cumplimiento del principio de igualdad de oportunidades entre ambos sexos.
- 5.3. El procedimiento de actuación de cada Tribunal se ajustará en todo momento a lo dispuesto en la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público y demás disposiciones vigentes. Las personas aspirantes podrán recusar a los miembros de cada Tribunal cuando concurren las circunstancias previstas en el artículo 24 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre de Régimen Jurídico del Sector Público.
- 5.4. Corresponderá a los Tribunales la consideración, verificación y apreciación de las incidencias que pudieran surgir en el desarrollo de los ejercicios, adoptando al respecto las decisiones motivadas que estimen pertinentes.
- 5.5. A efectos de comunicaciones y demás incidencias, cada Tribunal tendrá su sede en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Área de Personal Laboral, SGARH, calle Serrano 117, 28006, Madrid, gestion_laboral@csic.es
- 5.6. La pertenencia a los órganos de selección será siempre a título individual, no pudiendo ostentarse ésta en representación o por cuenta de nadie.

6. Desarrollo del proceso selectivo

- 6.1. Plazas a las que se accede mediante sistema de **concurso – oposición**.
 - 6.1.1 El orden de actuación de las personas admitidas en el proceso selectivo se iniciará alfabéticamente en cada especialidad por el primer apellido de la letra U, según lo establecido en la Resolución de la Secretaría de Estado de Función Pública de 9 de mayo de 2022, por la que se publica el resultado del sorteo a que se refiere el Reglamento General de Ingreso del Personal al Servicio de la Administración del Estado (Boletín Oficial del Estado Nº 114, de 13 de mayo).
 - 6.1.2 Las personas aspirantes serán convocadas al ejercicio en llamamiento único, siendo excluidas del proceso quienes no comparezcan.





- 6.1.3 Concluido el ejercicio de la oposición, cada Tribunal hará pública, en el lugar o lugares de su celebración y en la sede de los Tribunales, la relación de aspirantes que hayan alcanzado el mínimo establecido para superarlo, con indicación de la puntuación obtenida.
- 6.1.4 Las personas aspirantes que hubieran superado la fase de oposición dispondrán de un plazo de treinta días hábiles para la presentación de la documentación acreditativa de los méritos que deseen que se les valore en la fase de concurso. Todo ello atendiendo a los méritos que podrán ser alegados y que se recogen en el Anexo I.
- 6.1.5 Cada Tribunal publicará en la sede del mismo, en el punto de acceso general www.administracion.gob.es y en la página <https://sede.csic.gob.es/servicios/formacion-y-empleo/convocatorias-personal>, así como en cuantos lugares considere oportuno, la relación que contenga la valoración provisional de méritos de la fase de concurso, con indicación de la valoración obtenida en cada uno de los méritos y la puntuación total. Las personas aspirantes dispondrán de un plazo de 10 días hábiles, a partir del siguiente al de la publicación de dicha relación, para efectuar las alegaciones pertinentes. Finalizado dicho plazo cada Tribunal publicará la relación con la valoración definitiva de la fase del concurso.
- 6.1.6 Cada Tribunal podrá requerir, en cualquier momento del proceso selectivo, la acreditación de la identidad de las personas aspirantes. Asimismo, si tuviera conocimiento de que alguna de las personas aspirantes no cumple cualquiera de los requisitos exigidos en la convocatoria, previa audiencia a la persona interesada, deberá proponer su exclusión a la autoridad convocante.
- 6.2 Plazas a las que se accede mediante sistema de **concurso**.
- 6.2.1 Las personas aspirantes que aparecieran en las listas finales de admitidos y excluidos para las plazas a las que se accederá mediante el sistema de concurso, dispondrán de un plazo de treinta días hábiles para la presentación de la documentación acreditativa de los méritos que deseen que se les valore en dicho concurso. Todo ello atendiendo a los méritos que podrán ser alegados y que se recogen en el Anexo II.
- 6.2.2 Cada Tribunal publicará en la sede del mismo, en el punto de acceso general www.administracion.gob.es y en la página <https://sede.csic.gob.es/servicios/formacion-y-empleo/convocatorias-personal>, así como en cuantos lugares considere oportuno, la relación que contenga la valoración provisional de méritos de la fase de concurso, con indicación de la valoración obtenida en cada uno de los méritos y la puntuación total. Las personas aspirantes dispondrán de un plazo de 10 días hábiles, a partir del siguiente al de la publicación de dicha relación, para efectuar las alegaciones pertinentes. Finalizado dicho plazo cada Tribunal publicará la relación con la valoración definitiva del concurso.
- 6.2.3 Cada Tribunal podrá requerir, en cualquier momento del proceso selectivo, la acreditación de la identidad de las personas aspirantes. Asimismo, si tuviera conocimiento de que alguna de las personas aspirantes no cumple cualquiera de los requisitos exigidos en la convocatoria, previa audiencia a la persona interesada, deberá proponer su exclusión a la autoridad convocante.





7. Superación del proceso selectivo

- 7.1. Finalizado el proceso, quien ostente la presidencia de cada Tribunal elevará a la autoridad convocante la relación de aspirantes que hayan obtenido, al menos, la calificación mínima exigida para su superación por orden de puntuación. El Órgano convocante dictará resolución con la relación de aspirantes que han superado el proceso selectivo y la adjudicación de plazas.
- 7.2. Dicha relación se publicará en la sede de cada Tribunal, en el punto de acceso general www.administracion.gob.es y en la página <https://sede.csic.gob.es/servicios/formacion-y-empleo/convocatorias-personal>, así como en cuantos lugares se considere oportuno, disponiendo las primeras personas aspirantes de dicha relación, hasta como máximo el número de plazas convocadas por cada número de orden de los Anexo III y IV, de un plazo de veinte días hábiles para la presentación de la documentación acreditativa de los requisitos exigidos en la convocatoria.
- 7.3. Las personas aspirantes dispondrán de un plazo de diez días hábiles, a partir del siguiente al de la publicación de dicha relación, para efectuar las alegaciones pertinentes. Finalizado dicho plazo cada Tribunal publicará la relación con la puntuación definitiva.
- 7.4. La adjudicación del puesto al aspirante que supere el proceso selectivo se efectuará de acuerdo con la puntuación total obtenida.
- 7.5. El contrato se formalizará en el plazo máximo de un mes desde la finalización del plazo de entrega de documentación señalado en la base 7.2.
- 7.6. No se podrán formalizar mayor número de contratos que el de plazas convocadas.
- 7.7. El personal de nuevo ingreso de los grupos profesionales convocados tendrá que superar un período de prueba de tres meses para los grupos profesionales M3 y M2 y de un mes para los demás trabajadores o trabajadoras, excepto para el personal sin titulación, para el que será de quince días laborables, de acuerdo con el artículo 32 del IV Convenio Único para el Personal Laboral de la Administración General del Estado. Durante este período, la unidad de personal correspondiente evaluará el correcto desempeño del puesto de trabajo y, en su caso, poner fin a la relación laboral sin que ninguna de las partes tenga derecho a indemnización alguna. Quedan exentos del período de prueba las personas trabajadoras que hayan ya desempeñado las mismas funciones con anterioridad, bajo cualquier modalidad de contratación, dentro del ámbito de aplicación del IV Convenio Único para el personal laboral de la Administración General del Estado. En el caso de que alguna de las personas candidatas propuestas no presente la documentación correspondiente en el plazo establecido, no cumpla los requisitos exigidos, renuncie, o la certificación emitida por la unidad de personal respecto al correcto desempeño del puesto de trabajo durante el período de prueba sea desfavorable, el puesto se adjudicará a la siguiente persona candidata de la relación a la que se refiere la base 7.1.
- 7.8. Si una vez formalizado el contrato, alguna de las personas trabajadoras causara baja, se podrá sustituir por la siguiente persona candidata de la lista a que se refiere la base 7.1, en los términos establecidos en la Instrucción conjunta de las Secretarías de Estado para la Administración Pública y de Presupuestos y Gastos sobre procedimiento de autorización de contratos de personal laboral y nombramiento de funcionarios interinos.
- 7.9. Si alguna de las personas aspirantes no pudiera completar el proceso selectivo a causa de embarazo de riesgo o parto, debidamente acreditado, su situación quedará condicionada a la finalización del mismo y a





la superación de la fase que hubieran quedado aplazada, no pudiendo demorarse ésta de manera que se menoscabe el derecho del resto de las personas aspirantes a una resolución del proceso ajustada a tiempos razonables, lo que deberá ser valorado por cada Tribunal, y en todo caso la realización de la misma tendrá lugar antes de la publicación de la lista de aspirantes que han superado el proceso selectivo.

Se adoptarán las medidas necesarias para salvaguardar la identidad de las personas aspirantes cuando resulte de aplicación en virtud de la normativa en la materia, siempre que se haya solicitado y acreditado por el interesado la concurrencia de las circunstancias previstas en la norma de aplicación.

8. Encomienda de Gestión

8.1. La Subsecretaría del Ministerio de Ciencia e Innovación y la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas acuerdan, en el marco de lo dispuesto en el artículo 11 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, que la citada Agencia lleve a cabo, por razones de eficacia, la gestión material de las pruebas selectivas derivadas del Real Decreto 408/2022, de 24 de mayo por el que se aprueba la oferta de empleo público para la estabilización de empleo temporal en la Administración General del Estado correspondiente a la Ley 20/2021, de 28 de diciembre, de medidas urgentes para la reducción de la temporalidad en el empleo público.

8.2. La gestión material que se encomienda se concretará en las siguientes actividades, con el alcance que en cada caso se señala:

- a) Recepción de solicitudes de participación en las pruebas selectivas.
- b) Propuesta de las resoluciones por las que se declaren aprobadas las listas de admitidos y excluidos y se señalen el lugar y la fecha de comienzo del primer o único ejercicio, así como la relación de aspirantes excluidos, con indicación de las causas de exclusión.
- c) Propuesta de los miembros que han de formar parte de los órganos de selección de las pruebas selectivas.
- d) Gestión de la operativa necesaria para el desarrollo material de los ejercicios.
- e) Recepción de los documentos acreditativos de las condiciones de capacidad y requisitos exigidos en las convocatorias.
- f) Cualquier otro trámite relacionado con las actividades del proceso selectivo cuya gestión se encomienda, siempre que no suponga alteración de la titularidad de la competencia ni de los elementos sustantivos de su ejercicio.

8.3. El plazo de vigencia de la gestión encomendada será de veinticuatro meses, a contar desde la fecha de publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de la reseña de la convocatoria de las pruebas selectivas cuya gestión material se encomienda.

8.4. La encomienda de gestión no supone cesión de la titularidad de las competencias ni de los elementos sustantivos de su ejercicio, atribuidas a la Subsecretaría del Ministerio de Ciencia e Innovación.





MINISTERIO
DE CIENCIA E
INNOVACIÓN

8.5. Es responsabilidad del órgano competente del Ministerio de Ciencia e Innovación dictar los actos o resoluciones de carácter jurídico que den soporte o en los que se integre la concreta actividad material objeto de la presente encomienda de gestión.

9. Norma final

Al presente proceso selectivo le serán de aplicación el IV Convenio único para el personal laboral de la Administración General del Estado, en lo que proceda de conformidad su disposición transitoria tercera; el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, aprobado por Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, el resto de la legislación vigente en la materia y lo dispuesto en la presente convocatoria.

Contra la presente convocatoria podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante la autoridad convocante en el plazo de un mes desde su publicación, de conformidad con lo establecido en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien recurso contencioso-administrativo, ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses desde su publicación, de conformidad con lo dispuesto el artículo 9.1.a) de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa, significándose que, en caso de interponer recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que aquel sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del mismo.

Asimismo, la Administración podrá, en su caso, proceder a la revisión de las resoluciones de cada Tribunal, conforme a lo previsto en la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

*El Subsecretario del Ministerio de Ciencia e Innovación,
Carlos Marco Estellés.*





ANEXO I

DESCRIPCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO PARA LAS PLAZAS A LAS QUE SE ACCEDERÁ MEDIANTE SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN

El proceso selectivo para acceder a las plazas descritas en el Anexo III constará de una fase de oposición y una fase de concurso con los ejercicios y valoraciones que se detallan a continuación:

Fase de oposición

GRUPO PROFESIONAL M3, 1G

La fase de oposición que se calificará con un máximo de 60 puntos constará de dos ejercicios:

1. Primer ejercicio: Consistirá en la contestación de un cuestionario de carácter práctico, de 80 preguntas con tres respuestas alternativas, siendo sólo una correcta. No penalizarán las respuestas erróneas. Las preguntas tratarán sobre contenidos prácticos incluidos en el programa del Anexo V correspondiente al número de orden elegido por el aspirante. Para la realización de este ejercicio, las personas aspirantes dispondrán de un tiempo de ochenta minutos.

Se calificará con un máximo de 20 puntos.

2. Segundo ejercicio de carácter práctico: consistirá en la resolución de dos casos prácticos a elegir entre tres, planteados por el Órgano de Selección relacionados con los temas del programa correspondiente al número de orden elegido por el aspirante, que figuran en el Anexo V. El tiempo para la realización de este ejercicio será de tres horas.

El ejercicio será leído posteriormente en sesión pública ante el Órgano de Selección quien podrá dialogar con las personas opositoras sobre extremos relacionados con el ejercicio durante un período máximo de quince minutos. En esta prueba se valorará el rigor analítico, la sistemática y la claridad de ideas en orden a la elaboración de una propuesta razonada.

Cada caso práctico será puntuado con un máximo de 20 puntos. Este ejercicio se calificará de 0 a 40 puntos.

La calificación global de la fase de oposición vendrá determinada por la suma de las puntuaciones obtenidas en los dos ejercicios, siendo necesario un mínimo de 20 puntos para superarla





GRUPO PROFESIONAL M2, 2G

La fase de oposición que se calificará con un máximo de 60 puntos constará de dos ejercicios:

1. Primer ejercicio: Consistirá en la contestación de un cuestionario de carácter práctico, de 65 preguntas con tres respuestas alternativas, siendo sólo una correcta. No penalizarán las respuestas erróneas. Las preguntas tratarán sobre contenidos prácticos incluidos en el programa del Anexo V correspondiente al número de orden elegido por el aspirante. Para la realización de este ejercicio, las personas aspirantes dispondrán de un tiempo de sesenta y cinco minutos.

Este ejercicio se calificará con un máximo de 20 puntos.

2. Segundo ejercicio: consistirá en la resolución de un caso práctico a elegir entre dos planteados por el Órgano de Selección relacionado con los temas del programa correspondiente al número de orden elegido por el aspirante, que figuran en el Anexo V. El tiempo para la realización de este ejercicio será de dos horas.

El ejercicio será leído posteriormente en sesión pública ante el Órgano de Selección quien podrá dialogar con el opositor sobre extremos relacionados con el ejercicio durante un período máximo de quince minutos. En esta prueba se valorará el rigor analítico, la sistemática y la claridad de ideas en orden a la elaboración de una propuesta razonada.

Este ejercicio se calificará de 0 a 40 puntos.

La calificación global de la fase de oposición vendrá determinada por la suma de las puntuaciones obtenidas en los dos ejercicios, siendo necesario un mínimo de 20 puntos para superarla.

GRUPO PROFESIONAL M1, 3G

La fase de oposición constará de un ejercicio que consistirá en la realización de un cuestionario de 90 preguntas con tres respuestas alternativas, siendo sólo una correcta. No penalizarán las respuestas erróneas. Las preguntas tratarán sobre contenidos prácticos incluidos en el programa del Anexo V correspondiente al número de orden elegido por la persona aspirante.

Para la realización de este ejercicio, las personas aspirantes dispondrán de un tiempo de cien minutos.

Se calificará con un máximo de 60 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 20 puntos para superarla





GRUPO PROFESIONAL E2, 4G

La fase de oposición constará de un ejercicio que consistirá en la realización de un cuestionario de 60 preguntas, que versarán sobre contenidos prácticos incluidos en el programa del Anexo V, correspondiente al número de orden elegido, con tres respuestas alternativas, siendo sólo una de ellas la correcta. No penalizarán las respuestas erróneas.

Para la realización de este ejercicio, las personas aspirantes dispondrán de un tiempo de setenta y cinco minutos. Se calificará con un máximo de 60 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 20 puntos para superarla.

GRUPO PROFESIONAL E1

La fase de oposición constará de un ejercicio que consistirá en la realización de un cuestionario de 30 preguntas sobre contenidos prácticos incluidos en el programa de la parte específica del Anexo V, correspondiente al número de orden por el que se ha optado, con tres respuestas alternativas, siendo sólo una de ellas la correcta. No penalizarán las respuestas erróneas.

Para la realización de este ejercicio, las personas aspirantes dispondrán de un tiempo de cuarenta y cinco minutos. Se calificará con un máximo de 60 puntos, siendo necesario obtener un mínimo de 20 puntos para superarla.

Fase de concurso

La valoración de la fase de concurso se realizará únicamente respecto de las personas candidatas que hayan superado la fase de oposición.

Se valorarán hasta un máximo de 40 puntos los siguientes méritos, que deberán poseerse a la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes:

- a) Méritos profesionales:** se valorarán los servicios efectivos prestados hasta la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes, hasta un máximo de 36 puntos, de acuerdo con la siguiente puntuación:
1. Servicios efectivos prestados como personal laboral en el ámbito organizacional de destino de la plaza a la que se opta, con la misma clasificación profesional del Convenio único de personal laboral de la AGE, y con funciones vinculadas con el programa descrito en el Anexo III para cada una de las plazas: 0,3 puntos por mes completo, hasta un máximo de 36 puntos.
 2. Servicios efectivos prestados como personal laboral en la Administración General del Estado, en diferente ámbito organizacional que el de destino de la plaza, con la misma clasificación profesional del





Convenio único de personal laboral de la AGE de la plaza a la que se opta, con funciones vinculadas con el programa descrito en el Anexo III para cada una de las plazas: 0,183 puntos por mes completo, hasta un máximo de 22 puntos.

3. Servicios efectivos prestados como personal laboral en la Administración General del Estado, con una clasificación profesional diferente de la plaza a la que se opta, en el ámbito de otros convenios, con funciones equivalentes a las del programa descrito en el Anexo III para cada una de las plazas: 0,17 puntos por mes completo, hasta un máximo de 20 puntos.
4. Servicios efectivos prestados como personal laboral en organismos de la Administración General del Estado, con distinta clasificación profesional del Convenio único de personal laboral de la AGE de la plaza a la que se opta, con funciones distintas pero relacionadas a las del programa descrito en el Anexo III para cada una de las plazas: 0,16 puntos por mes completo, hasta un máximo de 19 puntos.
5. Servicios efectivos prestados como empleado o empleada público en otras Administraciones Públicas, Órganos Constitucionales o equivalentes de las Comunidades Autónomas, Administraciones Públicas de los Estados miembros de la Unión Europea, en la Administración Pública de los Estados a los que en virtud de Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España sea de aplicación la libre circulación de trabajadores; en trabajos con funciones distintas pero relacionadas con las del programa descrito en el Anexo III para cada una de las plazas: 0,15 puntos por mes completo, hasta un máximo de 18 puntos.

La forma de acreditación de estos méritos será el certificado expedido por la correspondiente unidad de personal, cuyo modelo se adjunta en el Anexo VII.

Los servicios efectivos prestados en jornadas de carácter parcial o inferiores a la completa se computarán de forma proporcional.

Si el puesto de trabajo, objeto de convocatoria en estabilización, tuviera asignada una modalidad de jornada distinta de la modalidad de jornada completa, la puntuación máxima a alcanzar en méritos profesionales se establecerá en relación con el porcentaje de jornada previsto en dicha convocatoria.

En el supuesto de que coincidan total o parcialmente en el tiempo períodos de prestación de servicios efectivos susceptibles de valoración, solo se tendrá en cuenta aquel que permita obtener una mayor puntuación, sin que pueda generarse doble valoración por un mismo período de prestación.

En ningún caso, la suma de las puntuaciones obtenidas por los conceptos anteriores podrá superar los 36 puntos de puntuación máxima de méritos profesionales.

b) Méritos académicos y de superación de ejercicios selectivos: hasta un máximo de 4 puntos

1. Tener otra titulación oficial superior o de igual nivel a la exigida en la convocatoria, con un máximo de 1 punto.





2. Cursos de formación y perfeccionamiento realizados en los 10 años anteriores a contar desde la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes, con un máximo de 2,50 puntos, a razón de:
 - i. 0,50 puntos por cada curso recibido de una duración igual o superior a 15 horas.
 - ii. 0,50 puntos por cada curso impartido con un mínimo de 2 horas de impartición.

Se valorarán únicamente aquellos cursos de formación y perfeccionamiento debidamente acreditados, cuyo contenido tenga relación directa con la clasificación profesional y funciones de la plaza a la que se opta así como los que versen sobre materia de igualdad de género y de prevención de riesgos laborales, siempre que hayan sido desarrollados en el marco del Acuerdo de la formación para el empleo de las Administraciones Públicas, así como los que estén incluidos en los Planes o Programas de Formación interna de los distintos Ministerios y Organismos de la Administración General del Estado.

No serán objeto de valoración las titulaciones o cursos pertenecientes a una carrera universitaria, los de doctorado, los derivados de procesos selectivos y los diplomas relativos a jornadas, seminarios, simposios, máster y similares. Tampoco serán objeto de valoración aquellos cursos en cuya certificación no aparezca su duración y fecha de realización.

Se valorará una sola vez la recepción o impartición de un curso sobre la misma materia.

Asimismo, se valorarán los artículos científicos publicados, congresos científicos, patentes o actividades de divulgación científica con participación directa como ponente debidamente acreditada, con una puntuación de 0,25 puntos por actividad, hasta un máximo de 0,50.

3. Superación, en los últimos cinco años (a computar desde la finalización del plazo de presentación de solicitudes), de uno o más ejercicios integrantes de los procesos selectivos convocados para el acceso a la misma clasificación profesional a la que se pretende acceder: máximo de 0,5 puntos.

La forma de acreditación de los méritos académicos será mediante copia autenticada de los títulos o certificados.

La calificación final vendrá determinada por la suma de las calificaciones obtenidas en la fase de oposición y en la fase de concurso.

Para superar el proceso será necesario obtener la puntuación mínima que, en ningún caso, será inferior al 50% de la puntuación total.

En caso de empate, los procesos convocados por la modalidad de concurso se resolverán atendiendo a

los siguientes criterios:

1. Mayor número de días de desempeño de servicios en la misma clasificación profesional objeto de convocatoria.
2. Mayor número de días de desempeño de servicios en el ámbito de la Administración General del Estado.





MINISTERIO
DE CIENCIA E
INNOVACIÓN

3. Mayor puntuación en méritos profesionales.
4. Mayor puntuación en méritos académicos.
5. Orden alfabético de los apellidos y nombre, teniendo en cuenta la letra resultante del sorteo realizado en la Secretaría de Estado de Función Pública, relativa al orden de actuación de los aspirantes en las pruebas selectivas (artículo 17 del Real Decreto 364/1995). Dicha letra será la que estuviera vigente en la fecha de publicación de la convocatoria del proceso selectivo. Se seguirán las reglas del Registro Central de Personal de la Administración General del Estado sobre la forma de inscripción de los nombres y los apellidos.

Se adoptarán las medidas precisas para que las personas aspirantes con discapacidad gocen de similares condiciones que el resto de las personas aspirantes en la realización de los ejercicios. En este sentido, para las personas aspirantes con discapacidad que así lo hagan constar en su solicitud, se establecerán las adaptaciones posibles en tiempos y medios para su realización.



ANEXO II

DESCRIPCIÓN DEL PROCESO SELECTIVO PARA LAS PLAZAS A LAS QUE SE ACCEDERÁ MEDIANTE SISTEMA DE CONCURSO

El proceso selectivo para acceder a las plazas descritas en el Anexo IV consistirá en una fase de concurso con las valoraciones que se detallan a continuación:

Fase de concurso

Se valorarán hasta un máximo de 100 puntos los siguientes méritos, que deberán poseerse a la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes:

- a) Méritos profesionales:** La valoración se realizará en función del tiempo de servicios efectivos prestados en los últimos diez años. Se valorarán los servicios efectivos prestados y la antigüedad alcanzada hasta la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes, hasta un máximo de 60 puntos, de acuerdo con la siguiente puntuación:
1. Servicios efectivos prestados como personal laboral en el ámbito organizacional de destino de la plaza a la que se opta, con la misma clasificación profesional del Convenio único de personal laboral de la AGE, y con funciones vinculadas con la agrupación de funciones descritas en el Anexo IV para la plaza a la que se opta: 0,5 puntos por mes completo, hasta un máximo de 60 puntos.
 2. Servicios efectivos prestados como personal laboral en la Administración General del Estado, en diferente ámbito organizacional que el de destino de la plaza, con la misma clasificación profesional del Convenio único de personal laboral de la AGE de la plaza a la que se opta, con funciones vinculadas con la agrupación de funciones descritas en el Anexo IV para la plaza a la que se opta: 0,3 puntos por mes completo, hasta un máximo de 36 puntos.
 3. Servicios efectivos prestados como personal laboral en la Administración General del Estado, con una clasificación profesional diferente de la plaza a la que se opta, en el ámbito de otros convenios, con funciones equivalentes vinculadas con la agrupación de funciones descritas en el Anexo IV para la plaza a la que se opta: 0,275 puntos por mes completo, hasta un máximo de 33 puntos.
 4. Servicios efectivos prestados como personal laboral en organismos de la Administración General del Estado, con distinta clasificación profesional del Convenio único de personal laboral de la AGE de la plaza a la que se opta, con funciones distintas vinculadas con la agrupación de funciones descritas en el Anexo IV para la plaza a la que se opta: 0,258 puntos por mes completo, hasta un máximo de 31 puntos.
 5. Servicios efectivos prestados como empleado o empleada público en otras Administraciones Públicas, Órganos Constitucionales o equivalentes de las Comunidades Autónomas, Administraciones Públicas de los Estados miembros de la Unión Europea, en





la Administración Pública de los Estados a los que en virtud de Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España sea de aplicación la libre circulación de trabajadores; en trabajos con funciones distintas pero relacionadas con las de la agrupación de funciones descritas en el Anexo IV para la plaza a la que se opta: 0,25 puntos por mes completo, hasta un máximo de 30 puntos.

Los servicios efectivos prestados en jornadas de carácter parcial o inferiores a la completa, se computarán de forma proporcional.

En el supuesto de que coincidan total o parcialmente en el tiempo períodos de prestación de servicios efectivos susceptibles de valoración, solo se tendrá en cuenta aquel que permita obtener una mayor puntuación, sin que pueda generarse doble valoración por un mismo período de prestación.

La forma de acreditación será el certificado expedido por la correspondiente unidad de personal, cuyo modelo se adjunta en el Anexo VII.

b) Méritos académicos y de superación de ejercicios selectivos: hasta un máximo de 40 puntos

1. Tener otra titulación oficial superior o de igual nivel a la exigida en la convocatoria, con un máximo de 10 puntos.
2. Cursos de formación y perfeccionamiento realizados en los 10 años anteriores a contar desde la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes, con un máximo de 25 puntos, a razón de:

i. 5 puntos por cada curso recibido de una duración igual o superior a 15 horas.

ii. 5 puntos por cada curso impartido con un mínimo de 2 horas de impartición.

Se valorarán únicamente aquellos cursos de formación y perfeccionamiento debidamente acreditados, cuyo contenido tenga relación directa con la clasificación profesional y funciones de la plaza a la que se opta así como los que versen sobre materia de igualdad de género y de prevención de riesgos laborales, siempre que hayan sido desarrollados en el marco del Acuerdo de la formación para el empleo de las Administraciones Públicas, así como los que estén incluidos en los Planes o Programas de Formación interna de los distintos Ministerios y Organismos de la Administración General del Estado.

No serán objeto de valoración las titulaciones o cursos pertenecientes a una carrera universitaria, los de doctorado, los derivados de procesos selectivos y los diplomas relativos a jornadas, seminarios, simposios, máster y similares. Tampoco serán objeto de valoración aquellos cursos en cuya certificación no aparezca su duración y fecha de realización.

Se valorará una sola vez la recepción o impartición de un curso sobre la misma materia.

La forma de acreditación de los méritos académicos será mediante copia autenticada de los títulos o certificados





Asimismo, se valorarán los artículos científicos publicados, congresos científicos, patentes o actividades de divulgación científica con participación directa como ponente debidamente acreditada, con una puntuación de 2,5 puntos por actividad, hasta un máximo de 5.

3. Superación, en los últimos cinco años (a computar desde la finalización del plazo de presentación de solicitudes), de uno o más ejercicios integrantes de los procesos selectivos convocados para el acceso a la misma clasificación profesional a la que se pretende acceder: máximo de 5 puntos.

La calificación final vendrá determinada por la suma de las calificaciones obtenidas en la fase de concurso.

Para superar el proceso será necesario obtener la puntuación mínima que, en ningún caso, será inferior al 50% de la puntuación total.

En caso de empate, los procesos convocados por la modalidad de concurso se resolverán atendiendo a los siguientes criterios:

1. Mayor número de días de desempeño de servicios en la misma clasificación profesional objeto de convocatoria.
2. Mayor número de días de desempeño de servicios en el ámbito de la Administración General del Estado.
3. Mayor puntuación en méritos profesionales.
4. Mayor puntuación en méritos académicos.
5. Orden alfabético de los apellidos y nombre, teniendo en cuenta la letra resultante del sorteo realizado en la Secretaría de Estado de Función Pública, relativa al orden de actuación de las personas aspirantes en las pruebas selectivas (artículo 17 del Real Decreto 364/1995). Dicha letra será la que estuviera vigente en la fecha de publicación de la convocatoria del proceso selectivo. Se seguirán las reglas del Registro Central de Personal de la Administración General del Estado sobre la forma de inscripción de los nombres y los apellidos.

Se adoptarán las medidas precisas para que las personas aspirantes con discapacidad gocen de similares condiciones que el resto de las personas aspirantes en la realización de los ejercicios. En este sentido, para las personas aspirantes con discapacidad que así lo hagan constar en su solicitud, se establecerán las adaptaciones posibles en tiempos y medios para su realización.





ANEXO III

RELACION DE LAS PLAZAS CONVOCADAS PARA ACCESO MEDIANTE SISTEMA DE CONCURSO-OPOSICIÓN

La distribución por grupo profesional y especialidad de cada una de las **415 plazas** convocadas es la siguiente:

Estructurales CSIC

Nº DE ORDEN	GRUPO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	PROGRAMA	GENERAL	RESERVA DISCAPACIDAD	PLAZAS CONVOCADAS	FORMACIÓN ESPECIFICA	CENTRO	TITULACIÓN REQUERIDA
1	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1		CSIC-CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	INGENIERIA EN INFORMATICA
2	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	0	1		CSIC-CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
3	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	1	0	1		CSIC-CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	LICENCIATURA EN CIENCIAS QUIMICAS
4	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	2	0	2		CSIC-CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
5	M3	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS/ CIENCIA DE DATOS	1	0	1		CSIC-CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	INGENIERIA/ LICENCIATURA/ GRADO+MASTER





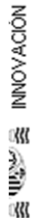
6	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	3	1	4		CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
7	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1		CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
8	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	0	2		CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA
9	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	0	1		CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
10	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1		CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	GRADO EN BIOQUIMICA
11	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	2	0	2		CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
12	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1		CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
13	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	1	0	1		CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	GRADO EN QUIMICA





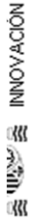
14	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	0	1	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	GRADO EN BIOTECNOLOGIA
15	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	0	1	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
16	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	1	2	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
17	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	1	0	1	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BILANES	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
18	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	0	1	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BILANES	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
19	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	1	0	1	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BILANES	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
20	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	0	1	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BILANES	LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR
21	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	0	1	1	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO





22	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	0	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS QUIMICAS
23	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	0	1	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
24	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	0	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA/ LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA
25	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	0	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN QUIMICA
25 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	0	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA
26	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	0	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
27	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	0	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES/ LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN QUIMICA





28	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	0	1	0	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
29	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	1	0	1	0	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	INGENIERIA QUIMICA
30	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	0	1	0	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
31	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	0	1	0	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES/ INGENIERIA FORESTAL
32	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	1	0	1	0	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION	INGENIERIA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
33	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	0	1	0	1	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN DERECHO
34	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	2	3	0	3	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD
34 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	0	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA





35	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	1	2	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	INGENIERIA DE INFORMATICA
36	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	0	1	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN FISICA
37	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	1	0	1	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	INGENIERIA
38	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	0	1	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD
39	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD
40	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	4	0	4	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
41	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	1	2	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD
42	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD
43	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	0	1	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA





44	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	0	1	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
45	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	0	1	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA
46	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	2	0	2	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
47	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	0	1	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
48	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	0	1	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
49	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	0	1	CSIC-CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	INGENIERIA DE MATERIALES/ LICENCIATURA EN CIENCIAS QUIMICAS
50	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	1	3	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD





INNOVACIÓN

51	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	1	0	1	CSIC-CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	LICENCIATURA DE ADMINISTRACION Y DIRECCION DE EMPRESAS/ INDUSTRIAL/ LICENCIATURA EN FISICA	EN INGENIERIA INDUSTRIAL/ LICENCIATURA EN FISICA
52	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	2	0	2	CSIC-ESTACION BIOLOGICA DOÑANA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
53	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	0	1	CSIC-ESTACION BIOLOGICA DOÑANA	LICENCIATURA DE CIENCIAS AMBIENTALES	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
54	M3	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS/ CIENCIA DE DATOS	1	0	1	CSIC-ESTACION BIOLOGICA DOÑANA	LICENCIATURA EN GEOGRAFIA	LICENCIATURA EN GEOGRAFIA
55	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	1	0	1	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	LICENCIATURA EN GEOLOGIA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
56	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	0	1	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIA AMBIENTALES	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIA AMBIENTALES
57	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	0	1	1	CSIC-CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD
58	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	INGENIERIA AGRONOMA/ INGENIERIA INDUSTRIAL/ INGENIERIA DE MONTES	INGENIERIA AGRONOMA/ INGENIERIA INDUSTRIAL/ INGENIERIA DE MONTES





INNOVACIÓN

59	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	INGENIERIA AGRONOMA/ INGENIERIA INDUSTRIAL/ INGENIERIA DE MONTES
60	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS/ LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
61	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	2	0	2	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA/ LICENCIATURA EN QUIMICA
62	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO AGROBIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
63	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO AGROBIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
64	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO AGROBIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
65	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	GRADO EN NUTRICION HUMANA Y DIETETICA + MASTER





66	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
67	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	2	0	2	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
68	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO CAJAL	INGENIERIA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
69	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	INGENIERIA AGRONOMA
70	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA/ LICENCIATURA EN FARMACIA/ LICENCIATURA EN BIOLOGIA
71	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	2	0	2	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
72	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA
73	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	INGENIERIA QUIMICA/ LICENCIATURA EN QUIMICA





74	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	INGENIERIA TELECOMUNICACION	EN
75	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	INGENIERIA INFORMATICA	
76	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA	
77	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES + MASTER	
78	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA	
79	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA	
80	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA INTEGRATIVA DE SISTEMAS	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA	
81	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES	





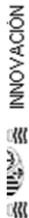
82	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES
83	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	3	0	3	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES
84	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	0	2	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES
85	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA/ INGENIERIA AGRONOMA
86	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	INGENIERIA AGRONOMA
87	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR	LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS
88	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	0	1	1	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	INGENIERIA TECNICA FORESTAL/ INGENIERIA TECNICA AGRICOLA/ INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL





89	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
90	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	LICENCIATURA EN FARMACIA/ LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA
91	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	0	1	1	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL+MASTER/ GRADO EN PERIODISMO+MASTER
92	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
93	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	INGENIERIA QUIMICA/ LICENCIATURA EN QUIMICA
94	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	INGENIERIA/ LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES/ GRADO+MASTER EN CIENCIAS EXPERIMENTALES
95	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	3	1	4	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA





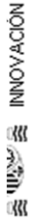
96	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	LICENCIATURA EN FISICA
97	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	LICENCIATURA EN FILOLOGIA/ LICENCIATURA EN HISTORIA DEL ARTE
98	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES/ GRADO EN QUIMICA+MASTER/ GRADO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA+MASTER
99	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS/ LICENCIATURA EN QUIMICA/ GRADO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA+MASTER
100	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	LICENCIATURA EN QUIMICA/ GRADO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA+MASTER
101	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	INGENIERIA/ LICENCIATURA/ GRADO+MASTER
102	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	LICENCIATURA EN ECONOMIA/ LICENCIATURA EN PUBLICIDAD Y RELACIONES PUBLICAS





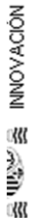
103	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	LICENCIATURA EN QUIMICA/ LICENCIATURA EN FISICA/ INGENIERIA DE MATERIALES
104	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
105	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS/ LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ GRADO EN NUTRICION HUMANA Y DIETETICA+MASTER
106	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	INGENIERIA QUIMICA
107	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
108	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	LICENCIATURA EN QUIMICA
108 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	LICENCIATURA EN QUIMICA/ INGENIERIA QUIMICA/ INGENIERIA DE MATERIALES





109	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	LICENCIATURA EN FISICA
110	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	INGENIERIA QUIMICA
111	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	ARQUITECTURA
112	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	ARQUITECTURA
113	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	0	1	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
114	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	LICENCIATURA EN QUIMICA
115	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	0	1	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS
116	M3	INVESTIGACION	INSTRUMENTACION CIENTIFICA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
117	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	0	1	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO





118	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	LICENCIATURA EN CIENCIAS QUIMICAS
119	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	GRADO EN BIOLOGIA
120	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
120 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
121	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	LICENCIATURA EN MATEMATICAS
122	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	LICENCIATURA EN FISICA
123	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	ARQUITECTURA
124	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	LICENCIATURA EN FISICA
125	M3	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS/ CIENCIA DE DATOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA	GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA
126	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL	ARQUITECTURA

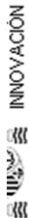




INNOVACIÓN

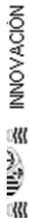
	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	0	1	1	1	CSIC-INSTITUTO DE CATALIS Y PETROEQQUIMICA	INGENIERIA/ LICENCIATURA EN CIENCIAS/ GRADO+MASTER EN CIENCIAS
127	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	0	1	1	1	CSIC-INSTITUTO DE CATALIS Y PETROEQQUIMICA	INGENIERIA/ LICENCIATURA EN CIENCIAS/ GRADO+MASTER EN CIENCIAS
128	M3	INVESTIGACION	ARQUEOLOGIA	1	0	0	1	CSIC-INSTITUTO DE HISTORIA	ARQUITECTURA
129	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	0	0	1	CSIC-INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
130	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	1	0	0	1	CSIC-INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR	GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA
131	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	0	0	1	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	GRADO EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION
132	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	0	0	1	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	LICENCIATURA EN QUIMICA
133	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	0	1	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA/ LICENCIATURA EN BIOLOGIA
134	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	0	1	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOQUIMICA





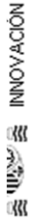
135	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
136	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	0	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	LICENCIATURA GRADO+MASTER EN MATEMATICA INDUSTRIAL
137	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	0	1	1	1	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	DIPLOMATURA EN CIENCIAS EMPRESARIALES
138	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
139	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	0	1	1	1	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	GRADO EN QUIMICA
140	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR
141	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	0	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	LICENCIATURA EN QUIMICA
142	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	0	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA





143	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA	LICENCIATURA EN QUIMICA
144	M3	INVESTIGACION	METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	LICENCIATURA EN FILOLOGIA
145	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN FISICA
146	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA	GRADO EN BIOLOGIA
147	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
148	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA	GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL
149	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	2	0	2	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA DE BARCELONA	GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA DE TELECOMUNICACIONES+MASTER/ INGENIERIA QUIMICA/LICENCIATURA EN QUIMICA





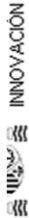
150	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	2	0	2	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA DE BARCELONA	LICENCIATURA EN FISICA
151	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA DE BARCELONA	INGENIERIA QUIMICA
152	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA DE BARCELONA	GRADO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA
153	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON	LICENCIATURA EN TRADUCCION E INTERPRETACION
154	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	3	0	3	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
155	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	0	2	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
156	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	LICENCIATURA EN QUIMICA
157	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES





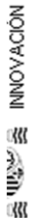
158	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
159	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES
160	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	0	2	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
161	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	0	1	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	INGENIERIA
162	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD
163	M3	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS/ CIENCIA DE DATOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	GRADO EN BIOLOGIA
164	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	2	0	2	CSIC-INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
165	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA	GRADO EN HUMANIDADES





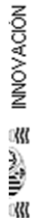
166	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA	LICENCIATURA EN QUIMICA
167	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	2	0	2	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	LICENCIATURA EN QUIMICA
168	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA+ MASTER/ GRADO EN INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES+MASTER
169	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	LICENCIATURA EN CIENCIAS ECONOMICAS Y EMPRESARIALES
170	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
171	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	LICENCIATURA EN QUIMICA
172	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	LICENCIATURA EN FISICA/ LICENCIATURA EN GEOLOGIA
173	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES





174	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	LICENCIATURA EN QUIMICA
175	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	LICENCIATURA EN FARMACIA
176	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	LICENCIATURA EN QUIMICA/ INGENIERIA QUIMICA
177	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	LICENCIATURA EN QUIMICA
178	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
179	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
180	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	0	1	CSIC-INSTITUTO MIXTO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
181	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	0	1	CSIC-INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
182	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	2	0	2	CSIC-MISION BIOLOGICA DE GALICIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
183	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1	CSIC-MISION BIOLOGICA DE GALICIA	INGENIERIA AGRONOMO





184	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	0	1	0	1	CSIC-MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	INGENIERIA DE MONTES/ LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
185	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	2	0	2	0	2	CSIC-MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
186	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	2	1	3	1	3	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
187	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	0	1	0	1	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	LICENCIATURA EN GEOGRAFIA
188	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	0	1	0	1	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	INGENIERIA NAVAL Y OCEANICA/ LICENCIATURA EN NAUTICA Y TRANSPORTE MARITIMO/ LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA TIERRA
189	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	TRANSFERENCIA	1	0	1	0	1	CSIC-VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	GRADO EN BIOQUIMICA+MASTER EN GESTION DE LA CIENCIA Y LA INNOVACION
190	1G	INFORMATICA	INFORMATICA	1	0	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	INGENIERIA INFORMATICA

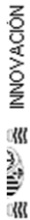




INNOVACIÓN

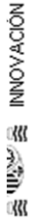
191	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION	1	0	1	CSIC-UNIDAD DE RECURSOS DE INFORMACION CIENTIFICA PARA LA INVESTIGACION	LICENCIATURA DE DOCUMENTACION	EN
192	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	GRADO EN BIOLOGIA	
193	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	GRADO EN BIOTECNOLOGIA/ GRADO EN BIOLOGIA/ GRADO EN BIOQUIMICA	
194	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	2	0	2	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	INGENIERIA TECNICA AGRICOLA	
195	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	GRADO EN BIOLOGIA	
196	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	GRADO EN BIOLOGIA	
197	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	GRADO EN BIOTECNOLOGIA	
198	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	GRADO EN BIOLOGIA/ GRADO EN BIOQUIMICA/ GRADO EN BIOTECNOLOGIA	





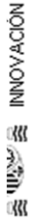
199	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	GRADO EN QUIMICA
200	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	0	1	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	GRADO EN ADMINISTRACION Y DIRECCION DE EMPRESAS
201	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	0	2	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	GRADO EN QUIMICA
202	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD
203	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL AJULA DEI	INGENIERIA TECNICA AGRICOLA
204	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO CAJAL	GRADO EN BIOLOGIA
205	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	3	1	4	CSIC-INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL	LICENCIATURA EN FISICA/ LICENCIATURA EN QUIMICA
206	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	GRADO EN BIOLOGIA





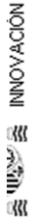
207	M2	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	GRADO EN NUTRICION HUMANA Y DIETETICA
208	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	INGENIERIA TECNICA AGRICOLA
209	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	GRADO EN BIOLOGIA
210	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	0	1	1	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD
211	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	INGENIERIA TECNICA EN INFORMATICA DE SISTEMAS/ GRADO EN QUIMICA
212	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	0	1	1	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR/ LICENCIATURA EN BIOLOGIA
213	M2	INVESTIGACION	EDIFICACION	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	ARQUITECTURA TECNICA
214	M2	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	GRADO EN INGENIERIA DE LOS RECURSOS ENERGETICOS
215	M2	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS/ CIENCIA DE DATOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	GRADO EN MICROBIOLOGIA





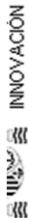
216	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	GRADO EN BIOLOGIA
217	M2	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS/ CIENCIA DE DATOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE ECONOMIA, GEOGRAFIA Y DEMOGRAFIA	GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ LICENCIATURA EN CIENCIAS SOCIALES Y JURIDICAS
218	M2	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	GRADO EN FISICA
219	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	GRADO EN QUIMICA/ GRADO EN BIOQUIMICA
220	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	0	1	1	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR
221	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	0	2	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	GRADO EN BIOLOGIA/ GRADO EN BIOQUIMICA
222	M2	INVESTIGACION	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES	GRADO EN BIOLOGIA
223	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	GRADO EN QUIMICA
224	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL/ GRADO EN INGENIERIA QUIMICA
225	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	4	0	4	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	GRADO EN QUIMICA





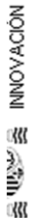
226	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA	GRADO EN BIOLOGIA
227	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	0	1	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	INGENIERIA TECNICA NAVAL/ INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL
228	2G	INFORMATICA	INFORMATICA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	INGENIERIA TECNICA EN INFORMATICA
229	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	0	1	CSIC-CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
230	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	0	1	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
231	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	1	0	1	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	TECNICO SUPERIOR EN GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
232	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	2	0	2	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD





233	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1	0	1	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURO	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
234	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	0	1	1	1	1	CSIC- INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
235	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	0	1	0	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO
236	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	1	0	1	0	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	TECNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRONICO
237	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	1	0	1	0	1	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION	TECNICO SUPERIOR EN GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
238	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	1	0	1	0	1	CSIC-CENTRO DE QUIMICA Y MATERIALES DE ARAGON	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
239	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	2	0	2	0	2	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO





INNOVACIÓN

240	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIAS AGRARIAS	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1	0	1	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
241	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	0	1	0	1	CSIC-INSTITUTO CAJAL	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
241 A	M1	IMAGEN PARA EL DIAGNOSTICO Y MEDICINA NUCLEAR	LABORATORIO DE BIOMEDICINA	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	0	1	0	1	CSIC-INSTITUTO CAJAL	TECNICO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNOSTICO Y MEDICINA NUCLEAR
242	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOMEDICINA	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	0	1	0	1	CSIC-INSTITUTO CAJAL	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO
243	M1	DIETETICA	LABORATORIO DE CIENCIAS AGRARIAS	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	TECNICO SUPERIOR EN DIETETICA
244	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOMEDICINA	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	0	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
245	M1	MECATRONICA INDUSTRIAL	MECATRONICA INDUSTRIAL	MECATRONICA INDUSTRIAL	1	0	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	TECNICO SUPERIOR EN MECATRONICA INDUSTRIAL





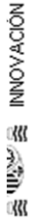
246	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO MOLECULAR DE BARCELONA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
247	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	2	0	2	CSIC-INSTITUTO MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
248	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL
249	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	0	1	1	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	LICENCIATURA EN QUIMICA
250	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
251	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO GENERAL	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN. TÉCNICO SUPERIOR EN ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN. TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS. TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS





252	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1					ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS. TÉCNICO SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS O TÉCNICO SUPERIOR EN DISEÑO Y AMUEBLAMIENTO. TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS. TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS
253	M1	LABORATORIO DE QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y MATERIALES	1	0	1					CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION
254	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CONSTRUCCION	1	0	1					CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA
255	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1					CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO

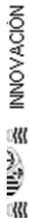




INNOVACIÓN

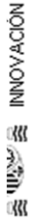
256	M3	INVESTIGACION	RECURSOS GEOLOGICOS Y MINEROS Y GEOQUÍMICA	2	1	3	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
256 A	M3	INVESTIGACION	RECURSOS GEOLOGICOS Y MINEROS Y GEOQUÍMICA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
257	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL
258	M1	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	MANTENIMIENTO	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	TECNICO SUPERIOR EN SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS
259	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	TECNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRONICO
260	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	2	0	2	CSIC-INSTITUTO HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	TECNICO SUPERIOR EN GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
261	M1	ACUICULTURA	ACUICULTURA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	TECNICO SUPERIOR EN ACUICULTURA
262	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
263	M1	MECATRONICA INDUSTRIAL	MECATRONICA INDUSTRIAL	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON	TECNICO SUPERIOR EN MECATRONICA INDUSTRIAL





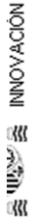
264	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	2	0	2		CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
264 A	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	0	1		CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO
265	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	0	1		CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL
266	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	0	1		CSIC-INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL
267	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	1	0	1		CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
268	M1	AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL	AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL	2	0	2		CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA QUIMICA	TECNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL
269	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	1	0	1		CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA QUIMICA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD





270	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	1	0	1	CSIC-UNIDAD DE MARINA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
271	M1	AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL	MECATRONICA INDUSTRIAL	1	0	1	CSIC-UNIDAD DE MARINA	TECNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL
272	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	1	0	1	CSIC-UNIDAD DE MARINA	TECNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRONICO
273	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	1	0	1	CSIC-ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	TECNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA/ TECNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACION DE SISTEMAS INFORMATICOS/ TECNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB
274	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	2	0	2	CSIC-UNIDAD DE MARINA	TECNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACION Y FINANZAS
275	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	1	0	1	CSIC-UNIDAD DE MARINA	TECNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMATICAS
276	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	2	0	2	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	TECNICO EN PRODUCCION AGROPECUARIA

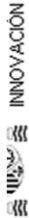




INNOVACIÓN

277	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	TECNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO
278	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE GANADERIA DE MONTAÑA	TECNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO
279	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	0	1	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	TECNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO
280	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	0	1	CSIC-MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	TECNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO
281	M3	INVESTIGACION	EVALUACIÓN DE SUSTANCIAS ACTIVAS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS BAJO REGLAMENTACIÓN COMUNITARIA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA- VICEDIRECCION TECNICA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
282	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	1	0	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA- VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA
283	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	3	0	3	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA- VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA





284	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	2	0	2	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA- VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA
285	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA- VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA
286	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA- VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA
287	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA- VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA
288	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA





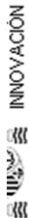
289	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
290	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	1	0	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	LICENCIATURA EN VETERINARIA
291	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	0	2	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	LICENCIATURA BIOQUIMICA
292	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
293	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORESTALES	1	0	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SOLUD/ INGENIERIA





294	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS	GRADO EN BIOQUIMICA
295	M2	INVESTIGACION	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - DIRECCION	INGENIERIA TECNICA/ GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ GRADO EN CIENCIAS SOCIALES Y JURIDICAS
296	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	1	0	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA- VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	TECNICO SUPERIOR
297	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	1	0	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA- VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	EDUCACION GENERAL BASICA
298	M1	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	1	0	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	TECNICO SUPERIOR EN EN GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
299	E2	PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	1	0	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA	GRADO EN EDUCACION SECUNDARIA





INNOVACIÓN

308	M2	INVESTIGACION	CARTOGRAFIA Y GEOLOGICA	Y MODELIZACIÓN	1	0	1	CSIC-INSTITUTO MINERO DE ESPAÑA	GEOLOGICO Y	GRADO EN GEOLOGIA
309	M2	INVESTIGACION	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	DE	1	0	1	CSIC-INSTITUTO MINERO DE ESPAÑA	GEOLOGICO Y	INGENIERIA TECNICA FORESTAL
310	M2	INVESTIGACION	RIESGOS GEOLOGICOS		1	0	1	CSIC-INSTITUTO MINERO DE ESPAÑA	GEOLOGICO Y	GRADO EN GEOLOGIA
311	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	DE	1	0	1	CSIC-INSTITUTO MINERO DE ESPAÑA	GEOLOGICO Y	GRADO EN GEOLOGIA
312	E2	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO		1	0	1	CSIC-INSTITUTO MINERO DE ESPAÑA	GEOLOGICO Y	BACHILLERATO
313	E2	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO		1	0	1	CSIC-INSTITUTO MINERO DE ESPAÑA	GEOLOGICO Y	GRADUADO ESCOLAR

Estructurales ISCII

Nº DE ORDEN	GRUPO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	PROGRAMA	GENERAL	RESERVA DISCAPACIDAD	PLAZAS CONVOCADAS	FORMACIÓN ESPECIFICA	CENTRO	TITULACIÓN REQUERIDA
314	M3	INVESTIGACION	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SLUD HUMANA: EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PUBLICA	1	0	1		ISCIII - CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS





315	M3	INVESTIGACION	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. SANIDAD AMBIENTAL	3	0	3	ISCI - CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD
316	1G	ADMINISTRACION	EVALUACIÓN, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD	2	0	2	ISCI - SUB GRAL INTERNACIONALES	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD O CIENCIAS SOCIALES
317	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. SANIDAD AMBIENTAL	1	1	2	ISCI - CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD O CIENCIAS SOCIALES

Estructurales CIEMAT

Nº DE ORDEN	GRUPO PROFESIONA L	ESPECIALIDAD	PROGRAMA	GENERA L	RESERVA DISCAPACIDAD	PLAZAS CONVOCADAS	FORMACIÓN ESPECIFICA	CENTRO	TITULACIÓN REQUERIDA
-------------	--------------------	--------------	----------	----------	----------------------	-------------------	----------------------	--------	----------------------





319	M1	AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	APOYO TÉCNICO AL DESARROLLO DE INSTRUMENTACIÓN EN PROYECTOS DE I+D EN FÍSICA DE PARTÍCULAS	1					CIEMAT. DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN BÁSICA. MADRID	TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL .
320	M1	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	DISEÑO, MONTAJE, PROGRAMACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA EN LABORATORIOS DE I+D	1					CIEMAT. DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN BÁSICA. MADRID	TÉCNICO SUPERIOR DE MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO .
321	M1	ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO	TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR-CELULAR, EXPERIMENTACIÓN ANIMAL Y PRODUCCIÓN DE VECTORES VIRALES	1					CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID	TÉCNICO SUPERIOR EN ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITOLOGÍA
322	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE RADIOQUÍMICA	1					CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES MADRID.	TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANÁLISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD
323	4G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DE COMPRAS, ORGANIZACIÓN DEL LABORATORIO Y RECEPCIÓN DE PEDIDOS DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS	1					CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID	TÍTULO GRADUADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA O FORMACIÓN PROFESIONAL DE





328	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	0	1		CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES
329	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1		CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
330	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	0	1		CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	LICENCIATURA EN FARMACIA
331	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1		CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	INGENIERIA TECNICA AGRICOLA
332	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1		CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	INGENIERA TECNICA AGRICOLA
334	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	0	1		CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD





INNOVACIÓN

335	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	1	0	1		CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL
336	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	1	0	1		CSIC-INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	TECNICO EN PRODUCCION AGROPECUARIA
337	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	1	0	1		CSIC-INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	GRADUADO ESCOLAR
338	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE BIOTECNOLOGÍA, MOLECULAR Y CELULAR. BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA	1	0	1		CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
339	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORESTALES	1	0	1		CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA -	LICENCIATURA EN BIOLOGIA





340	3G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACION	1	0	1	INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	BACHILLERATO
341	3G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACION	0	1	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	BACHILLERATO
1413	EI	COCINA Y RESTAURACION	COCINA Y RESTAURACION	1	0	1	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - DIRECCION	GRADUADO ESCOLAR

Indefinidos ISCIII

Nº DE ORDEN	GRUPO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	PROGRAMA	GENERAL	RESERVA DISCAPACIDAD	PLAZAS CONVOCADAS	FORMACIÓN ESPECIFICA	CENTRO	TITULACIÓN REQUERIDA
-------------	-------------------	--------------	----------	---------	----------------------	-------------------	----------------------	--------	----------------------





342	M3	INVESTIGACION	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. ENFERMEDADES INFECCIOSAS	1	0	1	ISCIH - CENTRO NACIONAL MICROBIOLOGIA	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD
-----	----	---------------	---	---	---	---	---------------------------------------	---

Descripción de las plazas convocadas

Estructurales CSIC

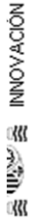
Nº DE ORDEN	CENTRO DIRECTIVO	GRUPO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	PROGRAMA	PUESTO	PROVINCIA	LOCALIDAD	COMPLEMENTOS	JORNADA
1	CSIC-CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0001	SEVILLA	SEVILLA		COMPLETA
2	CSIC-CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0002	SEVILLA	SEVILLA		COMPLETA
3	CSIC-CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0003	MADRID	TORREION ARDOZ	DE	COMPLETA





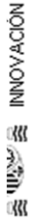
4	CSIC-CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS LABORATORIO EN BIOQUIMICA, MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0004	MADRID	TORREION ARDOZ	COMPLETA
4	CSIC-CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS LABORATORIO EN BIOQUIMICA, MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0005	MADRID	TORREION ARDOZ	COMPLETA
5	CSIC-CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	M3	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS/ CIENCIA DE DATOS	CSIC-0006	MADRID	ARGANDA DEL REY	COMPLETA
6	CSIC-CENTRO DE MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS LABORATORIO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0007	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
6	CSIC-CENTRO DE MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS LABORATORIO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0008	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





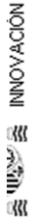
6	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0009	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
6	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0010	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
7	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0011	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
8	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0012	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
8	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0013	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
9	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y	CSIC-0014	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





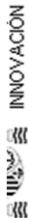
10	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURO	M3	INVESTIGACION	BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0016	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
11	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0017	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
11	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0018	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
12	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0019	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
13	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0020	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
14	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0021	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA





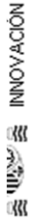
15	CSIC-CENTRO DE EDATOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0022	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
16	CSIC-CENTRO DE EDATOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0023	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
16	CSIC-CENTRO DE EDATOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0024	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
17	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	CSIC-0025	GIRONA	BLANES	COMPLETA
18	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0026	GIRONA	BLANES	COMPLETA
19	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0027	GIRONA	BLANES	COMPLETA





20	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0028	GIRONA	BLANES		COMPLETA
21	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0029	MURCIA	ESPINARDO		COMPLETA
22	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0030	MADRID	MADRID		COMPLETA
23	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0031	MADRID	MADRID		COMPLETA
24	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0035	MADRID	MADRID		COMPLETA
25	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y	CSIC-0036	MADRID	MADRID		COMPLETA





25 A	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0037	MADRID	MADRID	COMPLETA
26	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0038	MADRID	MADRID	COMPLETA
27	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0039	MADRID	MADRID	COMPLETA
28	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0040	MADRID	MADRID	COMPLETA





29	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0041	MADRID	MADRID	COMPLETA
30	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0042	VALENCIA	MONCADA	COMPLETA
31	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0043	VALENCIA	MONCADA	COMPLETA
32	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0044	VALENCIA	MONCADA	COMPLETA
33	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0045	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
34	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0046	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





34	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0047	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
34	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1484	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
34 A	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1485	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
35	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0048	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
35	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0049	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
36	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0050	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
37	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0051	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
38	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0052	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





39	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0053	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
40	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0054	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
40	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0055	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
40	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0056	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
40	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0057	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
41	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0059	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





41	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0060	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
42	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0061	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
43	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0062	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
44	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0063	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
45	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0064	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





46	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0065	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
46	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0066	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
47	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0067	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
48	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0068	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





49	CSIC-CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0069	MADRID	MADRID	COMPLETA
50	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0070	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
50	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1486	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
50	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1487	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
51	CSIC-CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	CSIC-0071	MADRID	MADRID	COMPLETA
52	CSIC-ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0072	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA





52	CSIC-ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0073	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
53	CSIC-ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0074	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
54	CSIC-ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	M3	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS/ CIENCIA DE DATOS	CSIC-0075	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
55	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	CSIC-0076	ZARAGOZA	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
56	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0077	ALMERIA	CAÑADA DE SAN URBANO	CAÑADA DE SAN URBANO	COMPLETA
57	CSIC-CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0078	MADRID	MADRID	MADRID	COMPLETA
58	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0079	CORDOBA	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
59	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0080	CORDOBA	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
60	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0081	CORDOBA	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA





61	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0082	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
61	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0083	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
62	CSIC-INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0084	NAVARRA	MUTILVA BAJA	COMPLETA
63	CSIC-INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0085	NAVARRA	MUTILVA BAJA	COMPLETA
64	CSIC-INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y	CSIC-0086	NAVARRA	MUTILVA BAJA	COMPLETA





65	CSIC-INSTITUTO AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	DE	M3	INVESTIGACION	BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0087	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
66	CSIC-INSTITUTO AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	DE	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0088	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
67	CSIC-INSTITUTO AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	DE	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0089	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
67	CSIC-INSTITUTO AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	DE	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0090	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
68	CSIC-INSTITUTO CAJAL		M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0091	MADRID	MADRID	COMPLETA
69	CSIC-INSTITUTO AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	DE	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0092	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA





70	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0093	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
71	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0094	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
71	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0095	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
72	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0096	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
73	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0097	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA





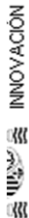
74	CSIC-INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0098	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
75	CSIC-INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0099	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
76	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0100	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
77	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0101	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
78	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0102	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
79	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0103	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
80	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA INTEGRATIVA DE SISTEMAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y	CSIC-0104	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA





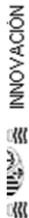
81	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	BIOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0105	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
82	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0106	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
83	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0107	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
83	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0108	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
83	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0109	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA





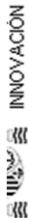
84	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0110	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
84	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0111	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
85	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0112	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
86	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0113	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
87	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0114	VALLADOLID	VALLADOLID	COMPLETA





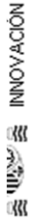
88	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0115	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
89	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0119	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
90	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0120	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
91	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	CSIC-0121	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
92	CSIC-INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0122	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
93	CSIC-INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0123	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
94	CSIC-INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0124	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





95	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0125	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
95	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1488	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
95	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1489	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
95	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1490	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
96	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0126	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
97	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0127	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA





INNOVACIÓN

98	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0128	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
99	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0129	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
100	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0130	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
101	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0131	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
102	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0132	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
103	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0133	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
104	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0134	MADRID	MADRID	COMPLETA

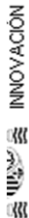




INNOVACIÓN

105	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0135	MADRID	MADRID	COMPLETA
106	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0136	MADRID	MADRID	COMPLETA
107	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0137	MADRID	MADRID	COMPLETA
108	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0138	MADRID	MADRID	COMPLETA
108A	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0139	MADRID	MADRID	COMPLETA
109	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0140	ASTURIAS	OVIEDO	COMPLETA
110	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0141	ASTURIAS	ASTURIAS	COMPLETA

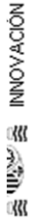




INNOVACIÓN

111	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION	CSIC-0142	MADRID	MADRID	COMPLETA
112	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	CSIC-0143	MADRID	MADRID	COMPLETA
113	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0144	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA
114	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0145	MADRID	MADRID	COMPLETA
115	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0146	LA RIOJA	LOGROÑO	COMPLETA
116	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M3	INVESTIGACION	INSTRUMENTACION CIENTIFICA	CSIC-0147	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
117	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	M1	ANATOMIA Y PATOLOGICA CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0148	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA





INNOVACIÓN

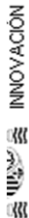
118	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0151	BARCELONA	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
119	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0152	BARCELONA	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
120	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0153	BARCELONA	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
120 A	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0154	BARCELONA	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
121	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0155	BARCELONA	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
122	CSIC-INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC-0156	MADRID	MADRID	MADRID	COMPLETA
123	CSIC-INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION	CSIC-0157	VALENCIA	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
124	CSIC-INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC-0158	VALENCIA	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA





125	CSIC-INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA	M3	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS/ CIENCIA DE DATOS	CSIC- 0159	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA
126	CSIC-INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC- 0160	MADRID	MADRID	COMPLETA
127	CSIC-INSTITUTO DE CATALIS Y PETROQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC- 0161	MADRID	MADRID	COMPLETA
128	CSIC-INSTITUTO DE HISTORIA	M3	INVESTIGACION	ARQUEOLOGIA	CSIC- 0165	MADRID	MADRID	COMPLETA
129	CSIC-INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC- 0166	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
130	CSIC-INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC- 0167	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
131	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC- 0168	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





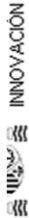
132	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0169	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
133	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0170	MADRID	MADRID	COMPLETA
134	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0171	MADRID	MADRID	COMPLETA
135	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0172	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
136	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0173	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
137	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0174	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
138	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO	CSIC-0175	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA





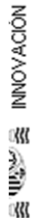
139	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M2	INVESTIGACION	BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0177	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
140	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0176	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
141	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0178	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
142	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0179	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
143	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0180	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
144	CSIC-INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	M3	INVESTIGACION	METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	CSIC-0181	MADRID	MADRID	COMPLETA





145	CSIC-INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0182	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
146	CSIC-INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0183	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
147	CSIC-INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0184	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
148	CSIC-INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	DIVULGACION	CSIC-0185	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
149	CSIC-INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0186	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
149	CSIC-INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0187	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
150	CSIC-INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0188	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA





INNOVACIÓN

150	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	DE DE	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC- 0189	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
151	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	DE DE	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC- 0190	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
152	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	DE DE	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC- 0191	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
153	CSIC-INSTITUTO NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON	DE	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC- 0192	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
154	CSIC-INSTITUTO NEUROCIENCIAS	DE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC- 0193	ALICANTE	SANT D'ALACANT	COMPLETA
154	CSIC-INSTITUTO NEUROCIENCIAS	DE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC- 0194	ALICANTE	SANT D'ALACANT	COMPLETA
154	CSIC-INSTITUTO NEUROCIENCIAS	DE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE	CSIC- 0195	ALICANTE	SANT D'ALACANT	COMPLETA





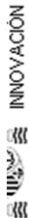
155	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	DE	M3	INVESTIGACION	BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0196	ALICANTE	SANT D'ALACANT	JOAN	COMPLETA
155	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	DE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0197	ALICANTE	SANT D'ALACANT	JOAN	COMPLETA
156	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	DE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0198	ALICANTE	SANT D'ALACANT	JOAN	COMPLETA
157	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	DE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0199	ALICANTE	SANT D'ALACANT	JOAN	COMPLETA
158	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	DE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0200	ALICANTE	SANT D'ALACANT	JOAN	COMPLETA





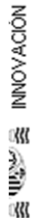
159	CSIC-INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC- 0201	MADRID	MADRID	COMPLETA
160	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC- 0202	ARMILLA	GRANADA	COMPLETA
160	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC- 0203	ARMILLA	GRANADA	COMPLETA
161	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	CSIC- 0204	MADRID	MADRID	COMPLETA
162	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC- 0205	ARMILLA	GRANADA	COMPLETA
163	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS/ CIENCIA DE DATOS	CSIC- 0206	ARMILLA	GRANADA	COMPLETA
164	CSIC-INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA	CSIC- 0207	VILLAVICIOSA	ASTURIAS	COMPLETA





164	CSIC-INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	M3	INVESTIGACION	MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0208	ASTURIAS	VILLAVICIOSA	COMPLETA
165	CSIC-INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0209	SANTA CRUZ DE TENERIFE	LA LAGUNA	COMPLETA
166	CSIC-INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0210	SANTA CRUZ DE TENERIFE	LA LAGUNA	COMPLETA
167	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0211	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
167	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0212	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
168	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0213	MADRID	MADRID	COMPLETA





169	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC- 0214	MADRID	MADRID	COMPLETA
170	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC- 0215	LA RIOJA	LOGROÑO	COMPLETA
171	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC- 0216	MADRID	MADRID	COMPLETA
172	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC- 0217	MADRID	MADRID	COMPLETA
173	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC- 0218	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
174	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC- 0219	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
175	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC- 0220	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
176	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC- 0221	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA





177	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0222	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
178	CSIC-INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0223	ILLES BALEARS	ESPORLES	COMPLETA
179	CSIC-INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0224	ILLES BALEARS	ESPORLES	COMPLETA
180	CSIC-INSTITUTO MIXTO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0225	ASTURIAS	MIERES	COMPLETA
181	CSIC-INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0226	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
182	CSIC-MISION BIOLOGICA DE GALICIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0227	PONTEVEDRA	PONTEVEDRA	COMPLETA
182	CSIC-MISION BIOLOGICA DE GALICIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0228	PONTEVEDRA	PONTEVEDRA	COMPLETA

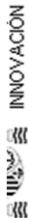




INNOVACIÓN

183	CSIC-MISION BIOLOGICA DE GALICIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0229	PONTEVEDRA	PONTEVEDRA	COMPLETA
184	CSIC-MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0230	MADRID	MADRID	COMPLETA
185	CSIC-MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	CSIC-0231	MADRID	MADRID	COMPLETA
185	CSIC-MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	CSIC-0232	MADRID	MADRID	COMPLETA
186	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-1491	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
186	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-1492	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
186	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-1493	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
187	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0234	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
188	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0235	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
189	CSIC-VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	TRANSFERENCIA	CSIC-0236	MADRID	MADRID	COMPLETA





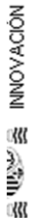
190	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	1G	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	CSIC-0237	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
191	CSIC-UNIDAD DE RECURSOS DE INFORMACION CIENTIFICA PARA LA INVESTIGACION	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION	CSIC-0238	MADRID	MADRID	MADRID	COMPLETA
192	CSIC-CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0239	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
193	CSIC-CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0240	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
194	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0241	MURCIA	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
194	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0242	MURCIA	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
195	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0243	MURCIA	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA





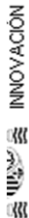
196	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURO	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0244	MURCIA	ESPINARDO		COMPLETA
197	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0245	GIRONA	BLANES		COMPLETA
198	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0246	MADRID	MADRID		COMPLETA
199	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0247	MADRID	MADRID		COMPLETA
200	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0248	MADRID	CANTOBLANCO		COMPLETA
201	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0249	MADRID	CANTOBLANCO		COMPLETA





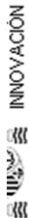
201	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0250	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
202	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0251	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
203	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0252	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
204	CSIC-INSTITUTO CAJAL	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0253	MADRID	MADRID	COMPLETA
205	CSIC-INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-1494	MADRID	MADRID	COMPLETA
205	CSIC-INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-1495	MADRID	MADRID	COMPLETA
205	CSIC-INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-1496	MADRID	MADRID	COMPLETA
205	CSIC-INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-1497	MADRID	MADRID	COMPLETA





206	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0255	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
207	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M2	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0256	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
208	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0257	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
209	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0258	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
210	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0259	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
211	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0260	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
212	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0261	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA

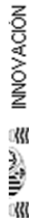




INNOVACIÓN

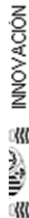
2.13	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M2	INVESTIGACION	EDIFICACION	CSIC-0262	MADRID	MADRID	COMPLETA
2.14	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M2	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	CSIC-0263	MADRID	MADRID	COMPLETA
2.15	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M2	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS/ CIENCIA DE DATOS	CSIC-0264	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
2.16	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0265	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
2.17	CSIC-INSTITUTO DE ECONOMIA, GEOGRAFIA Y DEMOGRAFIA	M2	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS/ CIENCIA DE DATOS	CSIC-0266	MADRID	MADRID	COMPLETA
2.18	CSIC-INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	M2	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0267	MADRID	MADRID	COMPLETA
2.19	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0268	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
2.20	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0269	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA





221	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0270	MADRID	MADRID	COMPLETA
221	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0271	MADRID	MADRID	COMPLETA
222	CSIC-INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES	M2	INVESTIGACION	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0272	MADRID	MADRID	COMPLETA
223	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0273			COMPLETA
224	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0274	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
225	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0275	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
225	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0276	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
225	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0277	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA





225	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0278	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
226	CSIC-INSTITUTO DE ECOLOGIA PIRENAICO	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0279	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
227	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0280	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
228	CSIC-INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	2G	INFORMATICA	INFORMATICA	CSIC-0281	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
229	CSIC-CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0282	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
230	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0283	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
231	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	CSIC-0284	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
232	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	CSIC-0285	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
232	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	CSIC-0286	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA

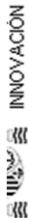




INNOVACIÓN

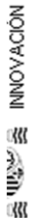
233	CSIC-CENTRO DE EDATOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURO	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0287	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
234	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ MEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0288	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
235	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M1	ANATOMIA Y PATOLOGICA CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0289	MADRID	MADRID	COMPLETA
236	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	CSIC-0290	MADRID	MADRID	COMPLETA
237	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	CSIC-0291	VALENCIA	MONCADA	COMPLETA
238	CSIC-CENTRO DE QUIMICA Y MATERIALES DE ARAGON	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0292	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA





239	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0293	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
239	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0294	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
240	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0295	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
241	CSIC-INSTITUTO CAJAL	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0296	MADRID	MADRID	COMPLETA
241 A	CSIC-INSTITUTO CAJAL	M1	IMAGEN PARA EL DIAGNOSTICO Y MEDICINA NUCLEAR	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0297	MADRID	MADRID	COMPLETA
242	CSIC-INSTITUTO CAJAL	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0298	MADRID	MADRID	COMPLETA
243	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M1	DIETETICA	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0299	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA

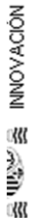




INNOVACIÓN

244	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0300	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
245	CSIC-INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M1	MECATRONICA INDUSTRIAL	MECATRONICA INDUSTRIAL	CSIC-0301	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
246	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0302	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
247	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0303	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
247	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0304	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
248	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0305	VALLADOLID	VALLADOLID	COMPLETA
249	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0306	MADRID	MADRID	COMPLETA
250	CSIC-INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0307	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





INNOVACIÓN

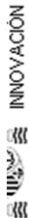
251	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO GENERAL	CSIC-0308	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
252	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0309	MADRID	MADRID	COMPLETA
253	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0310	ASTURIAS	OVIEDO	COMPLETA
254	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CONSTRUCCION	CSIC-0311	MADRID	MADRID	COMPLETA
255	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0312	LA RIOJA	LOGROÑO	COMPLETA
256	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	RECURSOS GEOLOGICOS Y MINEROS Y GEOQUIMICA	IGME-0069	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
256	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	RECURSOS GEOLOGICOS Y MINEROS Y GEOQUIMICA	IGME-0070	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
256	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	RECURSOS GEOLOGICOS Y MINEROS Y GEOQUIMICA	IGME-0071	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA





256 A	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	RECURSOS GEOLOGICOS Y MINEROS Y GEOQUIMICA	IGME-0072	CORDOBA	PEÑAROYA-PUEBLONUEVO	COMPLETA
257	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	CSIC-0314	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
258	CSIC-INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	M1	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	MANTENIMIENTO	CSIC-0315	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
259	CSIC-INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	CSIC-0316	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
260	CSIC-INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	CSIC-0317	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
260	CSIC-INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	CSIC-0318	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
261	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	M1	ACUICULTURA	ACUICULTURA	CSIC-0319	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA





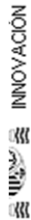
262	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMDICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0320	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
263	CSIC-INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON	M1	MECATRONICA INDUSTRIAL	MECATRONICA INDUSTRIAL	CSIC-0321	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
264	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0322	ALICANTE	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
264	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0323	ALICANTE	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
264A	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0324	ALICANTE	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
265	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0325	ALICANTE	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
266	CSIC-INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0326	ASTURIAS	VILLAVICIOSA	COMPLETA
267	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0327	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA





268	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	M1	AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL	AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL	CSIC-0328	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
268	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	M1	AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL	AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL	CSIC-0329	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
269	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0330	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
270	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMDICO	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0331	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
271	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M1	AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL	MECATRONICA INDUSTRIAL	CSIC-0332	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
272	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	CSIC-0333	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
273	CSIC-ESTACION DE DOÑANA	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	CSIC-0334	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
274	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-0335	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
274	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-0336	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
275	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	CSIC-0337	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA





INNOVACIÓN

276	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-0338	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
276	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-0339	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
277	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CSIC-0340	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
278	CSIC-INSTITUTO DE GANADERIA DE MONTAÑA	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CSIC-0341	LEON	VEGA DE INFANZONES	COMPLETA
279	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CSIC-0342	ALICANTE	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
280	CSIC- NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CSIC-0343	MADRID	MADRID	COMPLETA
281	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA- VICEDIRECCION TECNICA	M3	INVESTIGACION	EVALUACIÓN DE SUSTANCIAS ACTIVAS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS BAJO REGLAMENTACIÓN COMUNITARIA	INIA-0001	MADRID	MADRID	COMPLETA
282	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA-	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	INIA-0002	MADRID	MADRID	COMPLETA





283	VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	DE NACIONAL	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0003	MADRID	MADRID	COMPLETA
283	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA- VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	NACIONAL	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0004	MADRID	MADRID	COMPLETA
283	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA- VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	NACIONAL	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0005	MADRID	MADRID	COMPLETA
284	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA-	NACIONAL	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	INIA-0006	MADRID	MADRID	COMPLETA





284	VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	DE NACIONAL	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	INIA-0007	MADRID	MADRID	COMPLETA
285	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA- VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	NACIONAL	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0008	MADRID	MADRID	COMPLETA
286	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA- VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	NACIONAL	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0009	MADRID	MADRID	COMPLETA
287	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA-	NACIONAL	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA	INIA-0010	MADRID	MADRID	COMPLETA





	VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	DE			INVESTIGACION	MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS							
288	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS	NACIONAL	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	INIA-0011	MADRID	POZUELO ALARCON	DE				COMPLETA
289	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS	NACIONAL	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	INIA-0012	MADRID	POZUELO ALARCON	DE				COMPLETA
290	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	NACIONAL	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	INIA-0013	MADRID	VALDEOLMOS					COMPLETA
291	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE	NACIONAL	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0014	MADRID	VALDEOLMOS					COMPLETA





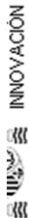
291	INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0015	MADRID	VALEOILMOS	COMPLETA
292	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0016	MADRID	VALEOILMOS	COMPLETA
293	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORESTALES	INIA-0017	MADRID	MADRID	COMPLETA
294	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE	M2	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	INIA-0018	MADRID	POZUELO DE ALARCON	COMPLETA





295	BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS	M2	INVESTIGACION	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION	INIA-0019	MADRID	MADRID	COMPLETA
296	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - DIRECCION	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	INIA-0020	MADRID	MADRID	COMPLETA
297	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA- VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	INIA-0021	MADRID	ALCALA DE HENARES	COMPLETA
298	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	M1	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	INIA-0023	MADRID	MADRID	COMPLETA





299	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA- VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	E2	PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	INIA-0024	MADRID	MADRID	COMPLETA
300	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	INIA-0025	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA
300	CSIC-INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	INIA-0107	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA
301	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	CARTOGRAFÍA Y MODELIZACIÓN GEOLOGICA	IGME-0001	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
302	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	HIDROGEOLOGÍA	IGME-0002	MADRID	MADRID	COMPLETA





303	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	RECURSOS GEOLOGICOS Y MINEROS Y GEOQUÍMICA	IGME-0003	MADRID	TRES CANTOS		COMPLETA
304	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	IGME-0004	MADRID	MADRID		COMPLETA
305	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	RECURSOS MINERALES MARINOS	IGME-0008	MADRID	TRES CANTOS		COMPLETA
306	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	RIESGOS GEOLOGICOS	IGME-0009	MADRID	TRES CANTOS		COMPLETA
307	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION	IGME-0010	CORDOBA	PEÑAROYA-PUEBLONUEVO		COMPLETA
308	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M2	INVESTIGACION	CARTOGRAFIA Y MODELIZACION GEOLOGICA	IGME-0011	MADRID	TRES CANTOS		COMPLETA
309	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M2	INVESTIGACION	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	IGME-0012	MADRID	MADRID		COMPLETA
310	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M2	INVESTIGACION	RIESGOS GEOLOGICOS	IGME-0013	MADRID	TRES CANTOS		COMPLETA
311	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	IGME-0014	MADRID	TRES CANTOS		COMPLETA





312	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	E2	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	IGME-0015	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
313	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	E2	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	IGME-0016	MADRID	PEÑAROYA-PUEBLONUEVO	COMPLETA

Estructurales ISCIII

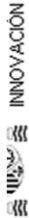
Nº DE ORDEN	CENTRO DIRECTIVO	GRUPO	ESPECIALIDAD	PROGRAMA	PUESTO	PROVINCIA	LOCALIDAD	COMPLEMENTOS	JORNADA
		GRUPO	ESPECIALIDAD	PROGRAMA	PUESTO	PROVINCIA	LOCALIDAD	COMPLEMENTOS	JORNADA
		PO							
		PRO							
		FESI							





314	ISCIH - CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA	ONAL	INVESTIGACION	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SLUD HUMANA: EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA	ISCIH-0001	MADRID	MADRID	COMPLETA
315	ISCIH - CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M3	INVESTIGACION	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. SANIDAD AMBIENTAL	ISCIH-0002	MADRID	MAJADAHONDA	COMPLETA
315	ISCIH - CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M3	INVESTIGACION	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. SANIDAD AMBIENTAL	ISCIH-0003	MADRID	MAJADAHONDA	COMPLETA
315	ISCIH - CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M3	INVESTIGACION	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. SANIDAD AMBIENTAL	ISCIH-0004	MADRID	MAJADAHONDA	COMPLETA
316	ISCIH - SUB GRAL INTERNACIONALES	1G	ADMINISTRACION	EVALUACIÓN, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD	ISCIH-0005	MADRID	MADRID	COMPLETA



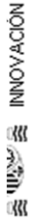


316	ISCII - SUB GRAL INTERNACIONALES	1G	ADMINISTRACION	EVALUACIÓN, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD	ISCII-0070	MADRID	MADRID	COMPLETA
317	ISCII - CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. SANIDAD AMBIENTAL	ISCII-0071	MADRID	MAJADAHONDA	COMPLETA
317	ISCII - CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. SANIDAD AMBIENTAL	ISCII-0072	MADRID	MAJADAHONDA	COMPLETA

Estructurales CIEMAT

Nº DE ORDEN	CENTRO DIRECTIVO	GRUP O PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	PROGRAMA	PUESTO	PROVINCIA	LOCALIDAD	COMPLEMENTOS	JORNADA





319	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN BÁSICA. MADRID	M1	AUTOMATIZACIÓN Y ROBÓTICA INDUSTRIAL	APOYO TÉCNICO AL DESARROLLO DE INSTRUMENTACIÓN EN PROYECTOS DE I+D EN FÍSICA DE PARTÍCULAS	CIEMAT-0001	MADRID	MADRID	COMPLETA
320	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN BÁSICA. MADRID	M1	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	DISEÑO, MONTAJE, PROGRAMACIÓN Y MANTENIMIENTO DE INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA EN LABORATORIOS DE I+D	CIEMAT-0002	MADRID	MADRID	COMPLETA
321	CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID	M1	ANATOMIA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO	TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR-CELULAR, EXPERIMENTACIÓN ANIMAL Y PRODUCCIÓN DE VECTORES VIRALES	CIEMAT-0003	MADRID	MADRID	COMPLETA
322	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES MADRID.	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE RADIOQUÍMICA	CIEMAT-0004	MADRID	MADRID	COMPLETA
323	CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID	4G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DE COMPRAS, ORGANIZACIÓN DEL LABORATORIO Y RECEPCIÓN DE PEDIDOS DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS	CIEMAT-0005	MADRID	MADRID	COMPLETA

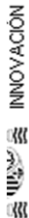
Indefinidos CSIC





Nº DE ORDEN	CENTRO DIRECTIVO	GRUPO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	PROGRAMA	PUESTO	PROVINCIA	LOCALIDAD	COMPLEMENTOS	JORNADA
324	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0345	CORDOBA	CORDOBA		COMPLETA
325	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0344	CORDOBA	CORDOBA		COMPLETA
326	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0346	SALAMANCA	SALAMANCA		COMPLETA
327	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	CSIC-0347	MADRID	MADRID		COMPLETA
328	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0348	BARCELONA	BARCELONA		COMPLETA
329	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0349	GRANADA	ARMILLA		COMPLETA
330	INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0350	MADRID	MADRID		COMPLETA
331	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0351	MADRID	MADRID		COMPLETA





INNOVACIÓN

332	ESTACION EXPERIMENTAL AJUA DEI	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0352	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
334	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0354	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
335	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0355	ASTURIAS	OVIEDO	COMPLETA
336	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-0356	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
337	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-0357	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
338	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE BIOQUÍMICA, BIOTECNOLOGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR.	INIA-0026	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA
339	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORESTALES	INIA-0027	MADRID	MADRID	COMPLETA
340	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA	3G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACION	INIA-0028	MADRID	MADRID	COMPLETA





ANEXO IV

RELACIÓN DE LAS PLAZAS CONVOCADAS PARA ACCESO MEDIANTE SISTEMA DE CONCURSO

La distribución por grupo profesional y especialidad de cada una de las **1.581 plazas** convocadas es la siguiente:

Estructurales CSIC

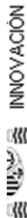
Nº DE ORDEN	GRUPO	ESPECIALIDAD	AGRUPACION DE FUNCIONES	PLAZAS CONVOCADAS	FORMACIÓN ESPECIFICA	CENTRO	TITULACION
343	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	1		CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA
344	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
344 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOMEDICINA
345	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA





346	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	1	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	LICENCIATURA EN MATEMATICAS
347	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	LICENCIATURA EN DERECHO
348	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	1	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	INGENIERIA/ LICENCIATURA/ GRADO+MASTER
349	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	GRADO EN INFORMACION Y DOCUMENTACION
350	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOQUIMICA/ INGENIERIA INFORMATICA
351	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	6	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
352	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
353	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	LICENCIATURA EN QUIMICA
354	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA	1	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA





355	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA/ LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA
356	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ LICENCIATURA EN CIENCIAS SOCIALES Y JURIDICAS
357	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
358	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y DIRECCION DE EMPRESAS
359	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	2	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	INGENIERIA AGRONOMIA
360	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
361	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	LICENCIATURA EN CIENCIAS QUIMICAS
362	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	2	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
363	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	LICENCIATURA EN BIOLOGIA





364	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1		CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR
365	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	1		CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS QUÍMICAS
366	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	1		CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	GRADO+MASTER EN PERIODISMO
367	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	2		CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	GRADO EN GESTION Y ADMINISTRACION PUBLICA
368	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA
368 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
369	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA/ LICENCIATURA EN QUIMICA/ LICENCIATURA EN FARMACIA
370	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN FARMACIA
371	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1		CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	GRADO EN BIOLOGIA+MASTER/ GRADO EN BIOQUIMICA+MASTER/





								GRADO EN BIOTECNOLOGIA+MASTER
372	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1			CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
373	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1			CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
374	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1			CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
375	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1			CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN FISICA
376	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1			CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN QUIMICA/ LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
377	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1			CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
378	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	TRANSFERENCIA	1			CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA





379	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS ISLA DE LA CARTUJA	LICENCIATURA EN DERECHO
380	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS ISLA DE LA CARTUJA	INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES/ INGENIERIA INFORMATICA
381	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
382	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN DERECHO
383	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN FISICA
384	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	5	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
385	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
386	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA
387	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	3	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	INGENIERIA AGRONOMA
388	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	2	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA

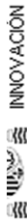




INNOVACIÓN

389	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
390	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	LICENCIATURA EN HUMANIDADES
391	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	INGENIERIA DE MATERIALES
392	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	1	DELEGACION DEL CSIC EN ANDALUCIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
393	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	1	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	LICENCIATURA EN VETERINARIA
394	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	INGENIERIA INFORMATICA/ INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES
395	M3	INVESTIGACION	INSTRUMENTACION CIENTIFICA	3	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
396	M3	INVESTIGACION	INSTRUMENTACION CIENTIFICA	1	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	LICENCIATURA EN QUIMICA
397	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
397 A	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	INGENIERIA AGRONOMA
398	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	1	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
399	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	LICENCIATURA EN BIOLOGIA





400	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	2	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES/ LICENCIATURA EN QUIMICA
400 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOQUIMICA/ LICENCIATURA EN FARMACIA
401	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
402	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	2	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
403	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA/ LICENCIATURA EN BIOLOGIA
404	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	2	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES/ LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
405	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	DIVULGACION	2	GABINETE DE PRESIDENCIA	LICENCIATURA EN PERIODISMO





406	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	GEOCIENCIAS BARCELONA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
407	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	1	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	LICENCIATURA EN QUIMICA
408	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	INSTITUTO BOTANICO DE BARCELONA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
409	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	1	INSTITUTO CAJAL	LICENCIATURA EN FISICA
410	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	3	INSTITUTO CAJAL	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
411	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y DIRECCION DE EMPRESAS/ INGENIERIA AGRONOMA
412	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	2	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS/ LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
413	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	INGENIERIA AGRONOMA
414	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	4	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIA Y





								TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
415	M3	INVESTIGACION		CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	2		INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA/ LICENCIATURA EN FARMACIA
416	M3	INVESTIGACION		CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1		INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	LICENCIATURA EN FARMACIA
417	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I		EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1		INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES+ MASTER
418	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I		EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1		INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS/ LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ INGENIERIA AGRONOMA
419	M3	INVESTIGACION		ARQUEOLOGIA	1		INSTITUTO DE ARQUEOLOGIA	LICENCIATURA EN HISTORIA
420	M3	INVESTIGACION		ASTROFISICA	3		INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	LICENCIATURA EN FISICA
421	M3	INVESTIGACION		ASTROFISICA	3		INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	INGENIERIA INFORMATICA
422	M3	INVESTIGACION		ASTROFISICA	1		INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	LICENCIATURA EN FISICA
423	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I		DIVULGACION	1		INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	LICENCIATURA EN FISICA
424	M3	INVESTIGACION		INFORMATICA CIENTIFICA	1		INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	INGENIERIA INFORMATICA





INNOVACIÓN

425	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
426	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		INSTITUTO BOTANICO DE BARCELONA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
427	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR
428	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I		EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1		INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA
429	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	6		INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
429 A	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	LICENCIATURA EN QUIMICA
430	M3	INVESTIGACION		LABORATORIO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1		INSTITUTO DE BIOLOGIA INTEGRATIVA DE SISTEMAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
431	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I		DIVULGACION	1		INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
432	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I		EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1		INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
433	M3	INVESTIGACION		INFORMATICA	1		INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	INGENIERIA INFORMATICA





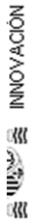
434	M3	INVESTIGACION	INSTRUMENTACION CIENTIFICA	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES
435	M3	INVESTIGACION	INSTRUMENTACION CIENTIFICA	2	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
436	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	6	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
437	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	4	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA/ LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA
438	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
439	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	6	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
440	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
441	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	2	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	LICENCIATURA EN QUIMICA
441 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA





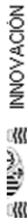
441 B	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1		INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA	EN
441 C	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1		INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA/ INGENIERIA AGRONOMA	EN
442	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	3		INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA	
443	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2		INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA	
444	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA	EN
445	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	2		INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA	
446	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1		INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	INGENIERIA FORESTAL	
447	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	2		INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA	
448	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1		INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	LICENCIATURA EN QUIMICA	
449	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1		INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	LICENCIATURA EN QUIMICA	





450	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	INGENIERIA/ CIENCIAS/ GRADO+MASTER EN CIENCIAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS/ GRADO+MASTER EN CIENCIAS
451	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	10	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	INGENIERIA/ CIENCIAS/ GRADO+MASTER EN CIENCIAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS/ GRADO+MASTER EN CIENCIAS
452	M3	INVESTIGACION	TRANSFERENCIA	1	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	INGENIERIA/ CIENCIAS/ GRADO+MASTER EN CIENCIAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS/ GRADO+MASTER EN CIENCIAS
453	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	LICENCIATURA EN QUIMICA	LICENCIATURA EN QUIMICA
454	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	LICENCIATURA EN FILOLOGIA	LICENCIATURA EN FILOLOGIA
455	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	LICENCIATURA EN FISICA	LICENCIATURA EN FISICA
456	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	INGENIERIA ELECTRONICA	INGENIERIA ELECTRONICA
457	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	INGENIERIA QUIMICA/ LICENCIATURA EN QUIMICA	INGENIERIA QUIMICA/ LICENCIATURA EN QUIMICA
458	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES

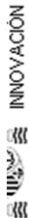




INNOVACIÓN

459	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	LICENCIATURA EN QUIMICA/ INGENIERIA QUIMICA
460	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	LICENCIATURA EN FISICA
461	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	2	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	LICENCIATURA EN QUIMICA/ LICENCIATURA EN FISICA
462	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	1	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	LICENCIATURA EN QUIMICA/ LICENCIATURA EN FISICA
463	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	3	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA/ ARQUITECTURA
464	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	9	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA/ ARQUITECTURA
465	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	3	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA/ ARQUITECTURA
466	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	LICENCIATURA EN ECONOMIA

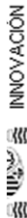




INNOVACIÓN

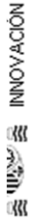
467	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA
468	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	3	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	LICENCIATURA EN QUIMICA
469	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	2	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	INGENIERIA QUIMICA
470	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	3	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	LICENCIATURA EN QUIMICA
471	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	LICENCIATURA EN QUIMICA/ LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
472	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	INGENIERIA DE CAMINOS
473	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
474	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
475	M3	INVESTIGACION	INSTRUMENTACION CIENTIFICA	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO	INGENIERIA EN ELECTRONICA
476	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	INGENIERIA/ LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES
477	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	4	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
478	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES





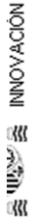
479	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA	1	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	LICENCIATURA EN INFORMATICA / LICENCIATURA EN MATEMATICAS
480	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	LICENCIATURA EN ESTADISTICA/ LICENCIATURA EN INFORMATICA
481	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR
482	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	1	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	GRADO EN PERIODISMO
483	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	INGENIERIA INFORMATICA
484	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	1	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	INGENIERIA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
485	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	1	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	INGENIERIA DE MINAS
486	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	3	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
487	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	2	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
488	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	1	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN FARMACIA





489	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	3	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
489 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	1	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR
490	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	7	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	LICENCIATURA EN QUIMICA
491	M3	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS / CIENCIA DE DATOS	1	INSTITUTO DE ECONOMIA, GEOGRAFIA Y DEMOGRAFIA	LICENCIATURA EN CIENCIAS POLITICAS Y SOCIOLOGIA
492	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	1	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	LICENCIATURA EN FISICA
493	M3	INVESTIGACION	METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	1	INSTITUTO DE ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARMIENTO	LICENCIATURA EN HUMANIDADES
494	M3	INVESTIGACION	METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	1	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS	LICENCIATURA EN CIENCIAS POLITICAS Y SOCIOLOGIA
495	M3	INVESTIGACION	METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	1	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS	LICENCIATURA EN INVESTIGACIÓN Y TÉCNICAS DE MERCADO
496	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	2	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	INGENIERIA ELECTRONICA/ INGENIERIA EN AUTOMATICA Y ROBOTICA INDUSTRIAL/ GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA DE





								TELECOMUNICACION + MASTER
497	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS		1		INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	INGENIERIA INDUSTRIAL
498	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA		1		INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	INGENIERIA INFORMATICA
499	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS		1		INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	LICENCIATURA EN DERECHO
500	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA		1		INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL	LICENCIATURA EN QUIMICA
501	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS		1		INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS FISICAS
502	M3	INVESTIGACION	ARQUEOLOGIA		1		INSTITUTO DE HISTORIA	LICENCIATURA EN FILOSOFIA Y LETRAS
503	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS		2		INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
504	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS		2		INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR	INGENIERIA INDUSTRIAL
505	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS		1		INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR	GRADO EN INGENIERIA EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION, SONIDO E IMAGEN





506	M3	INVESTIGACION		CENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1		INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE ALIMENTACION	LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
507	M3	INVESTIGACION		INFORMATICA CIENTIFICA	1		INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE ALIMENTACION	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD
508	M3	INVESTIGACION		INFORMATICA CIENTIFICA	1		INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	INGENIERIA INFORMATICA
509	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I		EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1		INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y DIRECCION DE EMPRESAS/ LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
510	M3	INVESTIGACION		EXPERIMENTACION ANIMAL	1		INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	LICENCIATURA EN VETERINARIA
511	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	5		INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
512	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	1		INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA





513	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	2		INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	LICENCIATURA EN QUIMICA/ LICENCIATURA EN BIOLOGIA
514	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	LICENCIATURA EN FARMACIA
515	M3	INVESTIGACION		CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1		INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
516	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	2		INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
517	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1		INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR
518	M3	INVESTIGACION		TRATAMIENTO DE DATOS / CIENCIA DE DATOS	1		INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	LICENCIATURA EN MATEMATICAS
519	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	2		INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS	LICENCIATURA EN QUIMICA/ LICENCIATURA EN FARMACIA
520	M3	INVESTIGACION		CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1		INSTITUTO DE LA GRASA	INGENIERIA QUIMICA/ LICENCIATURA EN QUIMICA
521	M3	INVESTIGACION		CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1		INSTITUTO DE LA GRASA	LICENCIATURA EN FARMACIA
522	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i		DIVULGACION	1		INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	LICENCIATURA EN FILOGIA
523	M3	INVESTIGACION		TÉCNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES	1		INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN FISICA
524	M3	INVESTIGACION		MICROELECTRONICA	1		INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	GRADO EN INGENIERIA BIOMEDICA





INNOVACIÓN

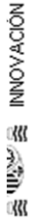
525	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	1	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA INDUSTRIAL Y AUTOMATICA
526	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	3	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	INGENIERIA ELECTRONICA/GRADO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA+MASTER
527	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	1	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	INGENIERIA INFORMATICA
527 A	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	1	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	INGENIERIA DE MATERIALES
528	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	1	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	LICENCIATURA EN FISICA
529	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	1	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	LICENCIATURA EN QUIMICA
530	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA	GRADO EN ECONOMIA+MASTER EN CONSULTORIA Y ANALISIS APLICADO
531	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON	LICENCIATURA EN FISICA





532	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON	LICENCIATURA EN QUIMICA
533	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON	LICENCIATURA EN FISICA
534	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA.CIENTIFICA	1	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	INGENIERIA INFORMATICA
535	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	5	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
536	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	LICENCIATURA EN VETERINARIA
537	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES	LICENCIATURA EN QUIMICA
538	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA.CIENTIFICA	1	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
539	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
540	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	LICENCIATURA EN FARMACIA
541	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	LICENCIATURA EN VETERINARIA
542	M3	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS / CIENCIA DE DATOS	1	INSTITUTO DE POLITICAS Y BIENES PUBLICOS	INGENIERIA DE MONTES
543	M3	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS / CIENCIA DE DATOS	1	INSTITUTO DE POLITICAS Y BIENES PUBLICOS	LICENCIATURA EN ECONOMIA





544	M3	INVESTIGACION	CENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD
545	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA	LICENCIATURA EN QUIMICA
546	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	3	INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
547	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	INGENIERIA QUIMICA
548	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
549	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	LICENCIATURA EN FARMACIA
550	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	6	INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	LICENCIATURA EN QUIMICA
551	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	GRADO EN INGENIERIA INFORMATICA+MASTER EN INGENIERIA COMPUTACIONAL Y MATEMATICA
552	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA





INNOVACIÓN

553	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	LICENCIATURA EN QUIMICA
554	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1		INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
555	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	1		INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
556	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1		INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	INGENIERIA INDUSTRIAL
557	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	3		INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
558	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1		INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA
559	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	2		INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	LICENCIATURA EN FARMACIA
560	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1		INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	LICENCIATURA EN QUIMICA
561	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	1		INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	INGENIERIA ELECTRÓNICA
562	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	1		INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	INGENIERIA





563	M3	INVESTIGACION		CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	1		INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	INGENIERIA INDUSTRIAL
564	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	Y	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1		INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	INGENIERIA TELECOMUNICACIONES EN
565	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	Y	DIVULGACION	1		INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	LICENCIATURA EN QUIMICA
566	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1		INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	LICENCIATURA EN FISICA/ LICENCIATURA EN QUIMICA
567	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1		INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	LICENCIATURA EN QUIMICA
568	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	2		INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	INGENIERIA QUIMICA/ LICENCIATURA EN MATEMATICAS
569	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	1		INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	LICENCIATURA EN QUIMICA/ LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN MATEMATICAS
570	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	Y	DIVULGACION	1		DELEGACION DEL CSIC EN BALEARES	GRADO EN COMUNICACIÓN
571	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	Y	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1		INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS	LICENCIATURA EN FISICA





572	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
573	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	2	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
574	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	2	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA	LICENCIATURA EN GEOGRAFIA
575	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	2	MISION BIOLOGICA DE GALICIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
575 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	MISION BIOLOGICA DE GALICIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
576	M3	INVESTIGACION	INSTRUMENTACION CIENTIFICA	1	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
577	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	REAL JARDIN BOTANICO	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
577 A	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	REAL JARDIN BOTANICO	INGENIERIA DE MONTES
578	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	REAL JARDIN BOTANICO	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
579	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	1	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	GRADO EN INGENIERIA INDUSTRIAL+MASTER/ GRADO EN TECNOLOGIAS INDUSTRIALES+MASTER
580	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	GRADO EN INGENIERIA QUIMICA INDUSTRIAL+MASTER EN MECATRONICA





581	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES/ INGENIERIA ELECTRONICA
581 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES
582	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	INGENIERIA INFORMATICA
583	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
584	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	4	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR
585	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	LICENCIATURA EN FISICA
586	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
587	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	LICENCIATURA EN NAUTICA Y TRANSPORTE MARITIMO
588	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE AREAS CIENTIFICO-TECNICAS	GRADO EN BIOQUIMICA + MASTER EN MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA/ LICENCIATURA EN SOCIOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA INFORMACION
589	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE AREAS CIENTIFICO-TECNICAS	LICENCIATURA EN PUBLICIDAD Y RELACIONES PUBLICAS





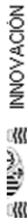
590	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	Y	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	2	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE PROGRAMACION CIENTIFICA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
591	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	Y	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE PROGRAMACION CIENTIFICA	LICENCIATURA EN QUIMICA
592	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	Y	TRANSFERENCIA	1	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
593	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	Y	TRANSFERENCIA	1	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	LICENCIATURA EN DERECHO
594	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	Y	TRANSFERENCIA	1	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	GRADO EN FISICA+MASTER EN FISICA MEDICA
595	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	Y	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	VICEPRESIDENCIA DE RELACIONES INTERNACIONALES	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ LICENCIATURA EN CIENCIAS SOCIALES Y JURIDICAS
596	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	Y	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	VICEPRESIDENCIA DE RELACIONES INTERNACIONALES	LICENCIATURA EN DERECHO
597	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	Y	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	VICEPRESIDENCIA DE RELACIONES INTERNACIONALES	LICENCIATURA EN QUIMICA
598	1G	GESTION ADMINISTRATIVA		GESTION ADMINISTRATIVA	3	ASESORIA JURIDICA	LICENCIATURA EN DERECHO
599	1G	GESTION ADMINISTRATIVA		GESTION ADMINISTRATIVA	1	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	LICENCIATURA EN CIENCIAS SOCIALES Y JURIDICAS





600	1G	INFORMATICA	INFORMATICA	1	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	LICENCIATURA EN FISICA/ LICENCIATURA EN MATEMATICAS/ LICENCIATURA EN INFORMATICA
601	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN DOCUMENTACION/ LICENCIATURA EN FILOLOGIA/ LICENCIATURA EN HISTORIA
602	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	1	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	LICENCIATURA/ INGENIERIA/ GRADO+MASTER
603	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION	2	INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	LICENCIATURA EN FILOLOGIA
604	1G	INFORMATICA	INFORMATICA	1	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA	GRADO EN INFORMATICA
605	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	GESTION DE COLECCIONES, CONSERVACION Y RESTAURACION	1	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES
606	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	GESTION DE COLECCIONES, CONSERVACION Y RESTAURACION	2	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
607	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	GESTION DE COLECCIONES, CONSERVACION Y RESTAURACION	1	REAL JARDIN BOTANICO	INGENIERIA DE MONTES
608	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	1	OFICIALIA MAYOR	GRADO EN COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL





608 A	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	1	OFICIALIA MAYOR	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
608 B	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	1	OFICIALIA MAYOR	GRADO EN TURISMO
609	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	1	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE ACTUACION ECONOMICA	GRADO EN ECONOMIA
609 A	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	1	SECRETARIA GENERAL	GRADO EN DERECHO
610	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	1	OFICIALIA MAYOR	LICENCIATURA EN PERIODISMO
611	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	1	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE ACTUACION ECONOMICA	LICENCIATURA EN GEOGRAFIA E HISTORIA
612	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	1	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	LICENCIATURA EN DERECHO
613	1G	INFORMATICA	INFORMATICA	2	VICEPRESIDENCIA DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNICA	INGENIERIA INFORMATICA/ LICENCIATURA EN FISICA/ LICENCIATURA EN MATEMATICAS
614	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	GRADO EN BIOLOGIA
615	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	GRADO EN BIOLOGIA/ GRADO EN BIOTECNOLOGIA/ GRADO EN BIOMEDICINA





615 A	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	GRADO EN BIOLOGIA
616	M2	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	1	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	GRADO EN QUIMICA
617	M2	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	GRADO EN ESTADISTICA
618	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	GRADO EN BIOLOGIA
619	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	GRADO EN QUIMICA
620	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	INGENIERIA AGRICOLA TECNICA
621	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	INGENIERIA INDUSTRIAL TECNICA
622	M2	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	GRADO EN BIOLOGIA
623	M2	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES/ GRADO EN BIOLOGIA
624	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	GRADO EN BIOLOGIA/ GRADO EN QUIMICA/ GRADO EN BIOTECNOLOGIA





INNOVACIÓN

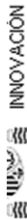
624 A	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	GRADO EN BIOLOGIA
625	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	DIPLOMATURA EN MAGISTERIO
626	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	GRADO EN GESTION Y ADMINISTRACION PUBLICA
627	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD
628	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	5	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	GRADO EN BIOLOGIA
629	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	GRADO EN BIOQUIMICA
630	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	GRADO EN QUIMICA
631	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	GRADO EN QUIMICA
632	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	INGENIERIA INDUSTRIAL TECNICA
633	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	1	DELEGACION DEL CSIC EN ARAGON	INGENIERIA INDUSTRIAL TECNICA ESPECIALIDAD ELECTRICIDAD





634	M2	INVESTIGACION	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	1		INST. TECNOLOG. FISICAS Y DE LA INFORMA. L TORRES QUEVEDO	INGENIERIA INDUSTRIAL	TECNICA
635	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	1		INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	GRADO EN BIOLOGIA	
636	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	1		INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	GRADO EN QUIMICA	
637	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		INSTITUTO CAJAL	GRADO EN BIOLOGIA	
638	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		INSTITUTO CAJAL	GRADO EN BIOQUIMICA	
639	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2		INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL	GRADO EN BIOLOGIA	
640	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1		INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	INGENIERIA AGRICOLA	TECNICA
641	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA	GRADO EN BIOQUIMICA	
642	M2	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1		INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	INGENIERIA AGRICOLA	TECNICA
643	M2	INVESTIGACION	ASTROFISICA	1		INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	GRADO EN FISICA	
644	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	GRADO EN BIOLOGIA	
645	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES	





646	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	GRADO EN QUIMICA
647	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	GRADO EN BIOTECNOLOGIA
648	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	GRADO EN CIENCIAS EMPRESARIALES/ GRADO EN ECONOMIA
649	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	3	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	GRADO EN QUIMICA/ GRADO EN INGENIERIA QUIMICA
650	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	2	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	GRADO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA
651	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	GRADO EN CIENCIAS NATURALES
652	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	3	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	GRADO EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA/ GRADO EN QUIMICA
653	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	INGENIERIA TECNICA INFORMATICA DE SISTEMAS
654	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	2	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ GRADO EN ENSEÑANZAS TÉCNICAS





655	M2	INVESTIGACION		TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	1	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	GRADO EN INGENIERIA QUIMICA
656	M2	INVESTIGACION		TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	2	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	GRADO EN CIENCIAS EXPERIMENTALES
657	M2	INVESTIGACION		TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	2	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	GRADO EN CIENCIAS DEL MAR
658	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I		EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	GRADO EN CIENCIAS EMPRESARIALES
659	M2	INVESTIGACION		TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	1	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL ESPECIALIDAD QUIMICA INDUSTRIAL
660	M2	INVESTIGACION		TRATAMIENTO DE DATOS / CIENCIA DE DATOS	1	INSTITUTO DE ECONOMIA, GEOGRAFIA Y DEMOGRAFIA	GRADO EN CIENCIAS SOCIALES
661	M2	INVESTIGACION		ARQUEOLOGIA	1	INSTITUTO DE HISTORIA	INGENIERIA TECNICA EN TOPOGRAFIA/ GRADO EN INGENIERIA EN GEOMATICA Y TOPOGRAFIA
662	M2	INVESTIGACION		TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS	GRADO EN BIOLOGIA
663	M2	INVESTIGACION		CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	2	INSTITUTO DE LA GRASA	INGENIERIA TECNICA AGRICOLA





INNOVACIÓN

664	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA	INGENIERIA INDUSTRIAL, QUIMICA INDUSTRIAL	TECNICA ESPECIALIDAD QUIMICA INDUSTRIAL
665	M2	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	1	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	GRADO EN INGENIERIA ELECTRONICA	INGENIERIA ELECTRONICA
666	M2	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	1	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	GRADO EN INGENIERIA QUIMICA/ GRADO EN INGENIERIA INDUSTRIAL	INGENIERIA QUIMICA/ GRADO EN INGENIERIA INDUSTRIAL
667	M2	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	2	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	INGENIERIA INDUSTRIAL	TECNICA INDUSTRIAL
668	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON	GRADO EN INGENIERIA QUIMICA	INGENIERIA QUIMICA
669	M2	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	1	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	GRADO EN BIOLOGIA	GRADO EN BIOLOGIA
670	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES	GRADO EN FISICA	GRADO EN FISICA
671	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	1	INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES	GRADO	GRADO
672	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	GRADO EN QUIMICA/ GRADO EN FARMACIA	GRADO EN QUIMICA/ GRADO EN FARMACIA
673	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES





INNOVACIÓN

674	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	INGENIERIA AGRICOLA EN EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS	TECNICA
675	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	GRADO EN QUIMICA	
676	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	GRADO EN QUIMICA/ GRADO EN BIOLOGIA	
677	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	INGENIERIA INDUSTRIAL	TECNICA
678	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	3	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	GRADO EN QUIMICA	
679	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	1	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	INGENIERIA TECNICA EN QUIMICA INDUSTRIAL/ GRADO EN INGENIERIA QUIMICA	
680	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	2	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	INGENIERIA INDUSTRIAL	TECNICA
681	M2	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	VICEPRESIDENCIA DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNICA	INGENIERIA TÉCNICA EN INFORMATICA DE SISTEMAS	
682	M2	INFORMATICA	INFORMATICA	1	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	INGENIERIA INDUSTRIAL	
683	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	INGENIERIA TECNICA EN TELECOMUNICACIONES	





684	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	INGENIERIA INDUSTRIAL	TECNICA
685	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE AREAS CIENTIFICO-TECNICAS	GRADO EN GESTION Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	
686	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE AREAS CIENTIFICO-TECNICAS	GRADO EN PEDAGOGIA	
687	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE PROGRAMACION CIENTIFICA	MAGISTERIO EN EDUCACION PRIMARIA	
688	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	1	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	GRADO EN ADMINISTRACION Y DIRECCION DE EMPRESAS	
689	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	1	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	GRADO EN INFORMACION Y DOCUMENTACION	
690	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	1	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	GRADO EN TRABAJO SOCIAL	
691	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	VICEPRESIDENCIA DE RELACIONES INTERNACIONALES	GRADO EN DERECHO	
692	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	VICEPRESIDENCIA DE RELACIONES INTERNACIONALES	GRADO EN CIENCIAS POLITICAS	
693	ZG	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	GESTION DE COLECCIONES, CONSERVACION Y RESTAURACION	1	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	GRADO EN CONSERVACION Y RESTAURACION	





694	2G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS ISLA DE LA CARTUJA	GRADO EN DERECHO
695	2G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	1	CENTRO MEDITERRANEO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y AMBIENTALES	GRADO EN GESTION Y ADMINISTRACION PUBLICA
696	2G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	1	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE ACTUACION ECONOMICA	GRADO
697	2G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	1	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE ACTUACION ECONOMICA	GRADO
698	2G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	1	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	GRADO
699	2G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	2	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS	GRADO EN CIENCIAS SOCIALES Y JURIDICAS
701	2G	INFORMATICA	INFORMATICA	1	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	INGENIERIA TECNICA EN TELECOMUNICACIONES/ INGENIERIA TECNICA INFORMATICA
702	2G	INGENIERIA TECNICA	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	INGENIERIA TECNICA AGRICOLA
703	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO





704	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL
705	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO
706	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
707	M1	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	1	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	TECNICO SUPERIOR EN PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA
708	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	3	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
708 A	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	4	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO
708 B	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD





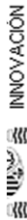
709	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	4	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
710	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	1	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
711	M1	PAISAJISMO Y MEDIO RURAL	PAISAJISMO Y MEDIO RURAL	1	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	TECNICO SUPERIOR EN PAISAJISMO Y MEDIO RURAL
712	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	1	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	TECNICO SUPERIOR EN GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
713	M1	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	1	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS
714	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	TECNICO SUPERIOR EN GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
715	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	2	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO





716	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
717	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO
718	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	2	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
719	M1	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS	1	DELEGACION DEL CSIC EN ANDALUCIA	TECNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS
720	M1	CURTIDOS	CURTIDOS	1	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	BACHILLERATO
721	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	1	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	TECNICO SUPERIOR EN GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
722	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	1	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO





723	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
724	M1	PAISAJISMO Y MEDIO RURAL	PAISAJISMO Y MEDIO RURAL	1	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	TECNICO SUPERIOR EN PAISAJISMO Y MEDIO RURAL
725	M1	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	1	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	TECNICO SUPERIOR EN PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA
726	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	1	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	TECNICO SUPERIOR EN GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
727	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	2	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
728	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	3	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
729	M1	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	1	GEOCIENCIAS BARCELONA	TÉCNICO SUPERIOR EN: PROYECTOS DE EDIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN, SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y





730	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	AUTOMATIZADOS, CONSTRUCCIONES METÁLICAS, DISEÑO Y AMUEBLAMIENTO, DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS, MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS,
731	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	2	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
732	M1	IMAGEN PARA EL DIAGNOSTICO Y MEDICINA NUCLEAR	IMAGEN PARA EL DIAGNOSTICO Y MEDICINA NUCLEAR	1	INSTITUTO CAJAL	TECNICO SUPERIOR EN IMAGEN PARA EL DIAGNOSTICO Y MEDICINA NUCLEAR
733	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO CAJAL	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
734	M1	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	1	INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL	TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN,





735	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS, CONSTRUCCIONES METÁLICAS, DISEÑO Y AMUEBLAMIENTO, DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS, MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS,
736	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
737	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
738	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO





739	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
740	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
741	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
742	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL CANCER DE SALAMANCA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
743	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
744	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
744 A	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO





745	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
746	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	2	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
747	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	1	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL
748	M1	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	1	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	TECNICO SUPERIOR EN PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA
749	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	1	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
750	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	1	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS	TECNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRONICO
751	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CONSTRUCCION	3	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD





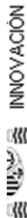
752	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	CONSTRUCCION	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	TECNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRONICO
753	M1	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN LA FABRICACION MECANICA	CONSTRUCCION	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	TECNICO SUPERIOR EN PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN LA FABRICACION MECANICA
754	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
755	M1	VITIVINICULTURA	VITIVINICULTURA	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	TECNICO SUPERIOR EN VITIVINICULTURA
756	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	3	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL
757	M1	MECATRONICA INDUSTRIAL	MECATRONICA INDUSTRIAL	1	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	TECNICO SUPERIOR EN MECATRONICA INDUSTRIAL
758	M1	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	1	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA	TECNICO SUPERIOR EN PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA





759	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
760	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE ALIMENTACION	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO
761	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	2	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
762	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	1	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO
763	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	1	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL
764	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	2	INSTITUTO DE LA GRASA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
765	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	2	INSTITUTO DE LA GRASA	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL
766	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	4	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD





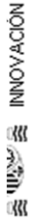
767	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	1	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL
768	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	1	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	TÉCNICO SUPERIOR EN QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL
769	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	1	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	TECNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRONICO
770	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	2	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO
771	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	7	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
772	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	3	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
773	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
774	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD





775	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL
776	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
777	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL
778	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	2	INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
779	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
780	M1	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	1	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA	TÉCNICO SUPERIOR EN: PROYECTOS DE EDIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN, SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS, CONSTRUCCIONES METÁLICAS, DISEÑO Y AMUEBLAMIENTO, DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS, MANTENIMIENTO





781	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	2	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS, TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
782	M1	AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL	AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL	1	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	TÉCNICO SUPERIOR EN AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL
783	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	1	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
784	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	1	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRONICO
785	M1	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS	1	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	TECNICO SUPERIOR EN DE SISTEMAS TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS
786	M1	ILUMINACION, CAPTACION Y TRATAMIENTO DE IMÁGENES	ILUMINACION, CAPTACION Y TRATAMIENTO DE IMÁGENES	1	REAL JARDIN BOTANICO	TÉCNICO SUPERIOR EN ILUMINACION, CAPTACION Y TRATAMIENTO DE IMÁGENES





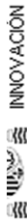
787	M1	EDUCACION INFANTIL	EDUCACION INFANTIL	1	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS - ESCUELA INFANTIL	TECNICO SUPERIOR EN EDUCACION INFANTIL
788	M1	AUTOMOCION	AUTOMOCION	1	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	TECNICO SUPERIOR EN AUTOMOCION
789	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	1	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	TECNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRONICO
790	M1	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS	1	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	TECNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS
791	M1	ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA DE BUQUES Y EMBARCACIONES	ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA DE BUQUES Y EMBARCACIONES	1	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	TECNICO SUPERIOR EN ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA DE BUQUES Y EMBARCACIONES
792	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	BACHILLERATO
793	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	BACHILLERATO
794	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	1	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	BACHILLERATO/ TECNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACION DE SISTEMAS INFORMATICOS EN





								RED/ TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA
795	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	1			GEOCIENCIAS BARCELONA	BACHILLERATO/ TÉCNICO SUPERIOR
796	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1			INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	BACHILLERATO, TÉCNICO SUPERIOR
797	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	1			INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	BACHILLERATO, TÉCNICO SUPERIOR
798	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1			INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	BACHILLERATO, TÉCNICO SUPERIOR
799	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	1			INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	TÉCNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACION DE SISTEMAS INFORMATICOS EN RED/ TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA/ TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB
800	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	2			INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	BACHILLERATO, TÉCNICO SUPERIOR





801	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	BACHILLERATO, SUPERIOR	TÉCNICO
802	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	BACHILLERATO, SUPERIOR	TÉCNICO
803	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	1	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	BACHILLERATO, SUPERIOR	TÉCNICO
804	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	INSTITUTO DE HISTORIA	BACHILLERATO, SUPERIOR	TÉCNICO
805	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	TECNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACION Y FINANZAS	
806	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	1	OFICIALIA MAYOR	BACHILLERATO, SUPERIOR	TÉCNICO
807	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	REAL JARDIN BOTANICO	BACHILLERATO, SUPERIOR	TÉCNICO
808	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	2	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE ACTUACION ECONOMICA	BACHILLERATO, SUPERIOR	TÉCNICO
809	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	2	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	BACHILLERATO, SUPERIOR	TÉCNICO
810	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	3	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS	BACHILLERATO, SUPERIOR	TÉCNICO





INNOVACIÓN

811	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	2	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	ADMINISTRACION DE SISTEMAS INFORMATICOS
812	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	2	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	TECNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO
813	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	TECNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO
814	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	TECNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO
815	E2	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	1	ESCUELA DE ESTUDIOS ARABES	TECNICO EN OBRAS DE INTERIOR, DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN, TECNICO EN CONSTRUCCIÓN, TECNICO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS, TECNICO EN INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO, TECNICO EN SOLDADURA Y CALDERERÍA, TECNICO EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS Y DE CLIMATIZACIÓN,
816	E2	APROVECHAMIENTO Y CONSERVACION DEL MEDIO NATURAL	APROVECHAMIENTO Y CONSERVACION DEL MEDIO NATURAL	1	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	TÉCNICO EN APROVECHAMIENTO Y





817	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	1	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	CONSERVACIÓN DEL MEDIO NATURAL
818	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	TECNICO EN PRODUCCION AGROPECUARIA
819	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	INSTITUTO CAJAL	TECNICO EN SOLDADURA Y CALDERERÍA
820	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL	TECNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO
821	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	TECNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO
822	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	4	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	TECNICO EN PRODUCCION AGROPECUARIA
823	E2	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	1	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	TECNICO EN OBRAS DE INTERIOR, DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN, TECNICO EN CONSTRUCCIÓN, TECNICO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS, TECNICO EN INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO, TECNICO EN SOLDADURA Y CALDERERÍA,





824	E2	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	TECNICO EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS Y DE CLIMATIZACIÓN, TECNICO EN OBRAS DE INTERIOR, DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN, TECNICO EN CONSTRUCCIÓN, TECNICO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS, TECNICO EN INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO, TECNICO EN SOLDADURA Y CALDERERÍA, TECNICO EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS Y DE CLIMATIZACIÓN,
825	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	TECNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO
826	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	TECNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO
827	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	1	INSTITUTO DE GANADERIA DE MONTAÑA	TECNICO EN PRODUCCION AGROPECUARIA
828	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	5	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	TECNICO EN PRODUCCION AGROPECUARIA





829	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1		INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS	TECNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO
830	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1		INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	TECNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO
831	E2	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	1		INSTITUTO DE LA GRASA	TECNICO EN OBRAS DE INTERIOR, DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN, TECNICO EN CONSTRUCCIÓN, TECNICO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS, TECNICO EN INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO, TECNICO EN SOLDADURA Y CALDERERÍA, TECNICO EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS Y DE CLIMATIZACIÓN,
832	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	2		INSTITUTO DE LA GRASA	TECNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO
833	E2	APROVECHAMIENTO Y CONSERVACION DEL MEDIO NATURAL	APROVECHAMIENTO Y CONSERVACION DEL MEDIO NATURAL	1		INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA OBLIGATORIA
834	E2	JARDINERIA Y FLORISTERIA	JARDINERIA Y FLORISTERIA	1		REAL JARDIN BOTANICO	CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD EN JARDINERIA NIVEL 2 - SEPE





835	E2	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	1	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	TECNICO EN OBRAS DE INTERIOR, DECORACIÓN Y REHABILITACIÓN, TECNICO EN CONSTRUCCIÓN, TECNICO EN INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y AUTOMÁTICAS, TECNICO EN INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO, TECNICO EN SOLDADURA Y CALDERERÍA, TECNICO EN INSTALACIONES FRIGORÍFICAS Y DE CLIMATIZACIÓN,
836	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	ASESORIA JURIDICA	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
837	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	EDITORIAL CSIC	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA OBLIGATORIA
838	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	INSTITUTO CAJAL	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
839	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
840	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE ACTUACION ECONOMICA	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA





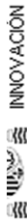
841	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	2	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE ACTUACION ECONOMICA	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
842	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
843	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	2	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
844	E1	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	3	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
845	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	6	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
846	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	1	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
847	E1	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	1	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
848	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	10	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
849	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	1	INSTITUTO DE GANADERIA DE MONTAÑA	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
850	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	5	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA





851	E1	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	1	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
852	E1	INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	4	INSTITUTO DE LA GRASA	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
853	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	2	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
854	E1	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	1	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
855	E1	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	1	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
856	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	8	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	GRADUADO ESCOLAR
857	E1	AGRO-JARDINERIA Y COMPOSICIONES FLORALES	AGRO-JARDINERIA Y COMPOSICIONES FLORALES	2	REAL-JARDIN BOTANICO	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
858	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA
859	M3	INVESTIGACION	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTIÓN DE PROYECTOS	2	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN BIOLOGIA





860	M3	INVESTIGACION	EVALUACION DE SUSTANCIAS ACTIVAS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS BAJO REGLAMENTACIÓN COMUNITARIA	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA
861	M3	INVESTIGACION	EVALUACION DEL RIESGO AMBIENTAL DE PRODUCTOS QUIMICOS	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	INGENIERIA AGRONOMA
862	M3	INVESTIGACION	EVALUACION DEL RIESGO AMBIENTAL DE PRODUCTOS QUIMICOS	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN VETERINARIA
863	M3	INVESTIGACION	EVALUACION DEL RIESGO AMBIENTAL DE PRODUCTOS QUIMICOS	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN QUIMICAS
864	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
865	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN VETERINARIA
866	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FORESTALES	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA





867	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
868	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA
869	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA
870	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA
871	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN VETERINARIA
872	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	LICENCIATURA EN QUIMICAS
873	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	3	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	INGENIERIA AGRONOMIA





874	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA	EN
875	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA	
876	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIADA EN CIENCIAS AMBIENTALES	
877	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	2	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN BIOLOGIA	
878	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA	EN
879	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	LICENCIATURA VETERINARIA	EN
880	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA	





881	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
882	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE RECURSOS FITOGENETICOS Y AGRICULTURA SOSTENIBLE	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA
883	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FORESTALES	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	INGENIERIA DE MONTES
884	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FORESTALES	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ INGENIERIA
885	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FORESTALES	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
886	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	2	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - DIRECCION	LICENCIATURA EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD/ LICENCIATURA EN CIENCIAS SOCIALES Y JURIDICAS/INGENIERIA
887	M2	INVESTIGACION	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - DIRECCION	GRADO EN TECNICAS EXPERIMENTALES Y DE LA





							SALUD, EN CIENCIAS SOCIALES Y JURIDICAS/ INGENIERIA
888	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS	INGENIERIA AGRICOLA TECNICA
889	M2	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FORESTALES	2		INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	INGENIERIA TECNICA FORESTAL
890	M2	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FORESTALES	1		INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	INGENIERIA AGRICOLA TECNICA
891	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	1		INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	TECNICO SUPERIOR
892	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	1		INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	BACHILLERATO
893	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	1		INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	TECNICO SUPERIOR





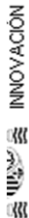
894	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO
895	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	3	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	BACHILLERATO
896	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	3	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	TECNICO SUPERIOR
897	M1	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	TECNICO SUPERIOR EN GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
898	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	BACHILLERATO
899	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	BACHILLERATO
900	E2	PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA OBLIGATORIA





901	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	EDUCACION GENERAL BASICA
902	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	EDUCACION GENERAL BASICA
903	M3	INVESTIGACION	COORDINACIÓN DE RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE A CORUÑA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR/ LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
904	M3	INVESTIGACION	COORDINACIÓN DE RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE BALEARES	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
905	M3	INVESTIGACION	COORDINACIÓN DE RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	2	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CÁDIZ	LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR
906	M3	INVESTIGACION	COORDINACIÓN DE RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	2	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
907	M3	INVESTIGACION	COORDINACIÓN DE RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
908	M3	INVESTIGACION	COORDINACIÓN DE RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR
909	M3	INVESTIGACION	COORDINACIÓN DE RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MURCIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIAS





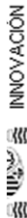
910	M3	INVESTIGACION	COORDINACIÓN DE RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
911	M3	INVESTIGACION	COORDINACIÓN DE RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	2	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR/ LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
912	M3	INVESTIGACION	COORDINACIÓN DE RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	6	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
913	M3	INVESTIGACION	COORDINACIÓN DE RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR
914	M3	INVESTIGACION	COORDINACIÓN DE RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-MADRID	LICENCIATURA EN BIOLOGIA/ LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR/ LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
915	1G	INFORMATICA	COORDINACIÓN DE RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO A CORUÑA	LICENCIATURA EN INFORMATICA
916	M2	INVESTIGACION	SUPERVISIÓN DE RECOGIDA DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE A CORUÑA	GRADO EN BIOLOGIA
916 A	M2	INVESTIGACION	SUPERVISIÓN DE RECOGIDA DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE A CORUÑA	DIPLOMATURA EN LOGOPEDIA





917	M2	INVESTIGACION	SUPERVISIÓN DE RECOGIDA DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CÁDIZ	GRADO EN CIENCIAS DEL MAR
918	M2	INVESTIGACION	SUPERVISIÓN DE RECOGIDA DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS	GRADO EN BIOLOGIA/ GRADO EN CIENCIAS DEL MAR/ GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
918 A	M2	INVESTIGACION	SUPERVISIÓN DE RECOGIDA DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS	GRADO EN BIOLOGIA
919	M2	INVESTIGACION	SUPERVISIÓN DE RECOGIDA DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	2	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	GRADO EN BIOLOGIA
920	M2	INVESTIGACION	SUPERVISIÓN DE RECOGIDA DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	3	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	GRADO EN BIOLOGIA/ GRADO EN CIENCIAS DEL MAR/ GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES
921	M2	INVESTIGACION	SUPERVISIÓN DE RECOGIDA DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	GRADO EN BIOLOGIA
922	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE A CORUÑA	BACHILLERATO
923	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	2	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE A CORUÑA	TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD
924	M1	GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES Y PAISAJÍSTICOS	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE BALEARES	BACHILLERATO





925	M1	QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE BALEARES	TÉCNICO SUPERIOR EN QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL
926	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	2	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CÁDIZ	BACHILLERATO
927	M1	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	2	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS	TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO
928	M1	ACUICULTURA	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	2	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	BACHILLERATO
929	M1	ACUICULTURA	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	TÉCNICO SUPERIOR EN ACUICULTURA
930	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	2	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	BACHILLERATO
931	M1	ACUICULTURA	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MURCIA	TÉCNICO SUPERIOR EN ACUICULTURA
932	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MURCIA	TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD
933	M1	ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	TÉCNICO SUPERIOR EN ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO





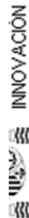
		ACUICULTURA	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	TÉCNICO SUPERIOR EN ACUICULTURA
934	M1	ACUICULTURA	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	TÉCNICO SUPERIOR EN ACUICULTURA
935	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	2	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD
936	M1	QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	TÉCNICO SUPERIOR EN QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL
937	M1	ACUICULTURA	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	TÉCNICO SUPERIOR EN ACUICULTURA
938	M1	ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	TÉCNICO SUPERIOR EN ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO
939	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	BACHILLERATO
940	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	7	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD
941	3G	INFORMÁTICA	APOYO A LA RECOGIDA DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIMEDIALES
942	M3	EVALUACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE I+D+i	DIVULGACIÓN	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA INFORMACIÓN





943	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE HD+I	DIVULGACIÓN	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
943 A	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE HD+I	DIVULGACIÓN	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOGRAFIA
943 B	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE HD+I	DIVULGACIÓN	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN INFORMATICA
943 C	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE HD+I	DIVULGACIÓN	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
944	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE HD+I	EVALUACIÓN CIENTÍFICA Y GESTIÓN DE PROYECTOS	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
945	M3	INVESTIGACION	CARTOGRAFÍA Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA	2	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
945 A	M3	INVESTIGACION	CARTOGRAFÍA Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
945 B	M3	INVESTIGACION	CARTOGRAFÍA Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
946	M3	INVESTIGACION	HIDROGEOLOGÍA	2	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
947	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
					LICENCIA DE OPERADOR/SUPERVISOR EN INSTALACIONES RADIOACTIVAS	





947 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
947 B	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	7	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN QUIMICA
948	M3	INVESTIGACION	PROGRAMAS Y REDES EUROPEOS DE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
949	M3	INVESTIGACION	RECURSOS GEOLÓGICOS Y ESTUDIOS SEDIMENTOLÓGICOS	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
950	M3	INVESTIGACION	RECURSOS GEOLÓGICOS Y MINEROS Y GEOQUÍMICA	3	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
950 A	M3	INVESTIGACION	RECURSOS GEOLÓGICOS Y MINEROS Y GEOQUÍMICA	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	INGENIERIA DE MINAS
950 B	M3	INVESTIGACION	RECURSOS GEOLÓGICOS Y MINEROS Y GEOQUÍMICA	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
951	M3	INVESTIGACION	RIESGOS GEOLÓGICOS	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
951 A	M3	INVESTIGACION	RIESGOS GEOLÓGICOS	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
952	M3	INVESTIGACION	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOCIENTÍFICA	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
953	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN DERECHO
954	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	LICENCIATURA EN ECONOMÍA
955	M2	INVESTIGACION	HIDROGEOLOGÍA	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	GRADO EN QUIMICA
956	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	GRADO EN GEOLOGÍA
956 A	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	3	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	GRADO EN QUIMICA
957	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	BACHILLERATO





957 A	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	2	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
958	3G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN	2	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	BACHILLERATO
959	E2	CONDUCCION DE VEHICULOS Y TRANSPORTE POR CARRETERA	CONDUCCIÓN VEHÍCULOS	1	PERMISO DE CONDUCCIR C	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA OBLIGATORIA
960	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	4		TÉCNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO
961	4G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN	2	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	GRADUADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA

Estructurales ISCIII

Nº DE ORDEN EN	GRUPO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	AGRUPACION DE FUNCIONES	PLAZAS CONVOCADAS	FORMACIÓN ESPECÍFICA	CENTRO	TITULACIÓN
962	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTÍFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4		ISCIII -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD





963	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD HUMANA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	5	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD O CIENCIAS SOCIALES
964	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS	1	ISCIII -AGENCIA DE EVALUACION DE TECNOLOGIAS SANITARIAS	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD
965	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON SANIDAD AMBIENTAL EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	3	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD
966	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON SISTEMAS SANITARIOS DOCENTES	4	ISCIII -ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD O CIENCIAS SOCIALES
967	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON TELEMEDICINA Y SALUD DIGITALEN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	1	ISCIII -SUB.GRAL-SERVICIOS APLI.-FORMLE INV.(TELEMEDICINA)	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD
968	M2	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON	2	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA	INGENIERIA TÉCNICA/DIPLOMATURA O





969	M2	INVESTIGACIÓN	ESTADÍSTICA Y EPIDEMIOLOGÍA APLICADAS A SALUD PUBLICA	1	ISCIH -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	GRADO EN CIENCIAS DE LA SALUD O CIENCIAS SOCIALES
970	M2	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON SANIDAD AMBIENTAL EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	2	ISCIH -SUB.GRAL.SERVICIOS APLI.,FORM.IE INV.(INVESTEN)	INGENIERIA TÉCNICA/DIPLOMATURA O GRADO EN CIENCIAS DE LA SALUD
971	M1	DOCUMENTACION SANITARIA	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CUIDADOS DE SALUD Y ENFERMERIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	1	ISCIH -BIBLIOTECA NACIONAL DE CIENCIAS DE LA SALUD	INGENIERIA TÉCNICA/DIPLOMATURA O GRADO EN CIENCIAS DE LA SALUD
972	M1	ANATOMIA PATOLÓGICA Y CITODIAGNOSTICO/SANIDAD	GESTIÓN EN FONDOS DOCUMENTALES DE CIENCIAS DE LA SALUD	1	ISCIH -SUB.GRAL.SERVICIOS APLI.,FORM.IE INV.(UNIDAD FUNCIONAL DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES CRÓNICAS)	TÉCNICO SUPERIOR EN DOCUMENTACIÓN Y ADMINISTRACIÓN SANITARIAS
973	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES CRÓNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	2	ISCIH -SUB.GRAL.SERVICIOS APLI.,FORM.IE INV.(UNIDAD FUNCIONAL DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES CRÓNICAS)	TÉCNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLÓGICA Y CITODIAGNOSTICO
974	M1	ANATOMIA PATOLÓGICA Y CITODIAGNOSTICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	2	ISCIH -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	TÉCNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLÓGICA Y CITODIAGNOSTICO





975	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	6	ISCIH -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA	TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO
976	M1	ANATOMIA PATOLÓGICA CITODIAGNOSTICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES Raras EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	1	ISCIH -INSTITUTO DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES RARAS	TÉCNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO
977	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES Raras EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	3	ISCIH -INSTITUTO DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES RARAS	TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO
978	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD/QUIMICA	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A SANIDAD AMBIENTAL EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	3	ISCIH -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD O EQUIVALENTE
979	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A SANIDAD AMBIENTAL EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	3	ISCIH -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	TÉCNICO SUPERIOR EN QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL
980	3G	INFORMÁTICA	CONFIGURACIÓN, DESARROLLO Y DISEÑO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN SALUD	5	ISCIH -SECRETARÍA GENERAL	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, TÉCNICO SUPERIOR, TÉCNICO ESPECIALISTA
981	1G	ADMINISTRACIÓN	FUNCIONES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y	1	ISCIH -S.G. REDES Y CENTROS DE INVESTIGACION COOPERATIVA	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O





			SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.				CIENCIAS DE LA SALUD O CIENCIAS SOCIALES
982	1G	ADMINISTRACIÓN	FUNCIONES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	2	ISCIII-SECRETARIA GENERAL		INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD O CIENCIAS SOCIALES
983	1G	ADMINISTRACIÓN	FUNCIONES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	2	ISCIII-SG INTERNACIONAL		INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD O CIENCIAS SOCIALES
984	1G	ADMINISTRACIÓN	FUNCIONES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DELA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	2	ISCIII-SGIFI		INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD O CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES

Estructurales CIEMAT

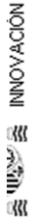
Nº DE	GRUP O PROFE	ESPECIALIDAD	AGRUPACION DE FUNCIONES	PLAZA S CONV	FORMACIÓN ESPECIFICA	CENTRO	TITULACION
-------	--------------	--------------	-------------------------	--------------	----------------------	--------	------------





ORDEN	SICAT	DESCRIPCIÓN	OCAS	REQUISITOS	REQUISITOS
985	M2	INVESTIGACION OPERACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS EN LABORATORIO DE METROLOGIA RADIACIONES IONIZANTES	1	LICENCIA DE OPERADOR EN INSTALACIONES RADIATIVAS EN EL CAMPO DE RADIOGRAFIA INDUSTRIAL	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID DIPLOMADO/A, INGENIERO/A O ARQUITECTO/A TÉCNICA
986	2G	ADMINISTRACIÓN	1	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE I+D	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID. DIPLOMADO/A, INGENIERO/A O ARQUITECTO/A TÉCNICA
987	2G	ADMINISTRACIÓN	1	APOYO A LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS FINANCIADOS CON PROGRAMAS EUROPEOS	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID DIPLOMADO/A, INGENIERO/A O ARQUITECTO/A TÉCNICA
988	2G	ARQUITECTURA TÉCNICA	1	ARQUITECTURA TÉCNICA	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID. GRADO EN INGENIERÍA DE LA EDIFICACIÓN





989	2G	INFORMÁTICA	ADMINISTRACIÓN DE PLATAFORMAS INFORMÁTICAS DE VIRTUALIZACIÓN, ALMACENAMIENTO, INFORMACIÓN Y GESTIÓN DE INCIDENCIAS	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	GRADO
990	M1	ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO	TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR-CELULAR, CONTROL DE CALIDAD GMP Y PRODUCCIÓN DE VECTORES VIRALES	1	CAPACITACIÓN LEGAL PARA REALIZAR LAS FUNCIONES DE EUTANASIA Y REALIZACIÓN DE PROCEDIMIENTOS CON ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN CONFORME AL RD53/2013 QUE REGULA LA PROTECCIÓN DE ANIMALES UTILIZADOS	CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID	TÉCNICO SUPERIOR EN ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO





				EN INVESTIGACIÓN			
991	M1	ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE HISTOLOGÍA, BIOLOGÍA CELULAR Y GESTIÓN DE MUESTRAS HISTOLÓGICAS	1	CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID	TÉCNICO SUPERIOR EN ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO	
992	M1	AUTOMOCIÓN	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y MATERIALES	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA	
993	M1	AUTOMOCIÓN	PREPARACIÓN DE MUESTRAS, ENSAYOS Y MANEJO DE INSTRUMENTACIÓN EN LABORATORIOS DE MATERIALES ESTRUCTURALES	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA	





994	M1	DISEÑO Y EDICIÓN DE PUBLICACIONES IMPRESAS Y MULTIMEDIA	DISEÑO Y EDICIÓN DE PUBLICACIONES IMPRESAS Y MULTIMEDIA	1	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
995	M1	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
996	M1	IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR	OPERACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS EN LABORATORIO DE METROLOGIA RADIACIONES IONIZANTES	1	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
997	M1	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	LABORATORIO DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y CONTAMINANTES EMERGENTES	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO





998	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA GESTIÓN DE RESIDUOS URBANOS, INDUSTRIALES, BIOSANITARIOS, RCD, RAE E Y RADIATIVOS	1	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
999	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1000	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1001	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA





1002	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1003	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1004	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS PARA INSTALACIONES RADIATIVAS	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	TÉCNICO SUPERIOR DE LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE LA CALIDAD
1005	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE SUELOS	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA





1006	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	PREPARACIÓN, ANÁLISIS RADIOQUÍMICO Y GESTIÓN DE MUESTRAS DE PROGRAMAS DE VIGILANCIA RADIOLÓGICA AMBIENTAL	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1007	M1	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR-CELULAR, TRASPLANTE DE PIEL BIOINGENIERIZADA PARA GENODERMATOSIS	1	CAPACITACIÓN PARA REALIZAR LAS FUNCIONES DE CUIDADO, EUTANASIA Y REALIZACIÓN DE PROCEDIMIENTOS CON ANIMALES DE EXPERIMENTACIÓN CONFORME AL RDS3/2013 QUE REGULA LA	CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID	TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO O EQUIVALENTE





1008	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIOS PARA ENSAYOS DE RETENCIÓN Y TRANSPORTE DE CONTAMINANTES RADIATIVOS.	1	PROTECCIÓN DE ANIMALES UTILIZADOS EN INVESTIGACIÓN	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1009	M1	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1010	M1	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA





1011	M1	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1012	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS Y DE VACÍO PARA ACELERADORES DE IONES	1	LICENCIA DE OPERADOR DE INSTALACIONES RADIOACTIVAS EN EL CAMPO DE APLICACIÓN DE RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL EN VIGOR.	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	TÉCNICO ESPECIALISTA EN INSTALACIONES Y LÍNEAS ELÉCTRICAS
1013	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS Y DE VACÍO PARA ACELERADORES DE IONES	1	LICENCIA DE OPERADOR DE INSTALACIONES RADIOACTIVAS	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	TÉCNICO ESPECIALISTA EN INSTALACIONES Y LÍNEAS ELÉCTRICAS





					S EN EL CAMPO DE APLICACIÓN DE RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL EN VIGOR.		
1014	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	1		CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1015	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN, PROGRAMACIÓN, VERIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA CALIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO DE I+D	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1016	M1	AUTOMOCIÓN	FABRICACIÓN DE PIEZAS Y ENSAYOS DE CORROSIÓN BAJO TENSION EN LABORATORIOS DE MATERIALES ESTRUCTURALES	1	CURSO DE OPERADOR DE INSTALACIONES RADIATIVAS,	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO





					RADIOGRAFIA INDUSTRIAL			SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1017	M1	MECATRÓNICA INDUSTRIAL	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE ALTO VACÍO PARA DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	1	MANIPULACION DE CARGAS CON PUENTES GRÚA. MANEJO DE BOTELLAS DE GASES	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL	
1018	M1	MECATRÓNICA INDUSTRIAL	MONTAJE, ENSAYO Y CARACTERIZACIÓN DE COMPONENTES DE ACELERADORES DE PARTÍCULAS	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÉCNICO SUPERIOR EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL	
1019	M1	MECATRÓNICA INDUSTRIAL	MONTAJE, ENSAYO Y CARACTERIZACIÓN DE COMPONENTES DE ACELERADORES DE PARTÍCULAS	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÉCNICO SUPERIOR EN MECATRÓNICA INDUSTRIAL	
1020	M1	PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN, PROGRAMACIÓN, VERIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA CALIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO DE I+D	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA	
1021	M1	PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN, PROGRAMACIÓN, VERIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA CALIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO DE I+D	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA	





1022	M1	PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN, PROGRAMACIÓN, VERIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA CALIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO DE I+D	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÉCNICO SUPERIOR EN PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA
1023	M1	PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN, PROGRAMACIÓN, VERIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA CALIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO DE I+D	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1024	M1	PROYECTOS DE EDIFICACIÓN	PROYECTOS DE EDIFICACIÓN EN I+D+I	1	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN
1025	M1	QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE SUELOS	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	TÉCNICO SUPERIOR EN QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL
1026	M1	QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL	TÉCNICAS DE MEDIDA PARA EVALUACIÓN RADIOLÓGICA, CONTROL DE CALIDAD Y ARCHIVO DE REGISTROS	1	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES MADRID.	TÉCNICO SUPERIOR EN QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL





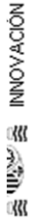
1027	M1	QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL	TÉCNICAS DE MEDIDA PARA EVALUACIÓN RADIOLÓGICA, CONTROL DE CALIDAD Y ARCHIVO DE REGISTROS	1	CURSO TÉCNICO EXPERTO EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES MADRID.	TÉCNICO SUPERIOR EN QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL
1028	M1	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS	ADMINISTRACIÓN, MANTENIMIENTO, OPERACIÓN Y SEGURIDAD DE APLICACIONES INFORMÁTICAS Y BASES DE DATOS.	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÉCNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS
1029	M1	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS	DESPLIEGUE, OPERACIÓN, MONITORIZACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PLATAFORMAS DE COMPUTACIÓN CIENTÍFICA.	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1030	3G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1031	3G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN





							PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1032	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTION ADMINISTRATIVA	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1033	3G	ADMINISTRACIÓN	ACTIVIDAD DE GESTIÓN DE GABINETES Y UNIDADES DE APOYO A LA I+D	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1034	3G	ADMINISTRACIÓN	ACTIVIDAD DE GESTIÓN DE GABINETES Y UNIDADES DE APOYO A LA I+D	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1035	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DE PROYECTOS-CONVENIOS, ELABORACIÓN DE INFORMES, BASES DE DATOS Y SUPERVISIÓN DE PÁGINAS WEB	1		CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN





							PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1036	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DE COMPRAS, ORGANIZACIÓN DEL LABORATORIO, RECEPCIÓN DE PEDIDOS Y DISEÑO GRÁFICO WEB	1	CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID		TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1037	3G	ADMINISTRACIÓN	DIGITALIZACIÓN DE ARCHIVOS, COMPILACIÓN DE DATOS Y MANTENIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DE BASES DE DATOS	1	CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID		TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1038	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DE NORMAS ISO9001 Y LOGÍSTICA DEL LABORATORIO DE CITOMETRÍA	1	CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID		TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1039	3G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE I+D	1	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.		TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN





						PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1040	3G	ADMINISTRACIÓN	SISTEMAS DE ADQUISICIÓN MASIVA DE DATOS EXPERIMENTALES EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	1	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1041	3G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN Y CONTRATACIÓN EN I+D+i, IMPORTACIONES Y TRÁMITES ADUANEROS	1	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1042	3G	ADMINISTRACIÓN	APOYO A LA IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD	1	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1043	3G	ADMINISTRACIÓN	APOYO Y SOPORTE DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y DE GESTOR DE CONTENIDOS DIVULGATIVOS Y DE FORMACIÓN	1	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN





							PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1044	3G	ADMINISTRACIÓN	APOYO A OPERACIÓN DE INSTALACIÓN RADIATIVA Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	1	CURSO OPERADOR DE INSTALACIÓN NUCLEAR Y/O RADIATIVA	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1045	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DE LA ACTIVIDAD CIENTÍFICO-TÉCNICA E INVESTIGADORA	1		CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1046	3G	ADMINISTRACIÓN	TÉCNICAS DE MEDIDA PARA EVALUACIÓN RADIOLÓGICA, CONTROL DE CALIDAD Y ARCHIVO DE REGISTROS	1	CURSO TÉCNICO EXPERTO EN PROTECCIÓN RADIOLÓGICA	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA
1047	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	GRADUADO/A EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA O





1048	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO/A O TÉCNICO/A AUXILIAR
1049	E2	PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO PARA EXPERIMENTACIÓN DE EFECTOS DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA EN VEGETACIÓN	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	GRADUADO/A EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO/A O TÉCNICO/A AUXILIAR
1050	E2	EVALUACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE LA I+D	GESTIÓN DE MATERIAL INFORMÁTICO PARA PUESTOS CIENTÍFICOS; SOPORTE TÉCNICO EN EQUIPOS INFORMÁTICOS.	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	GRADUADO/A EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO/A O TÉCNICO/A AUXILIAR





1051	E2	MECANIZADO	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN, GESTIÓN DE ALMACENES, VERIFICACIÓN Y CALIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO DE I+D	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÉCNICO/A AUXILIAR, TÉCNICO/A ESPECIALISTA
1052	E2	MECANIZADO	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN, VERIFICACIÓN Y CALIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO DE I+D	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	GRADUADO/A EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO/A O TÉCNICO/A AUXILIAR





Estructurales MICIN

Nº DE ORDEN	GRUPO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	AGRUPACION DE FUNCIONES	PLAZAS CONVOCADAS	FORMACIÓN ESPECIFICA	CENTRO	TITULACION
1053	M3	GEOLOGÍA	APOYO, PLANIFICACIÓN, AUTORIZACIÓN, COORDINACIÓN Y SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES HDH EN ZONAS POLARES	1		MICIN - SG DE GRANDES INSTALACIONES CIENTIFICO TÉCNICAS	LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS

Indefinidos CSIC

Nº DE ORDEN	GRUPO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	AGRUPACION DE FUNCIONES	PLAZAS CONVOCADAS	FORMACIÓN ESPECIFICA	CENTRO	TITULACION
1054	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2		CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1055	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2		CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1056	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	LICENCIATURA EN QUIMICA





1057	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA	1	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1058	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURO	INGENIERIA AGRONOMA
1059	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	2	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURO	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1060	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1061	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	5	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1061 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	2	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1062	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1063	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	8	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1063 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1064	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOQUÍMICA





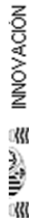
1064 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1		CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN QUIMICA
1065	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2		CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN QUIMICA
1066	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	3		CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1066 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1		CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1067	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1		CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	INGENIERIA AGRONOMA
1068	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1		CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
1069	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	6		CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1069 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1069 B	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1		CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN FARMACIA





1070	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2		CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN VETERINARIA
1071	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	3		CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1071 A	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1		CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1072	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1		CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
1073	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1		CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1074	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1		CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LICENCIATURA EN FARMACIA
1075	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I		TRANSFERENCIA	1		DELEGACION DEL CSIC EN CATALUÑA	LICENCIATURA EN FISICA
1076	M3	INVESTIGACION		ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	4		ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1077	M3	INVESTIGACION		TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1		ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
1078	M3	INVESTIGACION		ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1		ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	LICENCIATURA EN BIOLOGIA





1079	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1079 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1079 B	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
1080	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	3	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1081	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
1082	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	1	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	LICENCIATURA EN CIENCIAS QUIMICAS
1083	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO CAJAL	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1084	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO CAJAL	LICENCIATURA EN FARMACIA
1085	M3	CIENCIAS DEL MAR	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL MAR	LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR
1086	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	INGENIERIA INFORMATICA
1087	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	INGENIERIA AGRONOMA





1088	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
1089	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1090	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
1091	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	1	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	INGENIERIA EN TELECOMUNICACIONES
1092	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	3	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	INGENIERIA INFORMÁTICA
1093	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	3	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	LICENCIATURA EN FISICA
1094	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1095	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	LICENCIATURA EN QUIMICA
1096	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	INGENIERIA QUIMICA
1097	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1098	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA





1099	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1100	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	1	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
1101	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	1	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	INGENIERIA QUIMICA
1102	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	3	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	LICENCIATURA EN QUIMICA
1103	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1104	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	3	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
1104 A	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
1105	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR
1106	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	LICENCIATURA EN QUIMICA
1107	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	2	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	LICENCIATURA EN QUIMICA

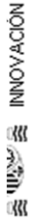




INNOVACIÓN

1108	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	TRANSFERENCIA		1		INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	LICENCIATURA EN QUIMICA
1109	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION		12		INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	ARQUITECTURA
1109 A	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION		1		INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	ARQUITECTURA
1110	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION		1		INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	GRADO EN INGENIERIA CIVIL
1111	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION		1		INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	GRADO EN INGENIERIA DE OBRAS PUBLICAS EN CONSTRUCCIONES CIVILES
1112	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION		1		INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	INGENIERIA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL
1113	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION		1		INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	LICENCIATURA EN FISICA
1114	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL		1		INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	ARQUITECTURA
1115	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL		3		INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	INGENIERIA DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS
1116	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL		1		INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	INGENIERIA INDUSTRIAL





1117	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBITALES
1118	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	LICENCIATURA EN FISICA
1119	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	2	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	INGENIERIA DE MATERIALES
1120	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	LICENCIATURA EN FISICA
1121	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	LICENCIATURA EN QUIMICA
1122	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	LICENCIATURA EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS
1123	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	GRADO EN BIOLOGIA, MASTER ACUICULTURA
1124	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1125	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR
1126	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	LICENCIATURA EN VETERINARIA
1127	1G	INGENIERIA	TRATAMIENTO DE DATOS/ CIENCIA DE DATOS	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	INGENIERIA INFORMATICA
1128	M3	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS/ CIENCIA DE DATOS	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	LICENCIATURA EN CIENCIAS DEL MAR





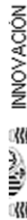
1129	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO	LICENCIATURA EN HISTORIA
1130	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	2	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	LICENCIATURA EN QUIMICA
1131	M3	INVESTIGACION	METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	1	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS	LICENCIATURA EN CIENCIAS POLITICAS Y SOCIOLOGIA
1132	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA	LICENCIATURA EN ADMINISTRACION Y DIRECCION DE EMPRESAS
1133	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	1	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA	LICENCIATURA EN FISICA
1134	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	1	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	LICENCIATURA EN GEOLOGIA
1135	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1136	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1137	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1138	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	LICENCIATURA EN BIOTECNOLOGIA
1139	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1140	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	LICENCIATURA EN BIOLOGIA





1141	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	INSTITUTO DE LA GRASA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1142	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	INSTITUTO DE LA GRASA	LICENCIATURA EN FARMACIA
1143	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	1	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	LICENCIATURA EN QUIMICA
1144	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	1	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA	LICENCIATURA EN FISICA
1145	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	7	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1145 A	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1146	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	LICENCIATURA EN BIOQUIMICA
1147	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	LICENCIATURA EN FARMACIA
1148	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	LICENCIATURA EN QUIMICA
1149	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	LICENCIATURA EN QUIMICA
1150	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	LICENCIATURA EN QUIMICA
1151	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	LICENCIATURA EN QUIMICA





INNOVACIÓN

1152	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	3	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	LICENCIATURA EN QUIMICA
1153	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	1	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	LICENCIATURA EN FARMACIA
1154	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	1	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
1155	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	4	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	LICENCIATURA EN QUIMICA
1156	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1157	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	1	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	LICENCIATURA EN FISICA
1158	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	MISION BIOLOGICA DE GALICIA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1159	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	DIVULGACION	1	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA INFORMACION
1160	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1161	M3	INVESTIGACION	DIVULGACION	1	REAL JARDIN BOTANICO	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1162	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION BIODIVERSIDAD	1	REAL JARDIN BOTANICO	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1163	M3	INVESTIGACION	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	REAL JARDIN BOTANICO	LICENCIATURA EN GEOGRAFIA
1164	M3	INVESTIGACION	TRANSFERENCIA	1	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	INGENIERIA DE MONTES
1165	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION	1	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	LICENCIATURA EN DOCUMENTACION





INNOVACIÓN

1166	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION	1	EDITORIAL CSIC	LICENCIATURA EN HISTORIA
1167	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION	1	EDITORIAL CSIC	LICENCIATURA EN QUIMICA
1168	1G	INFORMATICA	INFORMATICA CIENTIFICA	1	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	LICENCIATURA EN INFORMATICA
1169	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	GESTION DE COLECCIONES, CONSERVACION Y RESTAURACION	1	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1170	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	GESTION DE COLECCIONES, CONSERVACION Y RESTAURACION	3	REAL JARDIN BOTANICO	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1171	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	GRADO EN BIOLOGIA
1172	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	INGENIERIA TECNICA AGRICOLA
1173	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL
1174	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	GRADO EN BIOLOGIA
1175	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	GRADO EN QUIMICA
1176	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	2	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	GRADO EN BIOLOGIA
1176 A	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	GRADO EN BIOLOGIA





1177	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	GRADO EN GEOGRAFIA
1178	M2	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	3	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	GRADO EN BIOLOGIA
1179	M2	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	1	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	INGENIERIA TECNICA FORESTAL
1180	M2	INVESTIGACION	INFORMATICA APLICADA A LA INVESTIGACION	1	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	INGENIERIA TECNICA EN INFORMATICA
1181	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	GRADO EN BIOLOGIA
1182	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	INGENIERIA TECNICA AGRICOLA
1183	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	GRADO EN CIENCIAS EMPRESARIALES
1184	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	GRADO EN BIOLOGIA
1185	M2	NUTRICION HUMANA Y DIETETICA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	1	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	GRADO EN DIETETICA Y NUTRICION
1186	2G	INGENIERIA TECNICA	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	1	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	INGENIERIA TECNICA DE MINAS
1187	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	ARQUITECTURA
1188	M2	INVESTIGACION	EDIFICACION	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	INGENIERIA TECNICA AGRICOLA





INNOVACIÓN

1189	M2	INVESTIGACION	EDIFICACION	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	INGENIERIA TECNICA DE TELECOMUNICACION
1190	M2	INVESTIGACION	INFORMATICA	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	INGENIERIA TECNICA DE TELECOMUNICACION
1191	M2	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	INGENIERIA TECNICA DE OBRAS PUBLICAS
1192	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	2	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL
1193	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	1	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	INGENIERIA TECNICA EN TELECOMUNICACION
1194	M2	INVESTIGACION	METODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	1	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS	GRADO EN INVESTIGACION Y TECNICAS DE MERCADO
1195	M2	INVESTIGACION	ARQUEOLOGIA	1	INSTITUTO DE HISTORIA	GRADO EN GEOGRAFIA E HISTORIA
1196	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	INGENIERIA TECNICA INDUSTRIAL
1197	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	1	MISION BIOLOGICA DE GALICIA	INGENIERIA TECNICA AGRICOLA
1198	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE ACTUACION ECONOMICA	GRADO EN TRADUCCION E INTERPRETACION
1199	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	1	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	GRADO EN DOCUMENTACION





1200	2G	ADMINISTRACION	GESTION ADMINISTRATIVA	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS ISJA DE LA CARTUJA	GRADUADO SOCIAL
1201	2G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	GRADO EN BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION
1202	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	4	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
1203	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
1203 A	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	BACHILLERATO
1204	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
1205	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	3	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
1206	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD





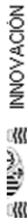
1207	M1	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION FABRICACION MECANICA	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	TECNICO SUPERIOR EN LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA
1208	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO
1209	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
1209 A	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
1209 B	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
1210	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
1211	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA AMBIENTAL
1212	M1	RADIOTERAPIA Y DOSIMETRIA	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	TECNICO SUPERIOR EN RADIOTERAPIA Y DOSIMETRIA





1213	M1	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION FABRICACION MECANICA	1		CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	TECNICO SUPERIOR EN PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA
1214	M1	GESTION DE ALOJAMIENTOS TURISTICOS	GESTION DE ALOJAMIENTOS TURISTICOS	1		ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	BACHILLERATO
1215	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	1		ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	TECNICO SUPERIOR EN GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
1216	M1	GESTION Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS	GESTION Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS	1		ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	TECNICO SUPERIOR EN GESTION Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS
1217	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1		ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
1218	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1		ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
1219	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1		ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD
1220	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	4		ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD





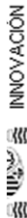
1220 A	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
1221	M1	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	1	INST. TECNOLOG. FISICAS Y DE LA INFORMA. L. TORRES QUEVEDO	TECNICO SUPERIOR EN PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA
1222	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO CAJAL	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
1223	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO CAJAL	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
1224	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO
1225	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
1226	M1	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	MANTENIMIENTO	1	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	TECNICO SUPERIOR EN SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS





1227	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
1228	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	1	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
1229	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
1230	M1	QUIMICA INDUSTRIAL	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA INDUSTRIAL
1231	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO
1232	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
1233	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL
1234	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CONSTRUCCION	2	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	BACHILLERATO





1235	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CONSTRUCCION	3	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
1236	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	CONSTRUCCION	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	TECNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRONICO
1236 A	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL
1237	M1	ACUICULTURA	ACUICULTURA	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	BACHILLERATO
1238	M1	ACUICULTURA	ACUICULTURA	2	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	TECNICO SUPERIOR EN ACUICULTURA
1239	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	1	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	TECNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO ELECTRONICO
1240	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
1241	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
1242	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO





1243	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE LA GRASA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
1244	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	1	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
1245	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO
1246	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	2	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
1247	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
1248	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO
1249	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO	1	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA	TECNICO SUPERIOR EN DISEÑO Y AMUEBLAMIENTO
1250	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO





1251	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	1	MISION BIOLOGICA DE GALICIA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO
1252	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	2	MISION BIOLOGICA DE GALICIA	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
1253	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	REAL JARDIN BOTANICO	BACHILLERATO
1254	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	TECNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACION Y FINANZAS
1255	3G	INFORMATICA	ADMINISTRACION	1	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	TECNICO SUPERIOR EN ASISTENCIA A LA DIRECCION
1256	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	INSTITUTO CAJAL	TECNICO SUPERIOR EN ADMINISTRACION Y FINANZAS
1257	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	2	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	TECNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMATICAS
1258	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	BACHILLERATO/ SUPERIOR TECNICO
1259	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	1	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA





1260	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	TECNICO SUPERIOR EN SISTEMAS DE TELECOMUNICACION E INFORMATICOS
1261	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	1	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS	BACHILLERATO
1262	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	1	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS	TECNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE APLICACIONES INFORMATICAS
1263	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
1264	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	GRADUADO ESCOLAR
1265	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	TECNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO
1266	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO	1	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	TECNICO EN EQUIPOS ELECTRONICOS DE CONSUMO
1267	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	2	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	TECNICO EN PRODUCCION AGROPECUARIA
1268	E2	INSTALACIONES ELECTRICAS Y AUTOMATICAS	MANTENIMIENTO	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	TECNICO EN INSTALACIONES ELECTRICAS Y AUTOMATICAS
1269	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	1	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	GRADUADO ESCOLAR





1270	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	1	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	TECNICO EN AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA
1270 A	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	3	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	TECNICO EN AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA
1271	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	GABINETE DEL PRESIDENTE	TECNICO EN ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA
1272	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	TECNICO EN ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA
1273	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	BACHILLERATO	BACHILLERATO
1274	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS	BACHILLERATO	BACHILLERATO
1275	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE RELACIONES INSTITUCIONALES	TECNICO EN ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA
1276	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	2	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	GRADUADO ESCOLAR	GRADUADO ESCOLAR
1276 A	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	6	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	GRADUADO ESCOLAR	GRADUADO ESCOLAR
1276 B	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	1	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	GRADUADO ESCOLAR	GRADUADO ESCOLAR
1277	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	1	MISION BIOLOGICA DE GALICIA	CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD	CERTIFICADO DE ESCOLARIDAD





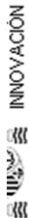
1278	M3	BIOLOGÍA	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOTECNOLOGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	2	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1279	M3	QUÍMICA	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOTECNOLOGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	LICENCIATURA EN QUIMICA
1280	M3	INVESTIGACION	EVALUACION DE SUSTANCIAS ACTIVAS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS BAJO REGLAMENTACIÓN COMUNITARIA	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	INGENIERIA DE MONTES
1281	M3	INVESTIGACION	EVALUACION DE SUSTANCIAS ACTIVAS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS BAJO REGLAMENTACIÓN COMUNITARIA	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1282	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOTECNOLOGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA -CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL (VALDEOLIMOS)	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1283	M3	BIOLOGÍA	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORESTALES	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	LICENCIATURA EN BIOLOGIA
1284	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORESTALES	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	INGENIERIA DE MONTES





1285	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORESTALES	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	INGENIERIA QUÍMICA
1286	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORESTALES	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	LICENCIATURA EN BIOLOGÍA
1287	M2	GEOGRAFÍA	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORESTALES	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	GRADO EN GEOGRAFIA
1288	M2	INVESTIGACION	EVALUACIÓN DE VARIEDADES	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	GRADO EN BIOLOGIA
1289	M1	QUIMICA INDUSTRIAL	EVALUACION DEL RIESGO AMBIENTAL DE PRODUCTOS QUÍMICOS	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA -CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL (VALDEOLIMOS)	TECNICO SUPERIOR EN QUIMICA INDUSTRIAL
1290	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA -CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL (VALDEOLIMOS)	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMIA Y PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO
1291	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA -CENTRO DE	TECNICO SUPERIOR EN ANATOMÍA PATOLOGICA Y CITODIAGNÓSTICO





						INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL (VALDEOLIVOS)	
1292	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	1		INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA -CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL (VALDEOLIVOS)	BACHILLERATO
1293	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	1		INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA -CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL (VALDEOLIVOS)	TECNICO SUPERIOR
1294	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	2		INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	TECNICO SUPERIOR EN GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL
1295	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	1		INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	TECNICO SUPERIOR EN LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD
1296	E2	APROVECHAMIENTO Y CONSERVACION DEL MEDIO NATURAL	APROVECHAMIENTO Y CONSERVACION DEL MEDIO NATURAL	1		INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	TECNICO EN APROVECHAMIENTO Y CONSERVACION DEL MEDIO NATURAL
1297	E2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	1		INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	BACHILLERATO





1298	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD EN MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES CALORIFICAS
1299	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	EDUCACION GENERAL BASICA
1300	E2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I ADMINISTRACION	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE RECURSOS FITOGENETICOS Y AGRICULTURA SOSTENIBLE	EDUCACION GENERAL BASICA
1301	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	BACHILLERATO
1302	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	TECNICO EN OPERACIONES DE LABORATORIO
1303	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	BACHILLERATO
1304	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	EDUCACION GENERAL BASICA





1305	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	2	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	GRADUADO ESCOLAR
1305 A	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	GRADUADO ESCOLAR
1307	3G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACION	2	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	BACHILLERATO
1308	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTIÓN ADMINISTRATIVA	1	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - DIRECCION	LICENCIATURA EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES
1309	M1	ACUICULTURA	ACUICULTURA	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE A CORUÑA	TECNICO SUPERIOR EN ACUICULTURA
1310	4G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS	BACHILLERATO
1311	2G	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	DIPLOMATURA EN INFORMÁTICA
1312	E2	CULTIVOS ACUICOLAS	CULTIVOS ACUICOLAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	EDUCACION SECUNDARIA OBLIGATORIA
1313	E2	CULTIVOS ACUICOLAS	CULTIVOS ACUICOLAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	EDUCACION SECUNDARIA OBLIGATORIA





1314	E2	CULTIVOS ACUICOLAS	CULTIVOS ACUICOLAS	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	TECNICO EN CULTIVOS ACUICOLAS
1315	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO GENERAL	1	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	BACHILLERATO
1316	E2	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	CONDUCCIÓN DE VEHÍCULOS DE TRANSPORTE POR CARRETERA	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	GRADUADO ESCOLAR
1317	E1	REFORMA Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS	MANTENIMIENTO	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	GRADUADO ESCOLAR
1318	4G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	TÉCNICO/A AUXILIAR
1319	4G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACION	1	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	GRADUADO EN EDUCACION SECUNDARIA
1410	2G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	1	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	GRADO EN ESTADISTICA





Indefinidos ISCIII

Nº DE ORDEN FESIONALES	GRUPO ESPECIALIDAD	AGRUPACION DE FUNCIONES	PLAZAS CONVOCADAS	FORMACIÓN ESPECIFICA	CENTRO	TITULACION
1320	M3 INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	7		ISCIII-CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD
1321	M3 INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	1		ISCIII-CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	LICENCIATURA EN CIENCIAS SOCIALES
1322	M3 INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON ENFERMEDADES RARAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	1		ISCIII-INSTITUTO DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES RARAS	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD
1323	M3 INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS	1		ISCIII -AGENCIA DE EVALUACION DE TECNOLOGIAS SANITARIAS	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD





1324	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTÍFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON SANIDAD AMBIENTAL EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	1	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD
1325	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	2	ISCIII -S.G. REDES Y CENTROS DE INVESTIGACION COOPERATIVA	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD O CIENCIAS SOCIALES
1326	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	1	ISCIII-SG. TERAPIA CELULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD O CIENCIAS SOCIALES
1327	1G	ADMINISTRACIÓN	FUNCIONES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	1	ISCIII-S.G. EVALUACIÓN Y FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD O CIENCIAS SOCIALES
1328	1G	ADMINISTRACIÓN	FUNCIONES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	2	ISCIII-S.G. REDES Y CENTROS DE INVESTIGACION COOPERATIVA	INGENIERIA SUPERIOR/LICENCIATURA O GRADO EN CIENCIAS O CIENCIAS DE LA SALUD O CIENCIAS SOCIALES
1329	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	1	ISCIII -S.G. SERVICIOS APLICADOS, FORMACION E INVESTIGACION	TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO





1330	M1	ANATOMIA CITODIAGNOSTICO/SANIDAD	Y	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	2	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	TÉCNICO SUPERIOR EN ANATOMIA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO
1331	M1	LABORATORIO CLINICO BIOMEDICO/SANIDAD	Y	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	11	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO
1332	M1	LABORATORIO CLINICO BIOMEDICO/SANIDAD	Y	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES RARAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	1	ISCIII-INSTITUTO DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES RARAS	TÉCNICO SUPERIOR EN LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO
1333	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL		TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A SANIDAD AMBIENTAL EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	2	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	TÉCNICO SUPERIOR EN QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL
1334	3G	ADMINISTRACION		GESTIONAR LOS FONDOS DOCUMENTALES EN SANIDAD AMBIENTAL	1	ISCIII - CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, TÉCNICO SUPERIOR, TÉCNICO ESPECIALISTA





Indefinidos CIEMAT

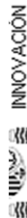
Nº DE ORDEN	GRUPO	ESPECIALIDAD	AGRUPACION DE FUNCIONES	PLAZAS CONVOCADAS	FORMACIÓN ESPECÍFICA	CENTRO	TITULACION
1335	M3	INVESTIGACIÓN	TÉCNICAS DE PROCESOS QUÍMICOS	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	LICENCIADO/A-GRADO SUPERIOR A 300 ECTS. GRADO. MÁSTER.
1336	M3	INVESTIGACIÓN	DOSIMETRÍA INTERNA MEDIANTE CONTADOR DE RADIATIVIDAD CORPORAL (CRC)	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	LICENCIADO/A-GRADO SUPERIOR A 300 ECTS. GRADO. MÁSTER EN CIENCIAS FÍSICAS.
1337	M3	QUÍMICA	TECNICAS DE PROCESOS QUÍMICOS	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	LICENCIADO/A-GRADO SUPERIOR A 300 ECTS. GRADO. MÁSTER.
1338	M3	QUÍMICA	PREPARACIÓN, ANÁLISIS RADIOQUÍMICO Y GESTIÓN DE MUESTRAS DE PROGRAMAS DE VIGILANCIA RADIOLÓGICA AMBIENTAL	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	LICENCIADO/A-GRADO SUPERIOR A 300 ECTS. GRADO. MÁSTER EN QUÍMICA Y FÍSICA.
1339	M3	QUÍMICA	CARACTERIZACIÓN RADIOLÓGICA DE RESIDUOS RADIATIVOS Y MEDIDAS DE RADÓN ACREDITADAS ENAC	1		CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES MADRID.	LICENCIADO/A-GRADO SUPERIOR A 300 ECTS. GRADO.





1340	1G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN, SEGUIMIENTO, CONTROL DE PROYECTOS I+D+I. GESTIÓN DOCUMENTACIÓN CONTRATACION LCSP EN ENERGIA	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	LICENCIADO/A-GRADO SUPERIOR A 300 ECTS. GRADO. MÁSTER EN DERECHO.
1341	1G	ADMINISTRACIÓN	ASESORAMIENTO, DESARROLLO DE NORMAS, Y ACUERDOS SOBRE PROTECCIÓN DE RESULTADOS DE I+D. PATENTES.	1	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	LICENCIADO EN CIENCIAS ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES.
1342	1G	ADMINISTRACIÓN	CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES DE INTERÉS EN FUSIÓN Y SEGUIMIENTO DE CONTRATOS INDUSTRIALES	1	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	LICENCIADO/A-GRADO SUPERIOR A 300 ECTS. GRADO. MÁSTER EN INGENIERÍA DE MATERIALES. DOCTOR/A. EN CIENCIA E INGENIERIA DE MATERIALES
1343	1G	ADMINISTRACIÓN	COORDINACIÓN, DESARROLLO Y ASESORAMIENTO TECNICO DE PROYECTOS FORMATIVOS EN ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE	1	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES
1344	1G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DE SUBVENCIONES, PROYECTOS, AUDITORÍAS Y CONVENIOS. DECLARACIÓN DE IMPUESTOS. CONTABILIDAD Y PRESUPUESTOS	1	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	LICENCIADO EN ECONOMÍA
1345	1G	ADMINISTRACIÓN	GESTION DE PROYECTOS DE I+D+I: PRESUPUESTACIÓN, TRAMITACIÓN, JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA. ACUERDOS.	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	LICENCIADO, INGENIERO, ARQUITECTO O EQUIVALENTES.
1346	1G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DOCUMENTAL DE FONDOS BIBLIOGRÁFICOS SOBRE INVESTIGACIÓN EN MATERIA JURÍDICO-AMBIENTAL	1	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	LICENCIADO/A-GRADO SUPERIOR A 300 ECTS. GRADO. MÁSTER EN DOCUMENTACIÓN.





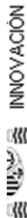
1347	1G	ADMINISTRACIÓN	INVESTIGACIÓN, DOCENCIA Y DIVULGACIÓN EN MATERIA JURÍDICO-AMBIENTAL	1		CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	LICENCIADO/A-GRADO SUPERIOR A 300 ECTS. GRADO. MÁSTER EN DERECHO.
1348	1G	ADMINISTRACIÓN	PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE ACTIVIDAD CIENTÍFICA Y DE LA OFERTA DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS.	1		CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	LICENCIATURA EN INVESTIGACIÓN Y TÉCNICAS DE MERCADO
1349	1G	INGENIERÍA	CARACTERIZACIÓN RADIOLÓGICA DE RESIDUOS RADIATIVOS Y MEDIDAS DE RADÓN A CREDITADAS ENAC	1		CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES MADRID.	LICENCIADO/A-GRADO SUPERIOR A 300 ECTS. GRADO.
1350	1G	INGENIERÍA	DISEÑO DE DISPOSITIVOS, EJECUCIÓN Y ANÁLISIS DE ENSAYOS DE CORROSIÓN DE MATERIALES EN CONDICIONES DE REACTORES DE AGUA SUPERCRÍTICA	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	INGENIERO DE MATERIALES
1351	1G	INGENIERÍA	INGENIERÍA. ENERGÍA EÓLICA. ENSAYOS DE AEROGENERADORES Y ENSAYOS EN EMPLAZAMIENTOS	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	LICENCIADO/A-GRADO SUPERIOR A 300 ECTS. GRADO. MÁSTER EN INGENIERÍA INDUSTRIAL.
1352	1G	INGENIERÍA	INGENIERÍA. INSTALACIONES PILOTO DE EXPERIMENTACIÓN CON ENERGÍAS RENOVABLES. PLANIFICACIÓN, Y COORDINACIÓN DE GRUPOS DE TRABAJO EN OPERACIÓN DE INSTALACIONES PILOTO DE EXPERIMENTACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES.	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	LICENCIADO/A-GRADO SUPERIOR A 300 ECTS. GRADO. MÁSTER EN INGENIERO/A EN AUTOMÁTICA Y ELECTRÓNICA INDUSTRIAL.
1353	1G	INGENIERÍA	INGENIERÍA. TECNOLOGÍAS DE PRETRATAMIENTO Y COMBUSTIÓN	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	LICENCIADO/A-GRADO SUPERIOR A 300 ECTS. GRADO. MÁSTER.





1354	1G	INGENIERÍA	INGENIERÍA, TECNOLOGÍAS DE EVALUACIÓN DEL RECURSO Y PRETRATAMIENTOS	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	LICENCIADO/A-GRADO SUPERIOR A 300 ECTS. GRADO. MÁSTER.
1355	2G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN, CONTROL Y SEGUIMIENTO DE PROYECTOS DE I+D+i EN ENERGÍA	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	DIPLOMATURA/INGENIERÍA TÉCNICA
1356	2G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i: PRESUPUESTACIÓN, TRAMITACIÓN, JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA. ACUERDOS.	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	TÍTULO DE DIPLOMADO UNIVERSITARIO, INGENIERO TÉCNICO, ARQUITECTO TÉCNICO O EQUIVALENTES
1357	2G	INGENIERÍA TÉCNICA	INGENIERÍA TÉCNICA. MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE ENERGÍAS RENOVABLES	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	DIPLOMADO/A INGENIERO/A TÉCNICO INDUSTRIAL-ELECTRICIDAD
1358	2G	INGENIERÍA TÉCNICA	INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE GENERADORES PARA DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	1	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
1359	2G	INGENIERÍA TÉCNICA	INSTALACIÓN, SUPERVISIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE MEDIA Y ALTA TENSIÓN PARA DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	1	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL
1360	M1	ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO	REALIZACIÓN DE ANÁLISIS CLÍNICOS	1	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	TÉCNICO/A SUPERIOR DIAGNÓSTICO CLÍNICO
1361	M1	CONSTRUCCIONES METÁLICAS	SOLDADURA DE COMPONENTES Y SISTEMAS PARA ALTO VACÍO EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	1	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	TÉCNICO SUPERIOR EN CONSTRUCCIONES METÁLICAS
1362	M1	DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA	DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA PARA DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	1	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PROYECTOS MECÁNICOS





1363	M1	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE
1364	M1	IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR	PREPARACIÓN DE DISPOSITIVOS PARA IRRADIACIONES EN PISCINA DE CO-60, ANÁLISIS ESPECTROFOTOMÉTRICOS Y DOSIMETRÍA DE IRRADIACIONES EN PISCINA DE CO-60	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE
1365	M1	IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR	OPERACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS EN LABORATORIO DE METROLOGÍA RADIACIONES IONIZANTES	1	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE





1366	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	1	RADIOGRAFÍA INDUSTRIAL	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	TÉCNICO/A ESPECIALISTA EN QUÍMICA.
					CURSO DE OPERADOR DE INSTALACIONES RADIATIVAS. CONTROL DE PROCESOS Y TÉCNICAS ANALÍTICAS Y FUENTES NO ENCAPSULADAS		





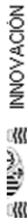
1367	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	PREPARACIÓN, ANÁLISIS RADIOQUÍMICO Y GESTIÓN DE MUESTRAS DE PROGRAMAS DE VIGILANCIA RADIOLÓGICA AMBIENTAL	1	OPERADOR DE INSTALACIONES RADIATIVAS	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA, O EQUIVALENTE.
1368	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	PREPARACIÓN DE MUESTRAS, ENSAYOS DE CORROSIÓN Y CORROSIÓN BAJO TENSIÓN EN LABORATORIOS DE MATERIALES ESTRUCTURALES	1	CURSO DE OPERADOR DE INSTALACIONES RADIATIVAS FUENTES NO ENCAPSULADAS Y CONTROL DE PROCESOS Y TÉCNICAS	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÉCNICO/A SUPERIOR EN ANÁLISIS Y CONTROL





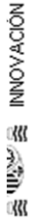
1369	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	PREPARACIÓN Y ANÁLISIS DE MUESTRAS EN LABORATORIO PARA MATERIALES DE FUSIÓN	1		CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA, O EQUIVALENTE
1370	M1	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	1	CARNET DE CONDUCTOR C+E	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE
1371	M1	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE
1372	M1	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE





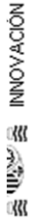
1373	M1	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE SISTEMAS DE MEDIDA EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	1	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA, O EQUIVALENTE.
1374	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	DISEÑO , INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	1	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA, O EQUIVALENTE.
1375	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	DISEÑO , INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE CONTROL EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	1	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA, O EQUIVALENTE.
1376	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	DISEÑO Y MONTAJE DE COMPONENTES PARA DISPOSITIVOS DE FUSIÓN, MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE VACÍO Y SISTEMAS ELÉCTRICOS	1	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA, O EQUIVALENTE.





1377	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE ALTO VACÍO PARA DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	1	INSTALACIONES RADIATIVAS	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA, O EQUIVALENTE.
1378	M1	ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA	1		CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE
1379	M1	PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN, PROGRAMACIÓN, VERIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA CALIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO DE I+D	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÉCNICO SUPERIOR EN DESARROLLO DE PROYECTOS MECÁNICOS
1380	M1	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES DE PUESTOS INFORMÁTICOS; GESTIÓN DE SISTEMAS Y SERVIDORES	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR





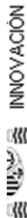
							O TÉCNICO EQUIVALENTE	O ESPECIALISTA O EQUIVALENTE
1381	M1	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS	DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN, INTERFACES Y APLICACIONES PARA ACTIVIDAD CIENTÍFICA	1		CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE	O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE
1382	M1	SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS	MANTENIMIENTO MECÁNICO Y ELECTROTÉCNICO DE UNIDADES MÓVILES DE CARACTERIZACIÓN HIDROGEOQUÍMICA	1	CONDUCIÓN Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS TODO TERRENO Y UNIDADES MÓVILES	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA, O EQUIVALENTE.	O TÉCNICO ESPECIALISTA, O EQUIVALENTE.
1383	M1	SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS	INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	1		CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	TÉCNICO ESPECIALISTA EN MANTENIMIENTO ELÉCTRICO. ELECTROMECÁNICO EQUIVALENTE.	O TÉCNICO ESPECIALISTA EN MANTENIMIENTO ELÉCTRICO. ELECTROMECÁNICO EQUIVALENTE.





1384	M1	SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS	REALIZACIÓN INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y NORMATIVO EN INFRAESTRUCTURA DE AT Y BT	1	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	TÉCNICO ESPECIALISTA EN MANTENIMIENTO ELÉCTRICO. ELECTROMECÁNICO O EQUIVALENTE.
1385	M1	SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS	REALIZACIÓN INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y NORMATIVO EN INFRAESTRUCTURA DE AT Y BT	1	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	TÉCNICO ESPECIALISTA EN MANTENIMIENTO ELÉCTRICO. ELECTROMECÁNICO O EQUIVALENTE.
1386	M1	SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS	REALIZACIÓN INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y NORMATIVO EN INFRAESTRUCTURA DE AT Y BT	1	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	TÉCNICO ESPECIALISTA EN MANTENIMIENTO ELÉCTRICO. ELECTROMECÁNICO O EQUIVALENTE.
1387	3G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE
1388	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN Y CONTROL ECONÓMICO DE PROYECTOS, REGISTROS DE PACIENTES Y ORGANIZACIÓN COMPRAS LABORATORIO	1	CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE





1389	3G	ADMINISTRACIÓN	FACTURACIÓN Y GESTIÓN DE INGRESOS DE I+D+I, NÓMINAS EN NED@AES, APOYO EN GESTIÓN PRESUPUESTARIA Y RRHH. SICO70. CANOA	1	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE
1390	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DE COMUNICACIONES, DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA, CONTRATOS Y AGENDA DE PROYECTOS DE I+D+I DE LA SECRETARÍA GENERAL	1	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE
1391	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DE PROYECTOS I+D+I Y APOYO A LA INVESTIGACIÓN. TRAMITACIÓN DE EXPEDIENTES CONTRATACIÓN.	1	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE
1392	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN Y TRAMITACIÓN DE CONTRATOS MENORES Y PUBLICACIÓN EN PLATAFORMA DE CONTRATACIÓN	1	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE





1393	3G	ADMINISTRACIÓN	JUSTIFICACIÓN AYUDAS I+D+I. COORDINACIÓN AUDITORÍAS. HABILITACIÓN. TRAMITACIÓN DE EXPEDIENTES. CANOASICO70	1	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE
1394	3G	ADMINISTRACIÓN	PLANIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DIVULGACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS	1	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE
1395	3G	ADMINISTRACIÓN	SUPERVISIÓN, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE LOS RECURSOS AUDIOVISUALES CORPORATIVOS	1	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	TÍTULO DE BACHILLERATO, BACHILLERATO UNIFICADO POLIVALENTE, FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO SUPERIOR O TÉCNICO ESPECIALISTA O EQUIVALENTE
1396	E2	EVALUACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE I+D+I	APOYO AL PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES	1	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	GRADUADO/A EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO/A O TÉCNICO/A AUXILIAR O EQUIVALENTE.





1397	E2	EVALUACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE I+D+I	ESTAFETA Y REGISTRO EN EL ÁMBITO DE LA GESTIÓN DE I+D+I	1	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	GRADUADO/A EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO/A O TÉCNICO/A AUXILIAR O EQUIVALENTE.
1398	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	GRADUADO/A EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO/A O TÉCNICO/A AUXILIAR O EQUIVALENTE.
1399	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	GRADUADO/A EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO/A O TÉCNICO/A AUXILIAR O EQUIVALENTE.





					CONDUCCI R B		
1400	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	1		CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	TÍTULO DE GRADUADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO O TÉCNICO AUXILIAR, O EQUIVALENTES.
1401	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	1		CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	TÍTULO DE GRADUADO EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO O TÉCNICO AUXILIAR, O EQUIVALENTES.
1402	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	REALIZACIÓN INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y NORMATIVO EN INFRAESTRUCTURA DE AT Y BT	1		CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO O TÉCNICO/A AUXILIAR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS O EQUIVALENTE.
1403	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	REALIZACIÓN INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y NORMATIVO EN INFRAESTRUCTURA DE AT Y BT	1		CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO O TÉCNICO/A AUXILIAR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS O EQUIVALENTE.





1404	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	REALIZACIÓN INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y NORMATIVO EN INFRAESTRUCTURA DE AT Y BT	1	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO/A AUXILIAR DE INSTALACIONES ELÉCTRICAS O EQUIVALENTE.
1405	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	LABORATORIO	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	GRADUADO/A EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO/A O TÉCNICO/A AUXILIAR O EQUIVALENTE.
1406	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	GRADUADO/A EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO/A O TÉCNICO/A AUXILIAR O EQUIVALENTE.
1407	4G	ADMINISTRACIÓN	APOYO A LA GESTIÓN DE LOS SERVICIOS TÉCNICOS	1	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	GRADO MEDIO DE FP DE TÉCNICO DE ADMINISTRACIÓN, GRADO MEDIO DE FP DE TÉCNICO DE COMERCIO Y MARKETING
1408	4G	ADMINISTRACIÓN	GESTION ADMINISTRATIVA	1	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID	GRADUADO/A EN EDUCACIÓN SECUNDARIA, EDUCACIÓN GENERAL BÁSICA O FORMACIÓN PROFESIONAL DE TÉCNICO/A O TÉCNICO/A AUXILIAR



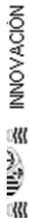


Descripción de las plazas convocadas

Estructurales CSIC

Nº DE ORDEN	CENTRO DIRECTIVO	GRUPO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	AGRUPACION DE FUNCIONES	PUESTO	PROVINCIA	LOCALIDAD	COMPLEMENTOS	JORNADA
343	CSIC-CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	CSIC-0358	SEVILLA	SEVILLA		COMPLETA
344	CSIC-CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0359	SEVILLA	SEVILLA		COMPLETA
344 A	CSIC-CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0360	SEVILLA	SEVILLA		COMPLETA
345	CSIC-CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0361	SEVILLA	SEVILLA		COMPLETA





INNOVACIÓN

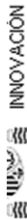
346	CSIC-CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-0362	MADRID	TORREION DE ARDOZ	COMPLETA
347	CSIC-CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0363	MADRID	TORREION DE ARDOZ	COMPLETA
348	CSIC-CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	CSIC-0364	MADRID	ARGANDA DEL REY	COMPLETA
349	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0365	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
350	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0366	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
351	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0367	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
351	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0368	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
351	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0369	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
351	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0370	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA





351	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0371	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
351	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0372	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
352	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0373	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
353	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0374	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
353	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0375	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
354	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA	CSIC-0376	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
355	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0377	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA





INNOVACIÓN

356	CSIC-CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0378	MADRID	MADRID	COMPLETA
357	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0379	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
358	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0380	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
359	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0381	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
359	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0382	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
360	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0383	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
361	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0384	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
362	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0385	GIRONA	BLANES	COMPLETA
362	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0386	GIRONA	BLANES	COMPLETA
363	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0387	GIRONA	BLANES	COMPLETA





364	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0388	GIRONA	BLANES	COMPLETA
365	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	CSIC-0389	MADRID	MADRID	COMPLETA
366	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	CSIC-0390	MADRID	MADRID	COMPLETA
367	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0391	MADRID	MADRID	COMPLETA
367	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0392	MADRID	MADRID	COMPLETA
368	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0393	MADRID	MADRID	COMPLETA
368 A	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0394	MADRID	MADRID	COMPLETA
369	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0395	MADRID	MADRID	COMPLETA
370	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0396	MADRID	MADRID	COMPLETA





371	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0397	MADRID	MADRID	COMPLETA
372	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0398	MADRID	MADRID	COMPLETA
373	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0399	MADRID	MADRID	COMPLETA
374	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0400	MADRID	MADRID	COMPLETA
375	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0401	MADRID	MADRID	COMPLETA
376	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0402	MADRID	MADRID	COMPLETA
377	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0403	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

378	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	CSIC-0404	MADRID	MADRID	COMPLETA
379	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS ISLA DE LA CARTUJA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTÍFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0405	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
380	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS ISLA DE LA CARTUJA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0406	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
381	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0407	VALENCIA	MONCADA	COMPLETA
382	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTÍFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0408	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
383	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0409	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
384	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0410	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
384	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0411	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
384	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0412	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA





384	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0413	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
384	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0414	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
385	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0415	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
385	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0416	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
386	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0417	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
387	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0418	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
387	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0419	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA





INNOVACIÓN

387	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0420	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
388	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0421	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
388	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0422	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
389	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0423	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
390	CSIC-CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0424	MADRID	MADRID	COMPLETA
391	CSIC-CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0425	MADRID	MADRID	COMPLETA
392	CSIC-DELEGACION DEL CSIC EN ANDALUCIA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	CSIC-0426	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
393	CSIC-ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	CSIC-0427	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
394	CSIC-ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0428	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA





395	CSIC-ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	M3	INVESTIGACION	INSTRUMENTACION CIENTIFICA	CSIC-0429	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
395	CSIC-ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	M3	INVESTIGACION	INSTRUMENTACION CIENTIFICA	CSIC-0430	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
395	CSIC-ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	M3	INVESTIGACION	INSTRUMENTACION CIENTIFICA	CSIC-0431	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
396	CSIC-ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	M3	INVESTIGACION	INSTRUMENTACION CIENTIFICA	CSIC-0432	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
397	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0433	ALMERIA	CAÑADA DE S. URBANO, LA	CAÑADA DE S. URBANO, LA	COMPLETA
397 A	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0434	ALMERIA	CAÑADA DE S. URBANO, LA	CAÑADA DE S. URBANO, LA	COMPLETA
398	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	CSIC-0435	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
399	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0436	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
400	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0437	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
400	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0438	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA





400 A	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0439	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
401	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0440	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
402	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0441	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
402	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0442	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
403	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0443	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
404	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0444	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
404	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0445	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA





405	CSIC-GABINETE DE PRESIDENCIA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	CSIC-0446	MADRID	MADRID	COMPLETA
405	CSIC-GABINETE DE PRESIDENCIA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	CSIC-0447	MADRID	MADRID	COMPLETA
406	CSIC-GEOCIENCIAS BARCELONA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0448	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
407	CSIC-INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	CSIC-0449	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
408	CSIC-INSTITUTO BOTANICO DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0450	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
409	CSIC-INSTITUTO CAJAL	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	CSIC-0451	MADRID	MADRID	COMPLETA
410	CSIC-INSTITUTO CAJAL	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0452	MADRID	MADRID	COMPLETA
410	CSIC-INSTITUTO CAJAL	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0453	MADRID	MADRID	COMPLETA
410	CSIC-INSTITUTO CAJAL	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0454	MADRID	MADRID	COMPLETA
411	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0455	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA

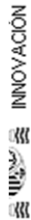




INNOVACIÓN

412	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0456	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
412	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0457	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
413	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0458	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
414	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0459	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
414	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0460	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
414	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0461	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
414	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0462	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
415	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0463	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
415	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0464	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
416	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0465	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA





INNOVACIÓN

417	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0466	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
418	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0467	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
419	CSIC-INSTITUTO DE ARQUEOLOGIA	M3	INVESTIGACION	ARQUEOLOGIA	CSIC-0468	BADAJOS	MERIDA	COMPLETA
420	CSIC-INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-0469	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
420	CSIC-INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-0470	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
420	CSIC-INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-0471	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
421	CSIC-INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-0472	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
421	CSIC-INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-0473	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
421	CSIC-INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-0474	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
422	CSIC-INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-0475	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
423	CSIC-INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	CSIC-0476	GRANADA	GRANADA	COMPLETA





424	CSIC-INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0477	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
425	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0478	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
426	CSIC-INSTITUTO BOTANICO DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0479	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
427	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0480	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
428	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0481	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
429	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0482	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
429	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0483	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
429	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0484	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA





INNOVACIÓN

429	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0485	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
429	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0486	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
429	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0487	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
429 A	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0488	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
430	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA INTEGRATIVA DE SISTEMAS	M3	INVESTIGACION	LABORATORIO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0489	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
431	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	CSIC-0490	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
432	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0491	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
433	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA	CSIC-0492	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
434	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	INSTRUMENTACION CIENTIFICA	CSIC-0493	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA





435	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	INSTRUMENTACION CIENTIFICA	CSIC-0494	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
435	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	INSTRUMENTACION CIENTIFICA	CSIC-0495	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
436	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0496	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
436	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0497	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
436	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0498	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
436	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0499	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
436	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0500	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
436	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0501	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA





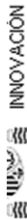
437	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0502	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
437	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0503	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
437	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0504	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
437	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0505	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
438	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0506	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
438	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0507	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
439	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0508	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA





439	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0509	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
439	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0510	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
439	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0511	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
439	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0512	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
439	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0513	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
440	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0514	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
441	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0515	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA

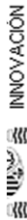




INNOVACIÓN

441	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0516	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
441 A	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0517	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
441 B	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0518	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
441 C	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0519	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
442	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0520	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
442	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0521	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
442	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0522	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA





443	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0523	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
443	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0524	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
444	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0525	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA
445	CSIC-INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0526	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
445	CSIC-INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0527	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
446	CSIC-INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0528	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
447	CSIC-INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0529	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA

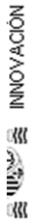




INNOVACIÓN

447	CSIC-INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-0530	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
448	CSIC-INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0531	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
449	CSIC-INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0532	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
450	CSIC-INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0533	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
451	CSIC-INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0534	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
451	CSIC-INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0535	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
451	CSIC-INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0536	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
451	CSIC-INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0537	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
451	CSIC-INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0538	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
451	CSIC-INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0539	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA





INNOVACIÓN

451	CSIC-INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0540	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
451	CSIC-INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0541	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
451	CSIC-INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0542	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
451	CSIC-INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0543	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
452	CSIC-INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TRANSFERENCIA	CSIC-0544	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
453	CSIC-INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0545	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
454	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0546	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
455	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0547	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
456	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0548	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
457	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0549	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA





INNOVACIÓN

458	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0550	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
459	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0551	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
460	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0552	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
461	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0553	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
461	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0554	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
462	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	CSIC-0555	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
463	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0556	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
463	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0557	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
463	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0558	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
464	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0559	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA





INNOVACIÓN

464	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0560	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
464	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0561	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
464	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0562	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
464	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0563	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
464	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0564	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
464	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0565	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
464	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0566	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
464	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0567	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
465	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	CSIC-0568	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
465	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	CSIC-0569	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA





465	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	CSIC-0570	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
466	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0571	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
467	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0572	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
468	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0573	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
468	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0574	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
468	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0575	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
469	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0576	ASTURIAS	OVIEDO	COMPLETA
469	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0577	ASTURIAS	OVIEDO	COMPLETA
470	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0578	ASTURIAS	OVIEDO	COMPLETA
470	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0579	ASTURIAS	OVIEDO	COMPLETA





470	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0580	ASTURIAS	OVIEDO	COMPLETA
471	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	CSIC-0581	MADRID	MADRID	COMPLETA
472	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	CSIC-0582	MADRID	MADRID	COMPLETA
473	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0583	LA RIOJA	LOGROÑO	COMPLETA
474	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0584	LA RIOJA	LOGROÑO	COMPLETA
475	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO	M3	INVESTIGACION	INSTRUMENTACION CIENTIFICA	CSIC-0585	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
476	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC-0586	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
477	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0587	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
477	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0588	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
477	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0589	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA





477	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0590	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
478	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0591	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
479	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA	CSIC-0592	CADIZ	PUERTO REAL	COMPLETA
480	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0593	CADIZ	PUERTO REAL	COMPLETA
481	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0594	CADIZ	PUERTO REAL	COMPLETA
482	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	CSIC-0595	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
483	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0596	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
484	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0597	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
485	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0598	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
486	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0599	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA





486	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0600	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
486	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0601	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
487	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0602	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
487	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0603	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
488	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0604	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
489	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0605	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
489	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0606	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
489	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0607	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
489 A	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0608	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
490	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0609	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA





490	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0610	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
490	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0611	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
490	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0612	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
490	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0613	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
490	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0614	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
490	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0615	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
491	CSIC-INSTITUTO DE ECONOMIA, GEOGRAFIA Y DEMOGRAFIA	M3	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS / CIENCIA DE DATOS	CSIC-0616	MADRID	MADRID	COMPLETA
492	CSIC-INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC-0617	MADRID	MADRID	COMPLETA
493	CSIC-INSTITUTO DE ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARRIENTO	M3	INVESTIGACION	METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	CSIC-0618	A CORUÑA	SANTIAGO DE COMPOSTELA	COMPLETA
494	CSIC-INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS	M3	INVESTIGACION	METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	CSIC-0619	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA





INNOVACIÓN

495	CSIC-INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS	M3	INVESTIGACION	METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	CSIC-0620	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
496	CSIC-INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC-0621	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
496	CSIC-INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC-0622	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
497	CSIC-INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC-0623	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
498	CSIC-INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA	CSIC-0624	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
499	CSIC-INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0625	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
500	CSIC-INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-0626	MADRID	MADRID	COMPLETA
501	CSIC-INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0627	MADRID	MADRID	COMPLETA
502	CSIC-INSTITUTO DE HISTORIA	M3	INVESTIGACION	ARQUEOLOGIA	CSIC-0628	MADRID	MADRID	COMPLETA
503	CSIC-INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0629	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA





INNOVACIÓN

503	CSIC-INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0630	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
504	CSIC-INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC-0631	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
504	CSIC-INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC-0632	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
505	CSIC-INSTITUTO DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC-0633	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
506	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE ALIMENTACION	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0634	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
507	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE ALIMENTACION	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0635	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
508	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0636	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
509	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0637	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

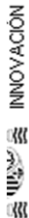
510	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	CSIC-0638	MADRID	MADRID	COMPLETA
511	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0639	MADRID	MADRID	COMPLETA
511	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0640	MADRID	MADRID	COMPLETA
511	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0641	MADRID	MADRID	COMPLETA
511	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0642	MADRID	MADRID	COMPLETA
511	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0643	MADRID	MADRID	COMPLETA
512	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0644	MADRID	MADRID	COMPLETA





513	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0645	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
513	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0646	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
514	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0647	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
515	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0648	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
516	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0649	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
516	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0650	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
517	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0651	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
518	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	M3	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS / CIENCIA DE DATOS	CSIC-0652	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
519	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0653	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA





519	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0654	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
520	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0655	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
521	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0656	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
522	CSIC-INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+	DIVULGACION	CSIC-0657	MADRID	MADRID	MADRID	COMPLETA
523	CSIC-INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0658	MADRID	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
524	CSIC-INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0659	BARCELONA	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
525	CSIC-INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0660	BARCELONA	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
526	CSIC-INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0661	BARCELONA	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA

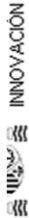




INNOVACIÓN

526	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	DE DE	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0662	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
526	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	DE DE	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0663	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
527	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	DE DE	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0664	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
527 A	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	DE DE	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0665	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
528	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	DE DE	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0666	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
529	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	DE DE	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0667	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
530	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA DE SEVILLA	DE	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0668	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
531	CSIC-INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON	DE	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0669	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA





532	CSIC-INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0670	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
533	CSIC-INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0671	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
534	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0672	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
535	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0673	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
535	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0674	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
535	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0675	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
535	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0676	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
535	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0677	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA

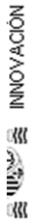




INNOVACIÓN

536	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0678	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
537	CSIC-INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0679	MADRID	MADRID	COMPLETA
538	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0680	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
539	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0681	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
539	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0682	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
540	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0683	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
540	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0684	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
541	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0685	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA





INNOVACIÓN

541	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0686	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
542	CSIC-INSTITUTO DE POLITICAS Y BIENES PUBLICOS	M3	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS / CIENCIA DE DATOS	CSIC-0687	MADRID	MADRID	COMPLETA
543	CSIC-INSTITUTO DE POLITICAS Y BIENES PUBLICOS	M3	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS / CIENCIA DE DATOS	CSIC-0688	MADRID	MADRID	COMPLETA
544	CSIC-INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0689	ASTURIAS	VILLAVICIOSA	COMPLETA
545	CSIC-INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0690	S. C. TENERIFE	LA LAGUNA	COMPLETA
546	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0691	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
546	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0692	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
546	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0693	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
547	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0694	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA





INNOVACIÓN

548	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0695	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
549	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0696	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
550	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0697	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
550	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0698	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
550	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0699	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
550	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0700	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
550	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0701	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
550	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0702	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
551	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0703	MADRID	MADRID	COMPLETA
552	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0704	MADRID	MADRID	COMPLETA





553	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0705	MADRID	MADRID	COMPLETA
554	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-0706	MADRID	MADRID	COMPLETA
555	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0707	MADRID	MADRID	COMPLETA
556	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0708	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
557	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0709	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
557	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0710	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
557	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0711	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA





INNOVACIÓN

558	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0712	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
559	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0713	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
559	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0714	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
560	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0715	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
561	CSIC-INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC-0716	BARCELONA	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
562	CSIC-INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC-0717	BARCELONA	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
563	CSIC-INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC-0718	BARCELONA	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
564	CSIC-INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0719	BARCELONA	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
565	CSIC-INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	CSIC-0720	ZARAGOZA	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA





566	CSIC-INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0721	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
567	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0722	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
568	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0723	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
568	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0724	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
569	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0725	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
570	CSIC-DELEGACION DEL CSIC EN BALEARES	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	CSIC-0726	ILLES BALEARS	ESPORLES	COMPLETA
571	CSIC-INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0727	ILLES BALEARS	ESPORLES	COMPLETA
572	CSIC-INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0728	ILLES BALEARS	ESPORLES	COMPLETA
573	CSIC-INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0729	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
573	CSIC-INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0730	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA





574	CSIC-INSTITUTO DE ECOLOGIA	PIRENAICO DE ECOLOGIA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0731	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
574	CSIC-INSTITUTO DE ECOLOGIA	PIRENAICO DE ECOLOGIA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0732	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
575	CSIC-MISION GALICIA	BIOLOGICA DE GALICIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0733	PONTEVEDRA	PONTEVEDRA	COMPLETA
575	CSIC-MISION GALICIA	BIOLOGICA DE GALICIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0734	PONTEVEDRA	PONTEVEDRA	COMPLETA
575 A	CSIC-MISION GALICIA	BIOLOGICA DE GALICIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0735	A CORUÑA	SANTIAGO DE COMPOSTELA	COMPLETA
576	CSIC-MUSEO DE CIENCIAS NATURALES	NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	M3	INVESTIGACION	INSTRUMENTACION CIENTIFICA	CSIC-0736	MADRID	MADRID	COMPLETA
577	CSIC-REAL JARDIN BOTANICO	BOTANICO	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0737	MADRID	MADRID	COMPLETA
577 A	CSIC-REAL JARDIN BOTANICO	BOTANICO	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0738	MADRID	MADRID	COMPLETA
578	CSIC-REAL JARDIN BOTANICO	BOTANICO	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0739	MADRID	MADRID	COMPLETA
579	CSIC-SECRETARIA ADJUNTA DE INFRAESTRUCTURAS	GENERAL DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC-0740	MADRID	MADRID	COMPLETA





580	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0741	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
581	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0742	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
581 A	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0743	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
582	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0744	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
583	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0745	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
584	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0746	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
584	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0747	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
584	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0748	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
584	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0749	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
585	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0750	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA





586	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0751	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
587	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0752	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
588	CSIC-VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE AREAS CIENTIFICO-TECNICAS	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0753	MADRID	MADRID	COMPLETA
589	CSIC-VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE AREAS CIENTIFICO-TECNICAS	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0754	MADRID	MADRID	COMPLETA
590	CSIC-VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE PROGRAMACION CIENTIFICA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0755	MADRID	MADRID	COMPLETA
590	CSIC-VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE PROGRAMACION CIENTIFICA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0756	MADRID	MADRID	COMPLETA
591	CSIC-VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE PROGRAMACION CIENTIFICA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0757	MADRID	MADRID	COMPLETA
592	CSIC-VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	CSIC-0758	MADRID	MADRID	COMPLETA
593	CSIC-VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	CSIC-0759	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

594	CSIC-VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	CSIC-0760	MADRID	MADRID	COMPLETA
595	CSIC-VICEPRESIDENCIA DE RELACIONES INTERNACIONALES	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0761	MADRID	MADRID	COMPLETA
596	CSIC-VICEPRESIDENCIA DE RELACIONES INTERNACIONALES	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0762	MADRID	MADRID	COMPLETA
597	CSIC-VICEPRESIDENCIA DE RELACIONES INTERNACIONALES	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0763	MADRID	MADRID	COMPLETA
598	CSIC-ASESORIA JURIDICA	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0764	MADRID	MADRID	COMPLETA
598	CSIC-ASESORIA JURIDICA	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0765	MADRID	MADRID	COMPLETA
598	CSIC-ASESORIA JURIDICA	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0766	MADRID	MADRID	COMPLETA
599	CSIC-CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0767	MADRID	MADRID	COMPLETA
600	CSIC-CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	1G	INFORMATICA	INFORMATICA	CSIC-0768	MADRID	MADRID	COMPLETA
601	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION	CSIC-0769	MADRID	MADRID	COMPLETA
602	CSIC-INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0770	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





603	CSIC-INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION	CSIC-0771	MADRID	MADRID	COMPLETA
603	CSIC-INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION	CSIC-0772	MADRID	MADRID	COMPLETA
604	CSIC-INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA	1G	INFORMATICA	INFORMATICA	CSIC-0773	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
605	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	GESTION DE COLECCIONES, CONSERVACION Y RESTAURACION	CSIC-0774	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
606	CSIC-MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	GESTION DE COLECCIONES, CONSERVACION Y RESTAURACION	CSIC-0775	MADRID	MADRID	COMPLETA
606	CSIC-MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	GESTION DE COLECCIONES, CONSERVACION Y RESTAURACION	CSIC-0776	MADRID	MADRID	COMPLETA
607	CSIC-REALJARDIN BOTANICO	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	GESTION DE COLECCIONES, CONSERVACION Y RESTAURACION	CSIC-0777	MADRID	MADRID	COMPLETA
608	OFICIALIA MAYOR	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0778	MADRID	MADRID	COMPLETA
608 A	OFICIALIA MAYOR	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0779	MADRID	MADRID	COMPLETA
608 B	OFICIALIA MAYOR	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0780	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

609	CSIC-SECRETARIA ADJUNTA DE ECONOMICA	GENERAL DE ACTUACION	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0781	MADRID	MADRID	COMPLETA
609 A	CSIC-SECRETARIA GENERAL		1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0782	MADRID	MADRID	COMPLETA
610	OFICIALIA MAYOR		1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0783	MADRID	MADRID	COMPLETA
611	CSIC-SECRETARIA ADJUNTA DE ECONOMICA	GENERAL DE ACTUACION	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0784	MADRID	MADRID	COMPLETA
612	CSIC-SECRETARIA ADJUNTA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	GENERAL	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0785	MADRID	MADRID	COMPLETA
613	CSIC-VICEPRESIDENCIA DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNICA	DE CIENTIFICA Y	1G	INFORMATICA	INFORMATICA	CSIC-0786	MADRID	MADRID	COMPLETA
613	CSIC-VICEPRESIDENCIA DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNICA	DE CIENTIFICA Y	1G	INFORMATICA	INFORMATICA	CSIC-0787	MADRID	MADRID	COMPLETA
614	CSIC-CENTRO BIOLOGIA DEL DESARROLLO	ANDALUZ DE	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0788	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA





INNOVACIÓN

614	CSIC-CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0789	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
615	CSIC-CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0790	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
615 A	CSIC-CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0791	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
616	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M2	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	CSIC-0792	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
617	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M2	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0793	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
618	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0794	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
618	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0795	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
619	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0796	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





INNOVACIÓN

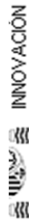
620	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0797	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
621	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0798	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
622	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M2	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0799	GIRONA	BLANES	COMPLETA
623	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M2	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-0800	GIRONA	BLANES	COMPLETA
624	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0801	MADRID	MADRID	COMPLETA
624	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0802	MADRID	MADRID	COMPLETA
624 A	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0803	MADRID	MADRID	COMPLETA
625	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0804	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
626	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0805	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





627	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	BIOQUIMICA, BIOLOGIA	CSIC-0806	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
628	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	BIOQUIMICA, BIOLOGIA	CSIC-0807	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
628	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	BIOQUIMICA, BIOLOGIA	CSIC-0808	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
628	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	BIOQUIMICA, BIOLOGIA	CSIC-0809	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
628	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	BIOQUIMICA, BIOLOGIA	CSIC-0810	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
628	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	BIOQUIMICA, BIOLOGIA	CSIC-0811	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
629	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	BIOQUIMICA, BIOLOGIA	CSIC-0812	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





INNOVACIÓN

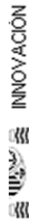
630	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0813	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
631	CSIC-CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0814	MADRID	MADRID	COMPLETA
632	CSIC-CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0815	MADRID	MADRID	COMPLETA
633	CSIC-DELEGACION DEL CSIC EN ARAGON	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC-0816	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
634	CSIC-INST. TECNOLOG. FISICAS Y DE LA INFORMA. L. TORRES QUEVEDO	M2	INVESTIGACION	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0817	MADRID	MADRID	COMPLETA
635	CSIC-INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	CSIC-0818	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
636	CSIC-INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	CSIC-0819	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
637	CSIC-INSTITUTO CAJAL	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0820	MADRID	MADRID	COMPLETA
638	CSIC-INSTITUTO CAJAL	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0821	MADRID	MADRID	COMPLETA





639	CSIC-INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0822	CASTELLON/C ASTELLO	TORRE DE LA SAL	COMPLETA
639	CSIC-INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0823	CASTELLON/C ASTELLO	TORRE DE LA SAL	COMPLETA
640	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0824	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
641	CSIC-INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0825	NAVARRA	MUTILVA BAJA	COMPLETA
642	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M2	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0826	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
643	CSIC-INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M2	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-0827	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
644	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0828	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
645	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0829	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA





646	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0830	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
647	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0832	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA
648	CSIC-INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0833	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
649	CSIC-INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0834	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
649	CSIC-INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0835	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
649	CSIC-INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0836	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
650	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0837	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
650	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0838	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
651	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0839	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
652	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0840	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
652	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0841	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA





INNOVACIÓN

652	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M2	INVESTIGACION		TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0842	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
653	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M2	INVESTIGACION		TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0843	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
654	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M2	INVESTIGACION		TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0844	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
654	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M2	INVESTIGACION		TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0845	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
655	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	M2	INVESTIGACION		TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0846	ASTURIAS	OVIEDO	COMPLETA
656	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M2	INVESTIGACION		TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0847	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
656	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M2	INVESTIGACION		TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0848	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
657	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M2	INVESTIGACION		TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0849	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
657	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M2	INVESTIGACION		TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0850	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
658	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I		EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0851	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA

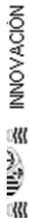




INNOVACIÓN

659	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-0852	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
660	CSIC-INSTITUTO DE ECONOMIA, GEOGRAFIA Y DEMOGRAFIA	M2	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS / CIENCIA DE DATOS	CSIC-0853	MADRID	MADRID	COMPLETA
661	CSIC-INSTITUTO DE HISTORIA	M2	INVESTIGACION	ARQUEOLOGIA	CSIC-0854	MADRID	MADRID	COMPLETA
662	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-0855	CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	COMPLETA
663	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA	M2	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0856	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
663	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA	M2	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-0857	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
664	CSIC-INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0858	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
665	CSIC-INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	M2	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0859	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
666	CSIC-INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	M2	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0860	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA





INNOVACIÓN

667	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	DE DE	M2	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0861	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
667	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	DE DE	M2	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-0862	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
668	CSIC-INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON	DE	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0863	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
669	CSIC-INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	DE	M2	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	CSIC-0864	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
670	CSIC-INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES	DE	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0865	MADRID	MADRID	COMPLETA
671	CSIC-INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES	DE	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	CSIC-0866	MADRID	MADRID	COMPLETA
672	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	DE	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-0867	MADRID	MADRID	COMPLETA
673	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	DE	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0868	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
674	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	DE	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0869	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA

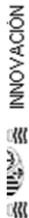




INNOVACIÓN

675	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0870	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
676	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0871	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
677	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-0872	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
678	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0873	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
678	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0874	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
678	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0875	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
679	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0876	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
680	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0877	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
680	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-0878	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
681	CSIC-VICEPRESIDENCIA DE INVESTIGACION CIENTIFICA Y TECNICA	M2	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-0879	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

682	CSIC-SECRETARIA ADJUNTA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	M2	INFORMATICA	INFORMATICA	INFORMATICA	CSIC-0880	MADRID	MADRID	COMPLETA
683	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M2	INVESTIGACION	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0881	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
684	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	M2	INVESTIGACION	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-0882	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
685	CSIC-VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE AREAS CIENTIFICO-TECNICAS	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0883	MADRID	MADRID	COMPLETA
686	CSIC-VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE AREAS CIENTIFICO-TECNICAS	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0884	MADRID	MADRID	COMPLETA
687	CSIC-VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE PROGRAMACION CIENTIFICA	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0885	MADRID	MADRID	COMPLETA
688	CSIC-VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	CSIC-0886	MADRID	MADRID	COMPLETA
689	CSIC-VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	CSIC-0887	MADRID	MADRID	COMPLETA
690	CSIC-VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	CSIC-0888	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

691	CSIC-VICEPRESIDENCIA DE RELACIONES INTERNACIONALES	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0889	MADRID	MADRID	COMPLETA
692	CSIC-VICEPRESIDENCIA DE RELACIONES INTERNACIONALES	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-0890	MADRID	MADRID	COMPLETA
693	CSIC-MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	2G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	GESTION DE COLECCIONES, CONSERVACION Y RESTAURACION	CSIC-0894	MADRID	MADRID	COMPLETA
694	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS ISLA DE LA CARTUJA	2G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0891	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
695	CSIC-CENTRO MEDITERRANEO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y AMBIENTALES	2G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0892	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
696	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE ACTUACION ECONOMICA	2G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0895	MADRID	MADRID	COMPLETA
697	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE ACTUACION ECONOMICA	2G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0896	MADRID	MADRID	COMPLETA
698	CSIC-SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	2G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0897	MADRID	MADRID	COMPLETA
699	CSIC-SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS	2G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0898	MADRID	MADRID	COMPLETA

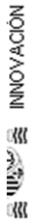




INNOVACIÓN

699	CSIC-SECRETARIA AJUNTA DE HUMANOS	GENERAL DE RECURSOS	ZG	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-0898	MADRID	MADRID	COMPLETA
701	CSIC-ESTACION DOÑANA	BIOLOGICA DE	ZG	INFORMATICA	INFORMATICA	CSIC-0893	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
702	CSIC-INSTITUTO MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	DE BIOLOGIA	ZG	INGENIERIA TECNICA	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	4906655	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
703	CSIC-CENTRO BIOLOGIA DELDESARROLLO	DE	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0900	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
704	CSIC-CENTRO BIOLOGIA DELDESARROLLO	DE	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0901	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
705	CSIC-CENTRO BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	DE	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0902	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
706	CSIC-CENTRO BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	DE	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0903	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
707	CSIC-CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	Y	M1	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0904	MADRID	ARGANDA DEL REY	COMPLETA





INNOVACIÓN

708	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA DE BIOMEDICINA	Y	CSIC-0905	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
708	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA DE BIOMEDICINA	Y	CSIC-0906	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
708	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA DE BIOMEDICINA	Y	CSIC-0907	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
708 A	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA DE BIOMEDICINA	Y	CSIC-0908	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
708 A	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA DE BIOMEDICINA	Y	CSIC-0909	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
708 A	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA DE BIOMEDICINA	Y	CSIC-0910	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
708 A	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA DE BIOMEDICINA	Y	CSIC-0911	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
708 B	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA DE BIOMEDICINA	Y	CSIC-0912	MADRID	CANTOBLANC O	COMPLETA
709	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	Y	CSIC-0913	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
709	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	Y	CSIC-0914	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA

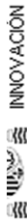




INNOVACIÓN

709	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0915	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
709	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0916	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
710	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	CSIC-0917	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
711	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M1	PAISAJISMO Y MEDIO RURAL	PAISAJISMO Y MEDIO RURAL	CSIC-0918	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
712	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	CSIC-0919	GIRONA	BLANES	COMPLETA
713	CSIC-CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M1	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	4907330	GIRONA	BLANES	COMPLETA
714	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	CSIC-0921	MADRID	MADRID	COMPLETA
715	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0922	MADRID	MADRID	COMPLETA
715	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0923	MADRID	MADRID	COMPLETA
716	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0924	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

717	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M1	ANATOMIA Y CITOLOGIA PATOLOGICA Y CITOLOGIA DIAGNOSTICA	LABORATORIO DE BIOMEDICINA	Y BIOLOGIA	CSIC-0925	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
718	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOMEDICINA	Y BIOLOGIA	CSIC-0926	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
718	CSIC-CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOMEDICINA	Y BIOLOGIA	CSIC-0927	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
719	CSIC-DELEGACION DEL CSIC EN ANDALUCIA	M1	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS	E	CSIC-0928	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
720	CSIC-ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	M1	CURTIDOS	CURTIDOS		4907457	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
721	CSIC-ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL		CSIC-0929	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
722	CSIC-ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES		CSIC-0930	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
723	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	Y	CSIC-0931	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
724	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	M1	PAISAJISMO Y MEDIO RURAL	PAISAJISMO Y MEDIO RURAL		CSIC-0932	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
725	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	M1	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA		4907467	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA





INNOVACIÓN

726	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	CSIC-0934	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
727	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	CSIC-0935	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
727	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	CSIC-0936	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
728	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CSIC-0937	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
728	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CSIC-0938	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
728	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CSIC-0939	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
729	CSIC-GEOCIENCIAS BARCELONA	M1	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	CSIC-0940	BARCELONA	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
730	CSIC-INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CSIC-0941	GRANADA	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
731	CSIC-INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CSIC-0942	GRANADA	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
731	CSIC-INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CSIC-0943	GRANADA	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA





732	CSIC-INSTITUTO CAJAL	M1	IMAGEN PARA EL DIAGNOSTICO Y MEDICINA NUCLEAR	EL DIAGNOSTICO Y MEDICINA NUCLEAR	IMAGEN PARA EL DIAGNOSTICO Y MEDICINA NUCLEAR	CSIC-0944	MADRID	MADRID	COMPLETA
733	CSIC-INSTITUTO CAJAL	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0945	MADRID	MADRID	COMPLETA
734	CSIC-INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL	M1	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	CSIC-0946	CASTELLON/C ASTELLO	TORRE DE LA SAL	COMPLETA
735	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0947	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
736	CSIC-INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0948	NAVARRA	MUTILVA BAJA	COMPLETA
737	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0949	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
738	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0950	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
739	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0951	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
740	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0952	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA





INNOVACIÓN

741	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0953	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
742	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL CANCER DE SALAMANCA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0954	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
743	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0955	VALLADOLID	VALLADOLID	COMPLETA
744	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0956	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
744 A	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0957	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
745	CSIC-INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0958	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
746	CSIC-INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0959	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
746	CSIC-INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0960	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





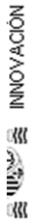
747	CSIC-INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0961	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
748	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	M1	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	4907436	MADRID	MADRID	COMPLETA
749	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0963	ASTURIAS	OVIEDO	COMPLETA
750	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	CSIC-0964	MADRID	MADRID	COMPLETA
751	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CONSTRUCCION	CSIC-0965	MADRID	MADRID	COMPLETA
751	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CONSTRUCCION	CSIC-0966	MADRID	MADRID	COMPLETA
751	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CONSTRUCCION	CSIC-0967	MADRID	MADRID	COMPLETA





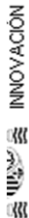
752	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	CONSTRUCCION	CONSTRUCCION	CSIC-0968	MADRID	MADRID	COMPLETA
753	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	M1	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN LA FABRICACION MECANICA	CONSTRUCCION	CONSTRUCCION	CSIC-0969	MADRID	MADRID	COMPLETA
754	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0970	LA RIOJA	LOGROÑO	COMPLETA
755	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	M1	VITIVINICULTURA	VITIVINICULTURA	VITIVINICULTURA	CSIC-0971	LA RIOJA	LOGROÑO	COMPLETA
756	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	CSIC-0972	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
756	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	CSIC-0973	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
756	CSIC-INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	CSIC-0974	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
757	CSIC-INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	M1	MECATRONICA INDUSTRIAL	MECATRONICA INDUSTRIAL	MECATRONICA INDUSTRIAL	CSIC-0975	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
758	CSIC-INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA	M1	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	CSIC-0976	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA





759	CSIC-INSTITUTO DE HORTOFRUITICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0977	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
760	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE ALIMENTACION	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0978	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
761	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0979	MADRID	MADRID	COMPLETA
761	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0980	MADRID	MADRID	COMPLETA
762	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	CSIC-0981	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
763	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES	CSIC-0982	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
764	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0983	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
764	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0984	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
765	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0985	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA





765	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-0986	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
766	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0987	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
766	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0988	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
766	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0989	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
766	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0990	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
767	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0991	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
768	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-0992	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA





INNOVACIÓN

769	CSIC-INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	DE DE	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	CSIC-0993	BARCELONA	BELLATERRA	COMPLETA
770	CSIC-INSTITUTO NEUROCIENCIAS	DE	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0994	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
770	CSIC-INSTITUTO NEUROCIENCIAS	DE	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0995	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
771	CSIC-INSTITUTO NEUROCIENCIAS	DE	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0996	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
771	CSIC-INSTITUTO NEUROCIENCIAS	DE	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0997	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
771	CSIC-INSTITUTO NEUROCIENCIAS	DE	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0998	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
771	CSIC-INSTITUTO NEUROCIENCIAS	DE	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-0999	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
771	CSIC-INSTITUTO NEUROCIENCIAS	DE	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1000	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
771	CSIC-INSTITUTO NEUROCIENCIAS	DE	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1001	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
771	CSIC-INSTITUTO NEUROCIENCIAS	DE	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1002	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA





INNOVACIÓN

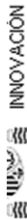
772	CSIC-INSTITUTO NEUROCIENCIAS	DE	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOMEDICINA	BIOLOGIA Y	CSIC-1003	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
772	CSIC-INSTITUTO NEUROCIENCIAS	DE	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOMEDICINA	BIOLOGIA Y	CSIC-1004	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
772	CSIC-INSTITUTO NEUROCIENCIAS	DE	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOMEDICINA	BIOLOGIA Y	CSIC-1005	ALICANTE - ALACANT	SANT JOAN D'ALACANT	COMPLETA
773	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ MEYRA		M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOMEDICINA	BIOLOGIA Y	CSIC-1006	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
774	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ MEYRA		M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOMEDICINA	BIOLOGIA Y	CSIC-1007	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
775	CSIC-INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ MEYRA		M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE BIOMEDICINA	BIOLOGIA Y	CSIC-1008	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
776	CSIC-INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS		M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS		CSIC-1009	ASTURIAS	VILLAVICIOSA	COMPLETA
777	CSIC-INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS		M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS		CSIC-1010	ASTURIAS	VILLAVICIOSA	COMPLETA
778	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA		M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES		CSIC-1011	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
778	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA		M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES		CSIC-1012	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA





779	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1013	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
780	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA	M1	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	CSIC-1014	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
781	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1015	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
781	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1016	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
782	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	M1	AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL	AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL	CSIC-1017	SEVILLA	CORIA DEL RIO	COMPLETA
783	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-1018	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
784	CSIC-INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	CSIC-1019	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA





INNOVACIÓN

785	CSIC-INSTITUTO DE QUIMICA	TECNOLOGIA	M1	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS	DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS	CSIC-1020	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
786	CSIC-REAL JARDIN BOTANICO	TECNOLOGIA	M1	ILUMINACION, CAPTACION Y TRATAMIENTO DE IMÁGENES	ILUMINACION, CAPTACION Y TRATAMIENTO DE IMÁGENES	ILUMINACION, CAPTACION Y TRATAMIENTO DE IMÁGENES	CSIC-1021	MADRID	MADRID	COMPLETA
787	CSIC-SECRETARIA ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS - ESCUELA INFANTIL	TECNOLOGIA	M1	EDUCACION INFANTIL	EDUCACION INFANTIL	EDUCACION INFANTIL	4908035	MADRID	MADRID	COMPLETA
788	CSIC-UNIDAD DE MARINA	TECNOLOGIA	M1	AUTOMOCION	AUTOMOCION	AUTOMOCION	CSIC-1023	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
789	CSIC-UNIDAD DE MARINA	TECNOLOGIA	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	CSIC-1024	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
790	CSIC-UNIDAD DE MARINA	TECNOLOGIA	M1	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS	DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMATICOS	CSIC-1025	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
791	CSIC-UNIDAD DE MARINA	TECNOLOGIA	M1	ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA DE BUQUES Y EMBARCACIONES	DEL MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA DE BUQUES Y EMBARCACIONES	ORGANIZACIÓN DEL MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA DE BUQUES Y EMBARCACIONES	CSIC-1026	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
792	CSIC-CENTRO DE BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	INVESTIGACIONES	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1027	MADRID	MADRID	COMPLETA





793	CSIC-ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
794	CSIC-ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	INFORMATICA	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
795	CSIC-GEOCIENCIAS BARCELONA	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	INFORMATICA	BARCELONA	BARCELONA	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
796	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CORDOBA	CORDOBA	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
797	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	INFORMATICA	CORDOBA	CORDOBA	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
798	CSIC-INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	VALENCIA	VALENCIA	PATERNA	PATERNA	COMPLETA
799	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	INFORMATICA	BARCELONA	BARCELONA	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
800	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	VALENCIA	VALENCIA	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
800	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	VALENCIA	VALENCIA	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
801	CSIC-INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CANTABRIA	CANTABRIA	SANTANDER	SANTANDER	COMPLETA





802	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1039	MADRID	MADRID	COMPLETA
803	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	INFORMATICA	CSIC-1040	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
804	CSIC-INSTITUTO DE HISTORIA	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1041	MADRID	MADRID	COMPLETA
805	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1042	MADRID	MADRID	COMPLETA
806	CSIC-OFICIALIA MAYOR	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	INFORMATICA	CSIC-1043	MADRID	MADRID	COMPLETA
807	CSIC-REAL JARDIN BOTANICO	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1044	MADRID	MADRID	COMPLETA
808	CSIC-SECRETARIA ADJUNTA DE ACTUACION ECONOMICA	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1045	MADRID	MADRID	COMPLETA
808	CSIC-SECRETARIA ADJUNTA DE ACTUACION ECONOMICA	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1046	MADRID	MADRID	COMPLETA
809	CSIC-SECRETARIA ADJUNTA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1047	MADRID	MADRID	COMPLETA
809	CSIC-SECRETARIA ADJUNTA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1048	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

810	CSIC-SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	MADRID	MADRID	COMPLETA
810	CSIC-SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	MADRID	MADRID	COMPLETA
810	CSIC-SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	MADRID	MADRID	COMPLETA
811	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	INFORMATICA	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
811	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	INFORMATICA	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
812	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	E2	OPERACIONES LABORATORIO	DE OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
812	CSIC-CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	E2	OPERACIONES LABORATORIO	DE OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
813	CSIC-CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	E2	OPERACIONES LABORATORIO	DE OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
814	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	E2	OPERACIONES LABORATORIO	DE OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	MADRID	MADRID	COMPLETA
815	CSIC-ESCUELA DE ESTUDIOS ARABES	E2	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	GRANADA	GRANADA	COMPLETA





816	CSIC-ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	E2	APROVECHAMIENTO Y CONSERVACION DEL MEDIO NATURAL	Y CONSERVACION DEL MEDIO NATURAL	APROVECHAMIENTO Y CONSERVACION DEL MEDIO NATURAL	CSIC-1060	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
817	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEÍ	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-1061	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
818	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	DE OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	4908335	ALMERIA	CAÑADA DE S. URBANO, LA	COMPLETA
819	CSIC-INSTITUTO CAJAL	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	DE OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CSIC-1063	MADRID	MADRID	COMPLETA
820	CSIC-INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	DE OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CSIC-1064	CASTELLON/C ASTELLO	TORRE DE LA SAL	COMPLETA
821	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	DE OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CSIC-1065	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
822	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	4907899	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
822	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-1066	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
822	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-1067	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
822	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-1068	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA

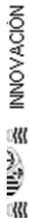




INNOVACIÓN

823	CSIC-INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	E2	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	CSIC-1070	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
824	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	E2	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	CSIC-1071	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
825	CSIC-INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	E2	OPERACIONES LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CSIC-1072	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
826	CSIC-INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	E2	OPERACIONES LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CSIC-1073	ASTURIAS	OVIEDO	COMPLETA
827	CSIC-INSTITUTO DE GANADERIA DE MONTAÑA	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-1074	LEON	VEGA DE INFANZONES	COMPLETA
828	CSIC-INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	4908184	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
828	CSIC-INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-1075	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
828	CSIC-INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-1076	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
828	CSIC-INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-1077	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA





INNOVACIÓN

828	CSIC-INSTITUTO HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	DE	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-1078	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
829	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS	DE	E2	OPERACIONES LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CSIC-1080	CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	COMPLETA
830	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	DE	E2	OPERACIONES LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	4908382	MADRID	MADRID	COMPLETA
831	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA	DE	E2	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	CSIC-1082	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
832	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA	DE	E2	OPERACIONES LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CSIC-1083	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
832	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA	DE	E2	OPERACIONES LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CSIC-1084	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
833	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	DE	E2	APROVECHAMIENTO Y CONSERVACION DEL MEDIO NATURAL	APROVECHAMIENTO Y CONSERVACION DEL MEDIO NATURAL	CSIC-1085	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
834	CSIC-REALJARDIN BOTANICO	DE	E2	JARDINERIA Y FLORISTERIA	JARDINERIA Y FLORISTERIA	CSIC-1086	MADRID	MADRID	COMPLETA
835	CSIC-UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA	DE	E2	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	CSIC-1087	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
836	CSIC-ASESORIA JURIDICA	DE	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1088	MADRID	MADRID	COMPLETA
837	CSIC-EDITORIAL CSIC	DE	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	4908296	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

838	CSIC-INSTITUTO CAJAL	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1089	MADRID	MADRID	COMPLETA
839	CSIC-INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1090	S. C. TENERIFE	LA LAGUNA	COMPLETA
840	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE ACTUACION ECONOMICA	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1091	MADRID	MADRID	COMPLETA
841	CSIC-SECRETARIA ADJUNTA DE ACTUACION ECONOMICA	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1092	MADRID	MADRID	COMPLETA
841	CSIC-SECRETARIA ADJUNTA DE ACTUACION ECONOMICA	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1093	MADRID	MADRID	COMPLETA
842	CSIC-SECRETARIA ADJUNTA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1094	MADRID	MADRID	COMPLETA
843	CSIC-SECRETARIA ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1095	MADRID	MADRID	COMPLETA
843	CSIC-SECRETARIA ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS	4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1096	MADRID	MADRID	COMPLETA
844	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	E1	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	CSIC-1097	MADRID	MADRID	COMPLETA
844	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	E1	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	CSIC-1098	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

844	CSIC-CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	EI	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	CSIC-1099	MADRID	MADRID	COMPLETA
845	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1100	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
845	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1101	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
845	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1102	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
845	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1103	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
845	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1104	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
845	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1105	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
846	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1106	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
847	CSIC-ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN	EI	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	CSIC-1107	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
848	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1108	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA





848	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1109	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
848	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1110	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
848	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1111	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
848	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1112	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
848	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1113	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
848	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1114	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
848	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1115	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
848	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1116	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
848	CSIC-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1117	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
849	CSIC-INSTITUTO DE GANADERIA DE MONTAÑA	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1118	LEON	VEGA DE INFANZONES	COMPLETA





850	CSIC-INSTITUTO HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	DE	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1119	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
850	CSIC-INSTITUTO HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	DE	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1120	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
850	CSIC-INSTITUTO HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	DE	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1121	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
850	CSIC-INSTITUTO HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	DE	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1122	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
850	CSIC-INSTITUTO HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	DE	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1123	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
851	CSIC-INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS		EI	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	CSIC-1124	CIUDAD REAL	CIUDAD REAL	COMPLETA
852	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA		EI	INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	CSIC-1125	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
852	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA		EI	INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	CSIC-1126	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
852	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA		EI	INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	CSIC-1127	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
852	CSIC-INSTITUTO DE LA GRASA		EI	INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	CSIC-1128	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA





853	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1129	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
853	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1130	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
854	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA	EI	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	CSIC-1131	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
855	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA	EI	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	SERVICIOS ADMINISTRATIVOS	CSIC-1132	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
856	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1133	SEVILLA	CORIA DEL RIO	COMPLETA
856	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1134	SEVILLA	CORIA DEL RIO	COMPLETA
856	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1135	SEVILLA	CORIA DEL RIO	COMPLETA





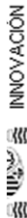
856	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1136	SEVILLA	CORIA DEL RIO	COMPLETA
856	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1137	SEVILLA	CORIA DEL RIO	COMPLETA
856	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1138	SEVILLA	CORIA DEL RIO	COMPLETA
856	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1139	SEVILLA	CORIA DEL RIO	COMPLETA
856	CSIC-INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1140	SEVILLA	CORIA DEL RIO	COMPLETA
857	CSIC-REAL JARDIN BOTANICO	E1	AGRO-JARDINERIA Y COMPOSICIONES FLORALES	AGRO-JARDINERIA Y COMPOSICIONES FLORALES	AGRO-JARDINERIA Y COMPOSICIONES FLORALES	CSIC-1141	MADRID	MADRID	COMPLETA
857	CSIC-REAL JARDIN BOTANICO	E1	AGRO-JARDINERIA Y COMPOSICIONES FLORALES	AGRO-JARDINERIA Y COMPOSICIONES FLORALES	AGRO-JARDINERIA Y COMPOSICIONES FLORALES	CSIC-1142	MADRID	MADRID	COMPLETA
858	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0030	MADRID	MADRID	COMPLETA





859	AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	INVESTIGACION	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	INIA-0031	MADRID	MADRID	COMPLETA
859	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	INVESTIGACION	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	INIA-0032	MADRID	MADRID	COMPLETA
860	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	M3	INVESTIGACION	EVALUACION DE SUSTANCIAS ACTIVAS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS BAJO REGLAMENTACION COMUNITARIA	INIA-0033	MADRID	MADRID	COMPLETA
861	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	INVESTIGACION	EVALUACION DEL RIESGO AMBIENTAL DE PRODUCTOS QUIMICOS	INIA-0034	MADRID	MADRID	COMPLETA
862	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	INVESTIGACION	EVALUACION DEL RIESGO AMBIENTAL DE PRODUCTOS QUIMICOS	INIA-0035	MADRID	MADRID	COMPLETA





863	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	INVESTIGACION	EVALUACION DEL RIESGO AMBIENTAL DE PRODUCTOS QUIMICOS	INIA-0036	MADRID	MADRID	COMPLETA
864	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	INIA-0037	MADRID	MADRID	COMPLETA
865	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	INIA-0038	MADRID	MADRID	COMPLETA
866	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FORESTALES	INIA-0039	MADRID	MADRID	COMPLETA
867	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0040	MADRID	MADRID	COMPLETA
868	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	INIA-0041	MADRID	MADRID	COMPLETA





869	AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	INIA-0042	MADRID	MADRID	COMPLETA
870	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	INIA-0043	MADRID	MADRID	COMPLETA
871	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0044	MADRID	MADRID	COMPLETA
872	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	INIA-0045	MADRID	MADRID	COMPLETA
873	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0046	MADRID	MADRID	COMPLETA





873	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0047	MADRID	MADRID	COMPLETA
873	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0048	MADRID	MADRID	COMPLETA
874	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0049	MADRID	MADRID	COMPLETA
875	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0050	MADRID	MADRID	COMPLETA
876	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	INIA-0051	MADRID	MADRID	COMPLETA
877	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	INIA-0052	MADRID	MADRID	COMPLETA





877	AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0053	MADRID	MADRID	COMPLETA
878	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0054	MADRID	MADRID	COMPLETA
879	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	INIA-0055	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA
880	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0056	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA
881	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0057	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA





882	INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0058	MADRID	ALCALA DE HENARES	COMPLETA
883	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE RECURSOS FITOGENETICOS Y AGRICULTURA SOSTENIBLE	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FORESTALES	INIA-0059	MADRID	MADRID	COMPLETA
884	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FORESTALES	INIA-0060	MADRID	MADRID	COMPLETA
885	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FORESTALES	INIA-0061	MADRID	MADRID	COMPLETA
886	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - DIRECCION	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	INIA-0062	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

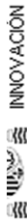
886	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - DIRECCION	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	INIA-0063	MADRID	MADRID	COMPLETA
887	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - DIRECCION	M2	INVESTIGACION	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	INIA-0064	MADRID	MADRID	COMPLETA
888	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE BIOTECNOLOGIA Y GENOMICA DE PLANTAS	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0065	MADRID	POZUELO DE ALARCON	COMPLETA
889	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	M2	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FORESTALES	INIA-0066	MADRID	MADRID	COMPLETA
889	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	M2	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FORESTALES	INIA-0067	MADRID	MADRID	COMPLETA
890	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	M2	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FORESTALES	INIA-0068	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA





891	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	INIA-0069	MADRID	MADRID	COMPLETA
892	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	INIA-0070	BADAJOS	ZAFRA	COMPLETA
893	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	INIA-0071	MADRID	MADRID	COMPLETA
894	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	INIA-0072	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA
895	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	INIA-0073	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA





895	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	INIA-0074	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA
895	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	INIA-0075	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA
896	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	INIA-0076	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA
896	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	INIA-0077	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA
896	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - CENTRO DE	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	INIA-0078	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA





INNOVACIÓN

897	INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL	M1	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	INIA-0079	MADRID	MADRID	COMPLETA
898	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	INIA-0080	MADRID	MADRID	COMPLETA
899	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	INIA-0081	MADRID	MADRID	COMPLETA
900	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	E2	PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	INIA-0082	MADRID	MADRID	COMPLETA
901	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	E2	OPERACIONES LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	INIA-0083	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

902	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	EI	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	INIA-0084	MADRID	MADRID	COMPLETA
903	CSIC-INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO A CORUÑA	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	ACO-M3-COOR18	A CORUÑA	A CORUÑA	COMPLETA
904	CSIC-INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE BALEARES	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	BAL-M3-COOR1	ILLES BALEARS	PALMA	COMPLETA
905	CSIC-INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CÁDIZ	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	CAD-M3-COOR2	CADIZ	CADIZ	COMPLETA
905	CSIC-INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CÁDIZ	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	CAD-M3-COOR3	CADIZ	CADIZ	COMPLETA
906	CSIC-INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	CAN-M3-COOR4	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SAN ANDRES	COMPLETA
906	CSIC-INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	CAN-M3-COOR19	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SAN ANDRES	COMPLETA





907	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	ESPAÑOL DE CENTRO	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	MAL-M3-COOR5	MALAGA	MALAGA	COMPLETA
908	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	ESPAÑOL DE CENTRO	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	MAL-M3-COOR6	MALAGA	MALAGA	COMPLETA
909	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MURCIA	ESPAÑOL DE CENTRO	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	MUR-M3-COOR7	MURCIA	LO PAGAN	COMPLETA
910	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	ESPAÑOL DE CENTRO	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	SAN-M3-COOR8	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA
911	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	ESPAÑOL DE CENTRO	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	SAN-M3-COOR9	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA
911	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	ESPAÑOL DE CENTRO	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	SAN-M3-COOR10	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA
912	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	ESPAÑOL DE CENTRO	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	VIG-M3-COOR11	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA





INNOVACIÓN

912	CSIC-INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	VIG-M3-COOR12	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
912	CSIC-INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	VIG-M3-COOR13	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
912	CSIC-INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	VIG-M3-COOR14	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
912	CSIC-INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	VIG-M3-COOR15	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
912	CSIC-INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	VIG-M3-COOR16	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
913	CSIC-INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	VIG-M3-COOR17	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
914	CSIC-INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-MADRID	M3	INVESTIGACION	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	SSCC-M3-COOR20	MADRID	MADRID	COMPLETA





915	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO A CORUÑA	ESPAÑOL DE CENTRO OCEANOGRÁFICO A CORUÑA	1G	INFORMÁTICA	COORDINACION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	ACO-G1-8BDD1	A CORUÑA	A CORUÑA	COMPLETA
916	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO A CORUÑA	ESPAÑOL DE CENTRO OCEANOGRÁFICO A CORUÑA	M2	INVESTIGACION	SUPERVISION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	ACO-M2-SUP1	A CORUÑA	A CORUÑA	COMPLETA
916 A	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO A CORUÑA	ESPAÑOL DE CENTRO OCEANOGRÁFICO A CORUÑA	M2	INVESTIGACION	SUPERVISION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	ACO-M2-SUP2	A CORUÑA	A CORUÑA	COMPLETA
917	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE CÁDIZ	ESPAÑOL DE CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CÁDIZ	M2	INVESTIGACION	SUPERVISION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	CAD-M2-SUP3	CADIZ	CADIZ	COMPLETA
918	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS	ESPAÑOL DE CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS	M2	INVESTIGACION	SUPERVISION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	CAN-M2-SUP4	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	COMPLETA
918 A	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS	ESPAÑOL DE CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS	M2	INVESTIGACION	SUPERVISION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	CAN-M2-SUP10	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SANTA CRUZ DE TENERIFE	COMPLETA
919	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	ESPAÑOL DE CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	M2	INVESTIGACION	SUPERVISION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	MAL-M2-SUP5	MALAGA	MALAGA	COMPLETA





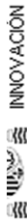
919	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	ESPAÑOL DE	M2	INVESTIGACION	SUPERVISION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	MAL-M2-SUP6	MALAGA	MALAGA	COMPLETA
920	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	ESPAÑOL DE	M2	INVESTIGACION	SUPERVISION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	SAN-M2-SUP7	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA
920	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	ESPAÑOL DE	M2	INVESTIGACION	SUPERVISION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	SAN-M2-SUP8	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA
920	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	ESPAÑOL DE	M2	INVESTIGACION	SUPERVISION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	SAN-M2-SUP11	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA
921	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	ESPAÑOL DE	M2	INVESTIGACION	SUPERVISION DE RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	VIG-M2-SUP9	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
922	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO A CORUÑA	ESPAÑOL DE	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	ACO-M1-APO1	A CORUÑA	A CORUÑA	COMPLETA
923	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO A CORUÑA	ESPAÑOL DE	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	ACO-M1-APO2	A CORUÑA	A CORUÑA	COMPLETA





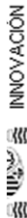
923	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO A CORUÑA	ESPAÑOL DE CENTRO OCEANOGRÁFICO A CORUÑA	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	ACO-M1-APO28	A CORUÑA	A CORUÑA	COMPLETA
924	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE BALEARES	ESPAÑOL DE CENTRO OCEANOGRÁFICO DE BALEARES	M1	GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES Y PAISAJÍSTICOS	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	BAL-M1-APO4	ILLES BALEARS	PALMA	COMPLETA
925	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE BALEARES	ESPAÑOL DE CENTRO OCEANOGRÁFICO DE BALEARES	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	BAL-M1-APO3	ILLES BALEARS	PALMA	COMPLETA
926	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE CÁDIZ	ESPAÑOL DE CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CÁDIZ	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	CAD-M1-APO5	CADIZ	CADIZ	COMPLETA
926	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE CÁDIZ	ESPAÑOL DE CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CÁDIZ	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	CAD-M1-APO6	CADIZ	CADIZ	COMPLETA
927	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS	ESPAÑOL DE CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	CAN-M1-APO29	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SAN ANDRES	COMPLETA
927	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS	ESPAÑOL DE CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	CAN-M1-APO7	SANTA CRUZ DE TENERIFE	SAN ANDRES	COMPLETA





928	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	ESPAÑOL DE	M1	ACUICULTURA	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	MAL-M1-APO9	MALAGA	MALAGA	COMPLETA
928	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	ESPAÑOL DE	M1	ACUICULTURA	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	MAL-M1-APO10	MALAGA	MALAGA	COMPLETA
929	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	ESPAÑOL DE	M1	ACUICULTURA	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	MAL-M1-APO30	MALAGA	MALAGA	COMPLETA
930	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	ESPAÑOL DE	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	MAL-M1-APO8	MALAGA	MALAGA	COMPLETA
930	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	ESPAÑOL DE	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	MAL-M1-APO12	MALAGA	MALAGA	COMPLETA
931	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MURCIA	ESPAÑOL DE	M1	ACUICULTURA	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	MUR-M1-APO13	MURCIA	LO PAGAN	COMPLETA
932	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MURCIA	ESPAÑOL DE	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	MUR-M1-APO14	MURCIA	LO PAGAN	COMPLETA





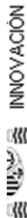
933	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	ESPAÑOL DE OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	M1	ANATOMÍA Y PATOLOGÍA Y CITODIAGNÓSTICO	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTIÓN DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	SAN-M1-APO15	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA
934	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	ESPAÑOL DE OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	M1	ACUICULTURA	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTIÓN DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	SAN-M1-APO17	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA
935	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	ESPAÑOL DE OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTIÓN DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	SAN-M1-APO16	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA
935	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	ESPAÑOL DE OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTIÓN DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	SAN-M1-APO18	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA
936	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	ESPAÑOL DE OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	M1	QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTIÓN DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	SAN-M1-APO19	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA
937	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	ESPAÑOL DE OCEANOGRÁFICO DE VIGO	M1	ACUICULTURA	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTIÓN DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	VIG-M1-APO32	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
938	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	ESPAÑOL DE OCEANOGRÁFICO DE VIGO	M1	ANATOMÍA Y PATOLOGÍA Y CITODIAGNÓSTICO	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTIÓN DE DATOS DEL ÁREA DE PESQUERÍAS	VIG-M1-APO23	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA





939	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	ESPAÑOL DE	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	VIG-M1-APO25	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
940	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	ESPAÑOL DE	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	VIG-M1-APO20	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
940	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	ESPAÑOL DE	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	VIG-M1-APO21	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
940	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	ESPAÑOL DE	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	VIG-M1-APO22	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
940	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	ESPAÑOL DE	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	VIG-M1-APO24	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
940	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	ESPAÑOL DE	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	VIG-M1-APO26	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
940	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	ESPAÑOL DE	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTION DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	VIG-M1-APO27	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA





940	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	ESPAÑOL DE VIGO	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTIÓN DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	VIG-M1-APO31	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
941	CSIC-INSTITUTO OCEANOGRÁFICA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE MÁLAGA	ESPAÑOL DE MÁLAGA	3G	INFORMATICA	APOYO A LA RECOGIDA Y GESTIÓN DE DATOS DEL AREA DE PESQUERIAS	MAL-3G-APO11	MÁLAGA	MÁLAGA	COMPLETA
942	CSIC-INSTITUTO MINERO DE ESPAÑA	GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACIÓN	IGME-0017	MADRID	MADRID	COMPLETA
943	CSIC-INSTITUTO MINERO DE ESPAÑA	GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACIÓN	IGME-0018	MADRID	MADRID	COMPLETA - FINES DE SEMANA Y FESTIVOS
943 A	CSIC-INSTITUTO MINERO DE ESPAÑA	GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACIÓN	IGME-0019	MADRID	MADRID	COMPLETA
943 B	CSIC-INSTITUTO MINERO DE ESPAÑA	GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACIÓN	IGME-0020	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
943 C	CSIC-INSTITUTO MINERO DE ESPAÑA	GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACIÓN	IGME-0021	GRANADA	FONELAS	COMPLETA
944	CSIC-INSTITUTO MINERO DE ESPAÑA	GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACIÓN CIENTÍFICA Y GESTIÓN DE PROYECTOS	IGME-0022	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
945	CSIC-INSTITUTO MINERO DE ESPAÑA	GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	CARTOGRAFÍA Y MODELIZACIÓN GEOLÓGICA	IGME-0023	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA





945	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	CARTOGRAFÍA Y MODELIZACIÓN GEOLOGICA	IGME-0024	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
945 A	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	CARTOGRAFÍA Y MODELIZACIÓN GEOLOGICA	IGME-0025	LEON	LEON	COMPLETA
945 B	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	CARTOGRAFÍA Y MODELIZACIÓN GEOLOGICA	IGME-0026	OVIEDO	OVIEDO	COMPLETA
946	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	HIDROGEOLOGÍA	IGME-0027	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
946	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	HIDROGEOLOGÍA	IGME-0028	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
947	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IGME-0029	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
947 A	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IGME-0030	CORDOBA	PEÑAROYA - PUEBLONUEVO	COMPLETA
947 B	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IGME-0031	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
947 B	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IGME-0032	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
947 B	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IGME-0033	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA





INNOVACIÓN

947 B	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IGME-0034	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
947 B	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IGME-0035	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
947 B	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IGME-0036	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
947 B	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IGME-0037	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
948	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	PROGRAMAS Y REDES EUROPEOS DE OBSERVACIÓN DE LA TIERRA	IGME-0038	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
949	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	RECURSOS GEOLÓGICOS Y ESTUDIOS SEDIMENTOLÓGICOS	IGME-0039	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
950	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	RECURSOS GEOLÓGICOS Y MINEROS Y GEOQUÍMICA	IGME-0040	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
950	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	RECURSOS GEOLÓGICOS Y MINEROS Y GEOQUÍMICA	IGME-0041	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
950	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	RECURSOS GEOLÓGICOS Y MINEROS Y GEOQUÍMICA	IGME-0042	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
950 A	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	RECURSOS GEOLÓGICOS Y MINEROS Y GEOQUÍMICA	IGME-0043	MADRID	MADRID	COMPLETA





950 B	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	RECURSOS GEOLÓGICOS Y MINEROS Y GEOQUÍMICA	IGME-0044	CORDOBA	PEÑAROYA - PUEBLONUEVO	COMPLETA
951	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME-0045	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
951 A	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	RIESGOS GEOLÓGICOS	IGME-0046	LAS PALMAS	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	COMPLETA
952	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M3	INVESTIGACION	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOCIENTÍFICA	IGME-0047	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
953	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	IGME-0048	MADRID	MADRID	COMPLETA
954	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	IGME-0049	MADRID	MADRID	COMPLETA
955	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M2	INVESTIGACION	HIDROGEOLOGÍA	IGME-0050	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
956	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IGME-0051	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
956 A	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IGME-0052	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
956 A	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IGME-0053	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA





956 A	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	IGME-0054	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
957	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	IGME-0055	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
957 A	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	IGME-0056	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
957 A	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	IGME-0057	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
958	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	3G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN	IGME-0058	MADRID	MADRID	COMPLETA
958	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	3G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN	IGME-0059	MADRID	MADRID	COMPLETA
959	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	E2	CONDUCCION DE VEHICULOS Y TRANSPORTE POR CARRETERA	CONDUCCION DE VEHICULOS Y TRANSPORTE POR CARRETERA	IGME-0060	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
960	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	IGME-0061	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
960	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	IGME-0062	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
960	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	IGME-0063	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA





960	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	E2	OPERACIONES LABORATORIO	DE	OPERACIONES DE LABORATORIO	IGME-0064	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
961	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	4G	ADMINISTRACIÓN		ADMINISTRACIÓN	IGME-0065	MADRID	MADRID	COMPLETA
961	CSIC-INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	4G	ADMINISTRACIÓN		ADMINISTRACIÓN	IGME-0066	MADRID	MADRID	COMPLETA

Estructurales ISCIII

Nº DE ORDEN	CENTRO DIRECTIVO	GRUPO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	AGRUPACION DE FUNCIONES	PUESTO	PROVINCIA	LOCALIDAD	COMPLEMENTOS	JORNADA
962	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M3	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIII-0007	MADRID	MAJADAHONDA		COMPLETA
962	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M3	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON	ISCIII-0008	MADRID	MAJADAHONDA		COMPLETA





962	ISCI - CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M3	INVESTIGACION	ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIH-0009	MADRID	MADRID	COMPLETA
962	ISCI - CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M3	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIH-0010	MADRID	MADRID	COMPLETA
963	ISCI - CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA	M3	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD HUMANA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIH-0014	MADRID	MADRID	COMPLETA
963	ISCI - CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA	M3	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD HUMANA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIH-0015	MADRID	MADRID	COMPLETA





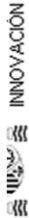
963	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA	M3	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD HUMANA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIII-0016	MADRID	MADRID	COMPLETA
963	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA	M3	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD HUMANA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIII-0017	MADRID	MADRID	COMPLETA
963	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA	M3	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD HUMANA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIII-0018	MADRID	MADRID	COMPLETA
964	ISCIII-AGENCIA DE EVALUACION DE TECNOLOGIAS SANITARIAS	M3	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS	ISCIII-0020	MADRID	MADRID	COMPLETA
965	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M3	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON	ISCIII-0021	MADRID	MAJADAHON DA	COMPLETA





965	ISCIH -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M3	INVESTIGACION	SANIDAD AMBIENTAL EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIH-0022	MADRID	MAJADAHON DA	COMPLETA
965	ISCIH -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M3	INVESTIGACION	SANIDAD AMBIENTAL EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIH-0023	MADRID	MAJADAHON DA	COMPLETA
966	ISCIH -ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD	M3	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON SISTEMAS SANITARIOS DOCENTES	ISCIH-0024	MADRID	MADRID	COMPLETA
966	ISCIH -ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD	M3	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON SISTEMAS SANITARIOS DOCENTES	ISCIH-0025	MADRID	MADRID	COMPLETA
966	ISCIH -ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD	M3	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON SISTEMAS SANITARIOS DOCENTES	ISCIH-0026	MADRID	MADRID	COMPLETA





966	ISCIH -ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD	M3	INVESTIGACION	PROYECTOS RELACIONADOS CON SISTEMAS SANITARIOS DOCENTES	ISCIH-0027	MADRID	MADRID	COMPLETA
967	ISCIH -SUB.GRAL.SERVICIOS APL.,FORM.E INV.(TELEMEDICINA)	M3	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON SISTEMAS SANITARIOS DOCENTES	ISCIH-0028	MADRID	MADRID	COMPLETA
968	ISCIH -CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA	M2	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON ESTADÍSTICA Y EPIDEMIOLOGÍA APLICADAS A SALUD PUBLICA	ISCIH-0029	MADRID	MADRID	COMPLETA
968	ISCIH -CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA	M2	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON ESTADÍSTICA Y EPIDEMIOLOGÍA APLICADAS A SALUD PUBLICA	ISCIH-0030	MADRID	MADRID	COMPLETA
969	ISCIH -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M2	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON	ISCIH-0031	MADRID	MAJADAHON DA	COMPLETA





970	ISCI APL.,FORM.E INV.(INVESTEN)	-SUB.GRAL.SERVICIOS INV.(INVESTEN)	M2	INVESTIGACION	SANIDAD AMBIENTAL EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIH-0032	MADRID	MADRID	COMPLETA
970	ISCI APL.,FORM.E INV.(INVESTEN)	-SUB.GRAL.SERVICIOS INV.(INVESTEN)	M2	INVESTIGACION	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CUIDADOS DE SALUD Y ENFERMERIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIH-0033	MADRID	MADRID	COMPLETA
971	ISCI CIENCIAS DE LA SALUD	-BIBLIOTECA NACIONAL DE CIENCIAS DE LA SALUD	M1	DOCUMENTACION SANITARIA	GESTIÓN EN FONDOS DOCUMENTALES DE CIENCIAS DE LA SALUD	ISCIH-0034	MADRID	MADRID	COMPLETA
972	ISCI APL.,FORM.E INV.(UNIDAD FUNCIONAL DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES CRONICAS)	-SUB.GRAL.SERVICIOS INV.(UNIDAD FUNCIONAL DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES CRONICAS)	M1	ANATOMIA PATOLÓGICA Y CITODIAGNOSTICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES CRÓNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIH-0035	MADRID	MADRID	COMPLETA
973	ISCI APL.,FORM.E INV.(UNIDAD FUNCIONAL DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES CRONICAS)	-SUB.GRAL.SERVICIOS INV.(UNIDAD FUNCIONAL DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES CRONICAS)	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES CRÓNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIH-0036	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

973	ISCIH -SUB.GRAL.SERVICIOS APL.FORME INV.(UNIDAD FUNCIONAL DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES CRONICAS)	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES CRÓNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIH-0037	MADRID	MADRID	COMPLETA
974	ISCIH -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	ANATOMIA PATOLÓGICA Y CITODIAGNOSTICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIH-0038	MADRID	MAJADAHON DA	COMPLETA
974	ISCIH -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	ANATOMIA PATOLÓGICA Y CITODIAGNOSTICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIH-0039	MADRID	MAJADAHON DA	COMPLETA
975	ISCIH -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIH-0041	MADRID	MAJADAHON DA	COMPLETA
975	ISCIH -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIH-0042	MADRID	MAJADAHON DA	COMPLETA
975	ISCIH -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIH-0043	MADRID	MAJADAHON DA	COMPLETA
975	ISCIH -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIH-0044	MADRID	MAJADAHON DA	COMPLETA





INNOVACIÓN

975	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIII-0045	MADRID	MALADIAHON DA	COMPLETA
975	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIII-0046	MADRID	MALADIAHON DA	COMPLETA
976	ISCIII -INSTITUTO DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES RARAS	M1	ANATOMIA PATOLÓGICA Y CITODIAGNOSTICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES RARAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIII-0049	MADRID	MADRID	COMPLETA
977	ISCIII -INSTITUTO DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES RARAS	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES RARAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIII-0050	MADRID	MADRID	COMPLETA
977	ISCIII -INSTITUTO DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES RARAS	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES RARAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIII-0051	MADRID	MADRID	COMPLETA
977	ISCIII -INSTITUTO DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES RARAS	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES RARAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIII-0052	MADRID	MADRID	COMPLETA
978	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL CALIDAD/QUIMICA	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A SANIDAD AMBIENTAL EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIII-0054	MADRID	MALADIAHON DA	COMPLETA





INNOVACIÓN

978	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD/QUIMICA	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A SANIDAD AMBIENTAL EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIII-0055	MADRID	MAJADAHON DA	COMPLETA
978	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD/QUIMICA	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A SANIDAD AMBIENTAL EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIII-0056	MADRID	MAJADAHON DA	COMPLETA
979	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A SANIDAD AMBIENTAL EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIII-0057	MADRID	MAJADAHON DA	COMPLETA
979	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A SANIDAD AMBIENTAL EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIII-0058	MADRID	MAJADAHON DA	COMPLETA
979	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A SANIDAD AMBIENTAL EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	ISCIII-0059	MADRID	MAJADAHON DA	COMPLETA
980	ISCIII-SECRETARIA GENERAL	3G	INFORMÁTICA	CONFIGURACIÓN, DISEÑO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN SALUD	ISCIII-0060	MADRID	MADRID	COMPLETA
980	ISCIII-SECRETARIA GENERAL	3G	INFORMÁTICA	CONFIGURACIÓN, DISEÑO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN SALUD	ISCIII-0061	MADRID	MADRID	COMPLETA





980	ISCIII-SECRETARIA GENERAL	3G	INFORMÁTICA	CONFIGURACIÓN, DESARROLLO Y DISEÑO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN SALUD	ISCIII-0062	MADRID	MADRID	COMPLETA
980	ISCIII-SECRETARIA GENERAL	3G	INFORMÁTICA	CONFIGURACIÓN, DESARROLLO Y DISEÑO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN SALUD	ISCIII-0063	MADRID	MADRID	COMPLETA
980	ISCIII-SECRETARIA GENERAL	3G	INFORMÁTICA	CONFIGURACIÓN, DESARROLLO Y DISEÑO DE APLICACIONES INFORMÁTICAS DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN SALUD	ISCIII-0064	MADRID	MADRID	COMPLETA
981	ISCIII -S.G. REDES Y CENTROS DE INVESTIGACION COOPERATIVA	1G	ADMINISTRACIÓN	FUNCIONES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	ISCIII-0065	MADRID	MADRID	COMPLETA
982	ISCIII-SECRETARIA GENERAL	1G	ADMINISTRACIÓN	FUNCIONES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	ISCIII-0066	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

982	ISCII-SECRETARIA GENERAL	1G	ADMINISTRACIÓN	FUNCIONES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	ISCII-0067	MADRID	MADRID	COMPLETA
983	ISCII-SG INTERNACIONAL	1G	ADMINISTRACIÓN	FUNCIONES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	ISCII-0069	MADRID	MADRID	COMPLETA
983	ISCII-SG INTERNACIONAL	1G	ADMINISTRACIÓN	FUNCIONES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	ISCII-0070	MADRID	MADRID	COMPLETA
984	ISCII-SGIFI	1G	ADMINISTRACIÓN	FUNCIONES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	ISCII-0073	MADRID	MADRID	COMPLETA





984	ISCII-SGIFI	1G	ADMINISTRACIÓN	FUNCIÓNES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	ISCII-0074	MADRID	MADRID	COMPLETA
-----	-------------	----	----------------	---	------------	--------	--------	----------

Estructurales CIEMAT

Nº DE ORDEN	CENTRO DIRECTIVO	GRUPO	ESPECIALIDAD	AGRUPACION DE FUNCIONES	PUESTO	PROVINCIA	LOCALIDAD	COMPLETOS	JORNADA
985	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	M2	INVESTIGACION	OPERACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS EN LABORATORIO DE METROLOGIA RADIACIONES IONIZANTES	CRIT-M2-INV1	MADRID	MADRID		COMPLETA
986	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	ZG	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE I+D	CLNF-2G-ADM1	MADRID	MADRID		COMPLETA





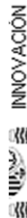
987	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	ZG	ADMINISTRACIÓN	APOYO A LA GESTIÓN DE LOS PROYECTOS FINANCIADOS CON PROGRAMAS EUROPEOS	CRIT-ZG-ADM2	MADRID	MADRID	COMPLETA
988	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	ZG	ARQUITECTURA TÉCNICA	ARQUITECTURA TÉCNICA	CSG-ZG-ARQ1	MADRID	MADRID	COMPLETA
989	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	ZG	INFORMÁTICA	ADMINISTRACIÓN DE PLATAFORMAS INFORMÁTICAS DE VIRTUALIZACIÓN, ALMACENAMIENTO, INFORMACIÓN Y GESTIÓN DE INCIDENCIAS	CTE-ZG-IAI1	MADRID	MADRID	COMPLETA
990	CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID	M1	ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO	TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR-CELULAR, CONTROL DE CALIDAD GMP Y PRODUCCIÓN DE VECTORES VIRALES	CUIB-M1-APC1	MADRID	MADRID	COMPLETA
991	CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID	M1	ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE HISTOLOGÍA, BIOLOGÍA CELULAR Y GESTIÓN DE MUESTRAS HISTOLÓGICAS	CUIB-M1-APC2	MADRID	MADRID	COMPLETA
992	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	M1	AUTOMOCIÓN	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y MATERIALES	CMA-M1-AUT1	MADRID	MADRID	COMPLETA
993	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	M1	AUTOMOCIÓN	PREPARACIÓN DE MUESTRAS, ENSAYOS Y MANEJO DE INSTRUMENTACIÓN EN LABORATORIOS DE MATERIALES ESTRUCTURALES	CTE-M1-AUT2	MADRID	MADRID	COMPLETA





994	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	M1	DISEÑO Y EDICIÓN DE PUBLICACIONES IMPRESAS Y MULTIMEDIA	DISEÑO Y EDICIÓN DE PUBLICACIONES IMPRESAS Y MULTIMEDIA	CRIT-M1-AG1	MADRID	MADRID	COMPLETA
995	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	M1	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	CENC-M1-GRM1	SORIA	CUBO DE LA SOLANA	COMPLETA
996	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	M1	IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR	OPERACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS EN LABORATORIO DE METROLOGIA RADIACIONES IONIZANTES	CRIT-M1-IDMN1	MADRID	MADRID	COMPLETA
997	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	M1	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	LABORATORIO DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS PERSISTENTES Y CONTAMINANTES EMERGENTES	CMA-M1-LCB1	MADRID	MADRID	COMPLETA
998	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES. MADRID.	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	APOYO A LA GESTIÓN DE RESIDUOS URBANOS, INDUSTRIALES, BIOSANITARIOS, RCD, RAEE Y RADIATIVOS	CSM-M1-LDD10	MADRID	MADRID	COMPLETA
999	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CENE-M1-LDD2	MADRID	MADRID	COMPLETA
1000	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CENA-M1-LDD4	ALMERÍA	TABERNAS	COMPLETA





1001	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	MADRID	MADRID	COMPLETA
1002	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	ALMERÍA	TABERNAS	COMPLETA
1003	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	MADRID	MADRID	COMPLETA
1004	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS PARA INSTALACIONES RADIATIVAS	MADRID	MADRID	COMPLETA
1005	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE SUELOS	MADRID	MADRID	COMPLETA
1006	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	PREPARACIÓN, ANÁLISIS RADIOQUÍMICO Y GESTIÓN DE MUESTRAS DE PROGRAMAS DE VIGILANCIA RADIOLÓGICA AMBIENTAL	MADRID	MADRID	COMPLETA
1007	CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID	M1	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO	TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR- CELULAR, TRASPLANTE DE PIEL BIOINGENIERIZADA PARA GENDERMATOSIS	MADRID	MADRID	COMPLETA
1008	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIOS PARA ENSAYOS DE RETENCIÓN Y TRANSPORTE DE CONTAMINANTES RADIATIVOS.	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

1009	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	M1	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	CENC-M1-ME1	SORIA	CUBO DE LA SOLANA	COMPLETA
1010	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	M1	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	CENA-M1-ME3	ALMERIA	TABERNAS	COMPLETA
1011	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	M1	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	CENC-M1-ME2	SORIA	CUBO DE LA SOLANA	COMPLETA
1012	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS Y DE VACÍO PARA ACCELERADORES DE IONES	CLNF-M1-MG2	MADRID	MADRID	COMPLETA
1013	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS Y DE VACÍO PARA ACCELERADORES DE IONES	CLNF-M1-MG3	MADRID	MADRID	COMPLETA
1014	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE DISPOSITIVOS ELECTRONICOS EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	CLNF-M1-MG4	MADRID	MADRID	COMPLETA
1015	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN, PROGRAMACIÓN, VERIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA CALIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO DE I+D	CTE-M1-MG1	MADRID	MADRID	COMPLETA
1016	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	M1	AUTOMOCIÓN	FABRICACIÓN DE PIEZAS Y ENSAYOS DE CORROSIÓN BAJO TENSIÓN EN	CTE-M1-AUT3	MADRID	MADRID	COMPLETA





							LABORATORIOS DE MATERIALES ESTRUCTURALES					
1017	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	M1	MECATRÓNICA INDUSTRIAL	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE ALTO VACÍO PARA DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	CLNF-M1-MI3	MADRID	MADRID					COMPLETA
1018	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	M1	MECATRÓNICA INDUSTRIAL	MONTAJE, ENSAYO Y CARACTERIZACIÓN DE COMPONENTES DE ACCELERADORES DE PARTÍCULAS	CTE-M1-MI1	MADRID	MADRID					COMPLETA
1019	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	M1	MECATRÓNICA INDUSTRIAL	MONTAJE, ENSAYO Y CARACTERIZACIÓN DE COMPONENTES DE ACCELERADORES DE PARTÍCULAS	CTE-M1-MI2	MADRID	MADRID					COMPLETA
1020	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	M1	PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN, PROGRAMACIÓN, VERIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA CALIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO DE I+D	CTE-M1-PFM1	MADRID	MADRID					COMPLETA
1021	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	M1	PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN, PROGRAMACIÓN, VERIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA CALIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO DE I+D	CTE-M1-PFM2	MADRID	MADRID					COMPLETA
1022	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	M1	PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN, PROGRAMACIÓN, VERIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA CALIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO DE I+D	CTE-M1-PFM3	MADRID	MADRID					COMPLETA





1023	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	M1	PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN, PROGRAMACIÓN, VERIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA CALIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO DE I+D	CTE-M1-PMV4	MADRID	MADRID	COMPLETA
1024	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	M1	PROYECTOS DE EDIFICACIÓN	PROYECTOS DE EDIFICACIÓN EN I+D+I	CSG-M1-PE1	MADRID	MADRID	COMPLETA
1025	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	M1	QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE SUELOS	CMA-M1-QSA1	MADRID	MADRID	COMPLETA
1026	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES MADRID.	M1	QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL	TÉCNICAS DE MEDIDA PARA EVALUACIÓN RADIOLÓGICA, CONTROL DE CALIDAD Y ARCHIVO DE REGISTROS	CSM-M1-QSA2	MADRID	MADRID	COMPLETA
1027	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES MADRID.	M1	QUÍMICA Y SALUD AMBIENTAL	TÉCNICAS DE MEDIDA PARA EVALUACIÓN RADIOLÓGICA, CONTROL DE CALIDAD Y ARCHIVO DE REGISTROS	CSM-M1-QSA3	MADRID	MADRID	COMPLETA
1028	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	M1	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS	ADMINISTRACIÓN, MANTENIMIENTO, OPERACIÓN Y SEGURIDAD DE APLICACIONES INFORMÁTICAS Y BASES DE DATOS.	CTE-M1-ST11	MADRID	MADRID	COMPLETA
1029	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	M1	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS	DESPLIEGUE, OPERACIÓN, MONITORIZACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE PLATAFORMAS DE COMPUTACIÓN CIENTÍFICA.	CTE-M1-ST12	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

1030	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	3G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN	CENE-3G-ADM1	MADRID	MADRID	COMPLETA
1031	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	3G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN	CENE-3G-ADM2	MADRID	MADRID	COMPLETA
1032	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTION ADMINISTRATIVA	CMA-3G-ADM3	MADRID	MADRID	COMPLETA
1033	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	3G	ADMINISTRACIÓN	ACTIVIDAD DE GESTIÓN DE GABINETES Y UNIDADES DE APOYO A LA I+D	CTE-3G-ADM4	MADRID	MADRID	COMPLETA
1034	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	3G	ADMINISTRACIÓN	ACTIVIDAD DE GESTIÓN DE GABINETES Y UNIDADES DE APOYO A LA I+D	CTE-3G-ADM5	MADRID	MADRID	COMPLETA
1035	CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DE PROYECTOS-CONVENIOS, ELABORACIÓN DE INFORMES, BASES DE DATOS Y SUPERVISIÓN DE PÁGINAS WEB	CUIB-3G-ADM6	MADRID	MADRID	COMPLETA
1036	CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DE COMPRAS, ORGANIZACIÓN DEL LABORATORIO, RECEPCIÓN DE PEDIDOS Y DISEÑO GRÁFICO WEB	CUIB-3G-ADM7	MADRID	MADRID	COMPLETA
1037	CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID	3G	ADMINISTRACIÓN	DIGITALIZACIÓN DE ARCHIVOS, COMPILACIÓN DE DATOS Y MANTENIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DE BASES DE DATOS	CUIB-3G-ADM8	MADRID	MADRID	COMPLETA

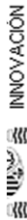




INNOVACIÓN

1038	CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DE NORMAS ISO9001 Y LOGÍSTICA DEL LABORATORIO DE CITOMETRÍA	CUJB-3G-ADM9	MADRID	MADRID	COMPLETA
1039	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	3G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE PROYECTOS DE HD	CLNF-3G-ADM10	MADRID	MADRID	COMPLETA
1040	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	3G	ADMINISTRACIÓN	SISTEMAS DE ADQUISICIÓN MASIVA DE DATOS EXPERIMENTALES EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	CLNF-3G-ADM11	MADRID	MADRID	COMPLETA
1041	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	3G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN Y CONTRATACIÓN EN I+D+i, IMPORTACIONES Y TRÁMITES ADUANEROS	CSG-3G-ADM12	MADRID	MADRID	COMPLETA
1042	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	3G	ADMINISTRACIÓN	APOYO A LA IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD	CRIT-3G-ADM13	MADRID	MADRID	COMPLETA
1043	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	3G	ADMINISTRACIÓN	APOYO Y SOPORTE DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y DE GESTOR DE CONTENIDOS DIVULGATIVOS Y DE FORMACIÓN	CRIT-3G-ADM14	MADRID	MADRID	COMPLETA
1044	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	3G	ADMINISTRACIÓN	APOYO A OPERACIÓN DE INSTALACIÓN RADIATIVA Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO	CRIT-3G-ADM15	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

1045	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES MADRID.	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DE LA ACTIVIDAD CIENTÍFICO-TÉCNICA E INVESTIGADORA	CSM-3G-ADM16	MADRID	MADRID	COMPLETA
1046	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES MADRID.	3G	ADMINISTRACIÓN	TÉCNICAS DE MEDIDA PARA EVALUACIÓN RADIOLÓGICA, CONTROL DE CALIDAD Y ARCHIVO DE REGISTROS	CSM-3G-ADM17	MADRID	MADRID	COMPLETA
1047	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CENE-E2-OL1	MADRID	MADRID	COMPLETA
1048	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CENE-E2-OL2	MADRID	MADRID	COMPLETA
1049	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	E2	PRODUCCIÓN AGROPECUARIA	TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO PARA EXPERIMENTACIÓN DE EFECTOS DE CONTAMINACIÓN ATMOSFERICA EN VEGETACIÓN	CIMA-E2-PAG1	MADRID	MADRID	COMPLETA
1050	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	E2	EVALUACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE LA I+D	GESTIÓN DE MATERIAL INFORMÁTICO PARA PUESTOS CIENTÍFICOS; SOPORTE TÉCNICO EN EQUIPOS INFORMÁTICOS.	CTE-E2-IDI1	MADRID	MADRID	COMPLETA
1051	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	E2	MECANIZADO	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN, GESTIÓN DE ALMACENES, VERIFICACIÓN Y CALIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO DE I+D	CTE-E2-MEC1	MADRID	MADRID	COMPLETA





1052	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	E2	MECANIZADO	TÉCNICAS DE FABRICACIÓN, VERIFICACIÓN Y CALIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO DE I+D	CTE-E2-MEC2	MADRID	MADRID	COMPLETA
------	--	----	------------	--	-------------	--------	--------	----------

Estructurales MICIN

Nº DE ORDEN	CENTRO DIRECTIVO	GRUPO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	AGRUPACION DE FUNCIONES	PUESTO	PROVINCIA	LOCALIDAD	COMPLEMENTOS	JORNADA
1053	MICIN - SG DE GRANDES INSTALACIONES CIENTIFICO TÉCNICAS	M3	GEOLOGÍA	APOYO, PLANIFICACIÓN, AUTORIZACIÓN, COORDINACIÓN Y SEGUIMIENTO DE ACTIVIDADES I+D+I EN ZONAS POLARES	MICIN-0001	MADRID	MADRID		COMPLETA

Indefinidos CSIC

Nº DE ORDEN	CENTRO DIRECTIVO	GRUPO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	AGRUPACION DE FUNCIONES	PUESTO	PROVINCIA	LOCALIDAD	COMPLEMENTOS	JORNADA
1054	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1143	SEVILLA	SEVILLA		COMPLETA
1054	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1144	SEVILLA	SEVILLA		COMPLETA





1055	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1145	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1055	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1146	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1056	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1147	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1057	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1148	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1058	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1149	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
1059	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1150	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
1059	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1151	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
1060	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-1152	GIRONA	BLANES	COMPLETA
1061	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-1153	GIRONA	BLANES	COMPLETA





1061	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-1154	GIRONA	BLANES	COMPLETA
1061	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-1155	GIRONA	BLANES	COMPLETA
1061	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-1156	GIRONA	BLANES	COMPLETA
1061	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-1157	GIRONA	BLANES	COMPLETA
1061A	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-1158	GIRONA	BLANES	B: 25 HORAS SEMANALES
1061A	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-1159	GIRONA	BLANES	B: 25 HORAS SEMANALES
1062	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	EXPERIMENTACION ANIMAL	CSIC-1160	MADRID	MADRID	COMPLETA
1063	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1161	MADRID	MADRID	COMPLETA
1063	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1162	MADRID	MADRID	COMPLETA





1063	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1163	MADRID	MADRID	COMPLETA
1063	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1164	MADRID	MADRID	COMPLETA
1063	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1165	MADRID	MADRID	COMPLETA
1063	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1166	MADRID	MADRID	COMPLETA
1063	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1167	MADRID	MADRID	COMPLETA
1063	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1168	MADRID	MADRID	COMPLETA
1063 A	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1169	MADRID	MADRID	B: 25 HORAS SEMANALES





1064	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1170	MADRID	MADRID	COMPLETA
1064 A	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1171	MADRID	MADRID	COMPLETA - JORNADA PARTIDA 4 TARDES
1065	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1172	MADRID	MADRID	COMPLETA
1065	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1173	MADRID	MADRID	COMPLETA
1066	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1174	MADRID	MADRID	COMPLETA - JORNADA PARTIDA 4 TARDES
1066	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1175	MADRID	MADRID	COMPLETA - JORNADA PARTIDA 4 TARDES





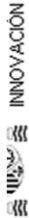
1066	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1176	MADRID	MADRID	COMPLETA - JORNADA PARTIDA 4 TARDES
1066 A	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1177	MADRID	MADRID	COMPLETA
1067	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-1178	MADRID	MADRID	COMPLETA
1068	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-1179	MADRID	MADRID	COMPLETA
1069	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1180	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1069	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1181	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1069	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1182	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





1069	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1183	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1069	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1184	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1069	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1185	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1069 A	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1186	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA - JORNADA PARTIDA 4 TARDES
1069 B	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1187	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1070	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1188	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1070	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1189	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





1071	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1190	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA - JORNADA PARTIDA 4 TARDES
1071	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1191	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA - JORNADA PARTIDA 4 TARDES
1071	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1192	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA - JORNADA PARTIDA 4 TARDES
1071 A	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1193	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1072	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1194	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1073	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-1195	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA - JORNADA PARTIDA 4 TARDES





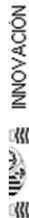
1074	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-1196	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1075	DELEGACION DEL CSIC EN CATALUÑA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	CSIC-1197	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
1076	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-1198	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1076	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-1199	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1076	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-1200	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1076	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-1201	SEVILLA	SEVILLA	B: 25 HORAS SEMANALES
1077	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-1202	ZARAGOZA	ZARAGOZA	B: 25 HORAS SEMANALES
1078	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-1203	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
1079	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1204	GRANADA	GRANADA	COMPLETA





1079 A	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1205	GRANADA	GRANADA	B: 25 HORAS SEMANALES
1079 B	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1206	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
1080	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1207	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
1080	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1208	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
1080	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1209	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
1081	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1210	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
1082	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	CSIC-1211	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
1083	INSTITUTO CAJAL	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1212	MADRID	MADRID	COMPLETA





1084	INSTITUTO CAJAL	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1213	MADRID	MADRID	COMPLETA
1085	INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL	M3	CIENCIAS DEL MAR	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	5224566	CASTELON/C ASTELLO	TORRE DE LA SAL	COMPLETA
1086	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-1214	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
1087	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1215	CORDOBA	CORDOBA	B: 25 HORAS SEMANALES
1088	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1216	CORDOBA	CORDOBA	B: 25 HORAS SEMANALES
1089	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-1217	CORDOBA	CORDOBA	B: 25 HORAS SEMANALES
1090	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-1218	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
1091	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-1219	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
1092	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-1220	GRANADA	GRANADA	COMPLETA





1092	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-1221	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
1092	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-1222	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
1093	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-1223	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
1093	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-1224	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
1093	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	M3	INVESTIGACION	ASTROFISICA	CSIC-1225	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
1094	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1226	SALAMANCA	SALAMANCA	SALAMANCA	COMPLETA
1095	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1227	SALAMANCA	SALAMANCA	SALAMANCA	B: 25 HORAS SEMANALES
1096	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-1228	VALENCIA	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
1097	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	CSIC-1229	VALENCIA	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA





1098	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1230	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
1099	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1231	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1100	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	CSIC-1232	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1101	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-1233	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1102	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-1234	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1102	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-1235	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1102	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-1236	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1103	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-1237	MADRID	MADRID	COMPLETA





1104	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-1238	MADRID	MADRID	COMPLETA
1104	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-1239	MADRID	MADRID	COMPLETA
1104	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-1240	MADRID	MADRID	COMPLETA
1104 A	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-1241	MADRID	MADRID	D: REDUCIDA AL 50%
1105	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-1242	MADRID	MADRID	COMPLETA
1106	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-1243	MADRID	MADRID	COMPLETA
1107	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-1244	MADRID	MADRID	COMPLETA
1107	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-1245	MADRID	MADRID	COMPLETA





1108	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+i	TRANSFERENCIA	CSIC-1246	MADRID	MADRID	COMPLETA
1109	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION	CSIC-1247	MADRID	MADRID	COMPLETA
1109	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION	CSIC-1248	MADRID	MADRID	COMPLETA
1109	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION	CSIC-1249	MADRID	MADRID	COMPLETA
1109	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION	CSIC-1250	MADRID	MADRID	COMPLETA
1109	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION	CSIC-1251	MADRID	MADRID	COMPLETA
1109	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION	CSIC-1252	MADRID	MADRID	COMPLETA





1109	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	EDUARDO	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION		CSIC-1253	MADRID	MADRID	COMPLETA
1109	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	EDUARDO	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION		CSIC-1254	MADRID	MADRID	COMPLETA
1109	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	EDUARDO	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION		CSIC-1255	MADRID	MADRID	COMPLETA
1109	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	EDUARDO	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION		CSIC-1256	MADRID	MADRID	COMPLETA
1109	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	EDUARDO	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION		CSIC-1257	MADRID	MADRID	COMPLETA
1109	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	EDUARDO	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION		CSIC-1258	MADRID	MADRID	COMPLETA
1109 A	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	EDUARDO	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION		CSIC-1259	MADRID	MADRID	B: 25 HORAS SEMANALES





1110	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	EDUARDO	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION	CSIC-1260	MADRID	MADRID	COMPLETA
1111	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	EDUARDO	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION	CSIC-1261	MADRID	MADRID	COMPLETA
1112	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	EDUARDO	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION	CSIC-1262	MADRID	MADRID	COMPLETA
1113	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	EDUARDO	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION	CSIC-1263	MADRID	MADRID	COMPLETA
1114	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	EDUARDO	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	CSIC-1264	MADRID	MADRID	COMPLETA
1115	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	EDUARDO	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	CSIC-1265	MADRID	MADRID	COMPLETA
1115	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	EDUARDO	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	CSIC-1266	MADRID	MADRID	COMPLETA





1115	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	CSIC-1267	MADRID	MADRID	COMPLETA
1116	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	CSIC-1268	MADRID	MADRID	COMPLETA
1117	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	CSIC-1269	MADRID	MADRID	B: 25 HORAS SEMANALES
1118	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	CSIC-1270	MADRID	MADRID	COMPLETA
1119	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-1271	MADRID	MADRID	COMPLETA
1119	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-1272	MADRID	MADRID	COMPLETA
1120	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-1273	MADRID	MADRID	COMPLETA





1121	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-1274	MADRID	MADRID	COMPLETA
1122	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	CSIC-1275	MADRID	MADRID	COMPLETA
1123	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-1276	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
1124	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-1277	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
1125	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-1278	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
1126	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-1279	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA - JORNADA PARTIDA 4 TARDES
1127	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	1G	INGENIERIA	TRATAMIENTO DE DATOS/ CIENCIA DE DATOS	5224564	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
1128	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M3	INVESTIGACION	TRATAMIENTO DE DATOS/ CIENCIA DE DATOS	CSIC-1280	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
1129	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	TRANSFERENCIA	CSIC-1281	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





1130	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-1282	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
1130	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES	CSIC-1283	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
1131	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS	M3	INVESTIGACION	METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	CSIC-1284	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
1132	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-1285	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA
1133	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA	M3	INVESTIGACION	INFORMATICA CIENTIFICA	CSIC-1286	CANTABRIA	SANTANDER	COMPLETA
1134	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA	CSIC-1287	MADRID	MADRID	COMPLETA
1135	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-1288	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1136	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1289	MADRID	MADRID	COMPLETA





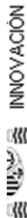
1136	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1290	MADRID	MADRID	COMPLETA
1137	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1291	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
1138	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1292	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
1139	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-1293	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
1140	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-1294	PONTEVEDRA	VIGO	COMPLETA
1141	INSTITUTO DE LA GRASA	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-1295	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1142	INSTITUTO DE LA GRASA	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	CSIC-1296	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1143	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-1297	BARCELONA	BELIATERRA	COMPLETA
1144	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	MICROELECTRONICA	CSIC-1298	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA





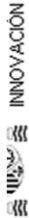
1145	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1299	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
1145	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1300	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
1145	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1301	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
1145	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1302	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
1145	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1303	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
1145	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1304	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
1145	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1305	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA





1145 A	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1306	GRANADA	ARMILLA	B: 25 HORAS SEMANALES
1145 A	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1307	GRANADA	ARMILLA	B: 25 HORAS SEMANALES
1146	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1308	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
1146	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1309	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
1147	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1310	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
1148	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1311	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
1148	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1312	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA

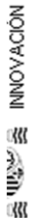




INNOVACIÓN

1149	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-1313	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
1150	INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-1314	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
1151	INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-1315	MADRID	MADRID	COMPLETA
1152	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-1316	MADRID	MADRID	COMPLETA
1152	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-1317	MADRID	MADRID	COMPLETA
1152	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-1318	MADRID	MADRID	COMPLETA
1153	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	CSIC-1319	MADRID	MADRID	COMPLETA
1154	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-1320	MADRID	MADRID	D: REDUCIDA AL 50%
1155	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-1321	MADRID	MADRID	COMPLETA
1155	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-1322	MADRID	MADRID	COMPLETA
1155	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-1323	MADRID	MADRID	COMPLETA
1155	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS	CSIC-1324	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

1156	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1325	SEVILLA	SEVILLA	B: 25 HORAS SEMANALES
1157	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	M3	INVESTIGACION	CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS	CSIC-1326	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
1158	MISION BIOLOGICA DE GALICIA	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1327	PONTEVEDRA	PONTEVEDRA	COMPLETA
1159	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	M3	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	DIVULGACION	CSIC-1328	MADRID	MADRID	COMPLETA
1160	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	M3	INVESTIGACION	TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1329	MADRID	MADRID	COMPLETA
1161	REAL JARDIN BOTANICO	M3	INVESTIGACION	DIVULGACION	CSIC-1330	MADRID	MADRID	COMPLETA
1162	REAL JARDIN BOTANICO	M3	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION BIODIVERSIDAD	CSIC-1331	MADRID	MADRID	COMPLETA
1163	REAL JARDIN BOTANICO	M3	INVESTIGACION	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-1332	MADRID	MADRID	COMPLETA
1164	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	M3	INVESTIGACION	TRANSFERENCIA	CSIC-1333	MADRID	MADRID	COMPLETA
1165	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION	CSIC-1334	MADRID	MADRID	COMPLETA





1166	EDITORIAL CSIC	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION	Y	CSIC-1335	MADRID	MADRID	COMPLETA
1167	EDITORIAL CSIC	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION	Y	CSIC-1336	MADRID	MADRID	COMPLETA
1168	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	1G	INFORMATICA	INFORMATICA CIENTIFICA		CSIC-1337	ALMERIA	CAÑADA DE S. URBANO, LA	COMPLETA
1169	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	GESTION DE COLECCIONES, CONSERVACION Y RESTAURACION		CSIC-1338	MADRID	MADRID	COMPLETA
1170	REAL JARDIN BOTANICO	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	GESTION DE COLECCIONES, CONSERVACION Y RESTAURACION		CSIC-1339	MADRID	MADRID	COMPLETA
1170	REAL JARDIN BOTANICO	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	GESTION DE COLECCIONES, CONSERVACION Y RESTAURACION		CSIC-1340	MADRID	MADRID	COMPLETA
1170	REAL JARDIN BOTANICO	1G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	GESTION DE COLECCIONES, CONSERVACION Y RESTAURACION		CSIC-1341	MADRID	MADRID	COMPLETA
1171	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR		CSIC-1342	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1172	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS		CSIC-1343	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
1173	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS		CSIC-1344	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA





INNOVACIÓN

1174	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1345	MADRID	MADRID	COMPLETA
1175	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1346	MADRID	MADRID	COMPLETA
1176	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1347	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1176	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1348	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1176 A	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1349	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA - JORNADA PARTIDA 4 TARDES
1177	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1350	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1178	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	M2	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-1351	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA





1178	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	M2	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-1352	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1178	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	M2	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-1353	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1179	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	M2	INVESTIGACION	ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD	CSIC-1354	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1180	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	M2	INVESTIGACION	INFORMATICA APLICADA A LA INVESTIGACION	CSIC-1355	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1181	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1356	SEVILLA	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1182	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1357	ZARAGOZA	ZARAGOZA	ZARAGOZA	B: 25 HORAS SEMANALES
1183	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-1358	CORDOBA	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
1184	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1359	CORDOBA	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
1185	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	M2	NUTRICION HUMANA Y DIETETICA	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	5224618	MADRID	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

1186	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	2G	INGENIERIA TECNICA	TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS	5224599	ASTURIAS	OVIEDO	COMPLETA
1187	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M3	INVESTIGACION	EDIFICACION	CSIC-1360	MADRID	MADRID	COMPLETA
1188	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M2	INVESTIGACION	EDIFICACION	CSIC-1361	MADRID	MADRID	COMPLETA
1189	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M2	INVESTIGACION	EDIFICACION	CSIC-1362	MADRID	MADRID	COMPLETA
1190	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M2	INVESTIGACION	INFORMATICA	CSIC-1363	MADRID	MADRID	COMPLETA
1191	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M2	INVESTIGACION	INGENIERIA ESTRUCTURAL	CSIC-1364	MADRID	MADRID	COMPLETA
1192	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-1365	MADRID	MADRID	COMPLETA





1192	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES	CSIC-1366	MADRID	MADRID	COMPLETA
1193	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS	CSIC-1367	CADIZ	PUERTO REAL	COMPLETA
1194	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS	M2	INVESTIGACION	METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	CSIC-1368	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
1195	INSTITUTO DE HISTORIA	M2	INVESTIGACION	ARQUEOLOGIA	CSIC-1369	MADRID	MADRID	COMPLETA
1196	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR	CSIC-1370	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
1197	MISION BIOLOGICA DE GALICIA	M2	INVESTIGACION	TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1371	PONTEVEDRA	PONTEVEDRA	COMPLETA
1198	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE ACTUACION ECONOMICA	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-1372	MADRID	MADRID	COMPLETA
1199	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO	M2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS	CSIC-1373	MADRID	MADRID	COMPLETA
1200	CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS ISIA DE LA CARTUJA	2G	GESTION ADMINISTRATIVA	ADMINISTRACION	CSIC-1374	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA





1201	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	2G	ARCHIVOS, BIBLIOTECAS Y MUSEOS	BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION	Y CSIC-1375	MADRID	MADRID	COMPLETA
1202	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1376	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1202	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1377	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1202	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1378	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1202	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1379	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1203	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1380	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1203 A	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1381	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1204	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1382	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
1205	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1383	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
1205	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1384	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA





INNOVACIÓN

1205	CENTRO DE EDATOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1385	MURCIA	ESPINARDO	COMPLETA
1206	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1386	MADRID	MADRID	COMPLETA
1207	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS	M1	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	CSIC-1387	MADRID	MADRID	COMPLETA
1208	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1388	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1209	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1389	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1209 A	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1390	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA - JORNADA PARTIDA 4 TARDES
1209 B	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1391	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA - JORNADA PARTIDA 2 TARDES
1210	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1392	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA





1211	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1393	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1212	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	M1	RADIOTERAPIA Y DOSIMETRIA	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1394	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1213	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	M1	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	CSIC-1395	MADRID	MADRID	COMPLETA
1214	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	M1	GESTION DE ALOJAMIENTOS TURISTICOS	GESTION DE ALOJAMIENTOS TURISTICOS	CSIC-1396	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1215	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	CSIC-1397	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1216	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	M1	GESTION Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS	GESTION Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS AGROPECUARIAS	CSIC-1398	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
1217	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1399	ZARAGOZA	ZARAGOZA	COMPLETA
1218	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAJIDIN	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1400	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
1219	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAJIDIN	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1401	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
1220	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAJIDIN	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1402	GRANADA	GRANADA	COMPLETA





1220	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1403	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
1220	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1404	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
1220	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1405	GRANADA	GRANADA	GRANADA	COMPLETA
1220 A	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1406	GRANADA	GRANADA	GRANADA	B: 25 HORAS SEMANALES
1221	INST. TECNOLOG. FISICAS Y DE LA INFORMA. L. TORRES QUEVEDO	M1	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	PROGRAMACION DE LA PRODUCCION EN FABRICACION MECANICA	CSIC-1407	MADRID	MADRID	MADRID	COMPLETA
1222	INSTITUTO CAJAL	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1408	MADRID	MADRID	MADRID	COMPLETA
1223	INSTITUTO CAJAL	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1409	MADRID	MADRID	MADRID	COMPLETA
1224	INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1410	CASTELLON/C ASTELLO	TORRE DE LA SAL	TORRE DE LA SAL	COMPLETA
1225	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1411	CORDOBA	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
1226	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	M1	SISTEMAS ELECTROTECNICOS Y AUTOMATIZADOS	MANTENIMIENTO	CSIC-1412	CORDOBA	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA





INNOVACIÓN

1227	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1413	VALENCIA	VALENCIA	COMPLETA
1228	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	CSIC-1414	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1229	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1415	MADRID	MADRID	COMPLETA
1230	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	M1	QUIMICA INDUSTRIAL	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1416	MADRID	MADRID	COMPLETA
1231	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1417	MADRID	MADRID	B: 25 HORAS SEMANALES
1232	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1418	MADRID	MADRID	COMPLETA
1233	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1419	MADRID	MADRID	COMPLETA
1234	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CONSTRUCCION	CSIC-1420	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

1234	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CONSTRUCCION	CSIC-1421	MADRID	MADRID	COMPLETA
1235	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CONSTRUCCION	CSIC-1422	MADRID	MADRID	COMPLETA
1235	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CONSTRUCCION	CSIC-1423	MADRID	MADRID	COMPLETA
1235	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	CONSTRUCCION	CSIC-1424	MADRID	MADRID	COMPLETA
1236	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	CONSTRUCCION	CSIC-1425	MADRID	MADRID	COMPLETA
1236 A	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION TORROJA	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	CSIC-1426	MADRID	MADRID	COMPLETA
1237	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	M1	ACUICULTURA	ACUICULTURA	CSIC-1427	BARCELONA	BARCELONA	B: 25 HORAS SEMANALES
1238	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	M1	ACUICULTURA	ACUICULTURA	CSIC-1428	CADIZ	PUERTO REAL	COMPLETA





1238	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	M1	ACUICULTURA	ACUICULTURA	CSIC-1429	CADIZ	PUERTO REAL	COMPLETA
1239	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	CSIC-1430	VALENCIA	PATERNA	COMPLETA
1240	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1431	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
1241	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1432	MADRID	MADRID	COMPLETA
1242	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1433	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
1243	INSTITUTO DE LA GRASA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1434	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1244	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES	5170038	BARCELONA	BELTERRA	COMPLETA
1245	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1435	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
1246	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1436	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
1246	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1437	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA





1247	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOMEDICINA	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1438	GRANADA	ARMILLA	COMPLETA
1248	INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE BIOMEDICINA	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1439	ASTURIAS	VILLAVICIOSA	COMPLETA
1249	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO	MANTENIMIENTO	CSIC-1440	S. C. TENERIFE	LAGUNA, LA	COMPLETA
1250	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE CIENCIAS AGRARIAS	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1441	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1251	MISION BIOLOGICA DE GALICIA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE CIENCIAS AGRARIAS	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1442	PONTEVEDRA	PONTEVEDRA	COMPLETA
1252	MISION BIOLOGICA DE GALICIA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIAS AGRARIAS	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1443	A CORUÑA	SANTIAGO DE COMPOSTELA	COMPLETA
1252	MISION BIOLOGICA DE GALICIA	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE CIENCIAS AGRARIAS	LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS	CSIC-1444	A CORUÑA	SANTIAGO DE COMPOSTELA	COMPLETA
1253	REAL JARDIN BOTANICO	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO	LABORATORIO DE BIOMEDICINA	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CSIC-1445	MADRID	MADRID	COMPLETA
1254	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1446	MADRID	TORREJON DE ARDOZ	COMPLETA
1255	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	3G	INFORMATICA	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1447	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA

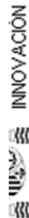




INNOVACIÓN

1256	INSTITUTO CAJAL	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1448	MADRID	MADRID	COMPLETA
1257	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	INFORMATICA	CSIC-1449	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
1257	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	INFORMATICA	CSIC-1450	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
1258	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1451	MADRID	MADRID	COMPLETA
1259	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DEL CARBONO	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	INFORMATICA	CSIC-1452	ASTURIAS	OVIEDO	B: 25 HORAS SEMANALES
1260	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	INFORMATICA	CSIC-1453	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA
1261	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	INFORMATICA	CSIC-1454	MADRID	MADRID	COMPLETA
1262	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS	3G	INFORMATICA	INFORMATICA	INFORMATICA	CSIC-1455	MADRID	MADRID	COMPLETA
1263	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CSIC-1456	MADRID	CANTOBLANCO	COMPLETA
1264	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CSIC-1457	MADRID	MADRID	COMPLETA
1265	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CSIC-1458	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA





1266	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO	CSIC-1459	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
1267	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-1460	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
1267	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-1461	CORDOBA	CORDOBA	COMPLETA
1268	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA	E2	INSTALACIONES ELECTRICAS Y AUTOMATICAS	MANTENIMIENTO	CSIC-1462	MADRID	MADRID	COMPLETA
1269	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-1463	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA - DISCONTINUO
1270	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-1464	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
1270 A	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-1465	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA - DISCONTINUO
1270 A	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-1466	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA - DISCONTINUO





1270 A	INSTITUTO HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	DE	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA	PRODUCCION AGROPECUARIA	CSIC-1467	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA - DISCONTINUO
1271	GABINETE DEL PRESIDENTE		4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1468	MADRID	MADRID	COMPLETA
1272	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS		4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1469	MADRID	MADRID	COMPLETA
1273	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE OBRAS E INFRAESTRUCTURAS		4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1470	MADRID	MADRID	COMPLETA
1274	SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS		4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1471	MADRID	MADRID	COMPLETA
1275	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE RELACIONES INSTITUCIONALES		4G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	CSIC-1472	MADRID	MADRID	COMPLETA
1276	INSTITUTO HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	DE	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1473	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
1276	INSTITUTO HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	DE	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1474	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA
1276 A	INSTITUTO HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	DE	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1475	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA - DISCONTINUO





INNOVACIÓN

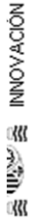
1276 A	INSTITUTO HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	DE	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1476	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA - DISCONTINUO
1276 A	INSTITUTO HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	DE	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1477	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA - DISCONTINUO
1276 A	INSTITUTO HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	DE	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1478	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA - DISCONTINUO
1276 A	INSTITUTO HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	DE	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1479	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA - DISCONTINUO
1276 A	INSTITUTO HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	DE	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1480	MALAGA	ALGARROBO	COMPLETA - DISCONTINUO
1276 B	INSTITUTO HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA	DE	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1481	MALAGA	ALGARROBO	B: 25 HORAS SEMANALES
1277	MISION BIOLOGICA DE GALICIA		E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	CSIC-1482	PONTEVEDRA	PONTEVEDRA	COMPLETA





1278	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	BIOLOGIA	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOTECNOLOGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	5189512	MADRID	MADRID	COMPLETA
1278	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	BIOLOGIA	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOTECNOLOGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	5257239	MADRID	MADRID	COMPLETA
1279	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	M3	QUÍMICA	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOTECNOLOGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	5197894	MADRID	MADRID	COMPLETA
1280	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	M3	INVESTIGACION	EVALUACION DE SUSTANCIAS ACTIVAS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS BAJO REGLAMENTACIÓN COMUNITARIA	INIA-0085	MADRID	MADRID	COMPLETA
1281	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	M3	INVESTIGACION	EVALUACION DE SUSTANCIAS ACTIVAS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS BAJO REGLAMENTACIÓN COMUNITARIA	INIA-0086	MADRID	MADRID	COMPLETA
1282	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA -CENTRO DE	M3	INVESTIGACION	TÉCNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUÍMICA, BIOTECNOLOGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR	INIA-0087	MADRID	VALDEOLIVOS	COMPLETA





1283	INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL (VALDEOLMOS)	M3	BIOLOGÍA	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORESTALES	5257247	MADRID	MADRID	COMPLETA
1284	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORESTALES	INIA-0088	MADRID	MADRID	COMPLETA
1285	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORESTALES	INIA-0089	MADRID	MADRID	COMPLETA - DISCONTINUO
1286	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	M3	INVESTIGACION	CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORESTALES	INIA-0090	MADRID	MADRID	COMPLETA





1287	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	M2	GEOGRAFIA	CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FORESTALES	5257249	MADRID	MADRID	COMPLETA
1288	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	M2	INVESTIGACION	EVALUACION DE VARIEDADES	INIA-0091	MADRID	MADRID	COMPLETA
1289	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA -CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL (VALDEOLIMOS)	M1	QUIMICA INDUSTRIAL	EVALUACION DEL RIESGO AMBIENTAL DE PRODUCTOS QUIMICOS	INIA-0092	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA
1290	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA -CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL (VALDEOLIMOS)	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	INIA-0093	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA
1291	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA -CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL (VALDEOLIMOS)	M1	ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	INIA-0094	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA





1292	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA -CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL (VALDEOLIMOS)	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	5257250	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA
1293	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA -CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL (VALDEOLIMOS)	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	5189511	MADRID	VALDEOLIMOS	COMPLETA
1294	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	INIA-0095	MADRID	MADRID	COMPLETA
1294	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - INSTITUTO DE CIENCIAS FORESTALES	M1	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTION FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	INIA-0096	MADRID	MADRID	COMPLETA
1295	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA -	M1	LABORATORIO DE ANALISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y DE CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL DE CALIDAD	5196828	MADRID	MADRID	COMPLETA





INNOVACIÓN

1296	INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS FORESTALES	E2	APROVECHAMIENTO Y CONSERVACION DEL MEDIO NATURAL	APROVECHAMIENTO Y CONSERVACION DEL MEDIO NATURAL	5189510	MADRID	MADRID	COMPLETA
1297	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	E2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	ADMINISTRACION	5169187	MADRID	MADRID	COMPLETA
1298	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO	INIA-0097	SORIA	SORIA	COMPLETA
1299	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO	INIA-0098	BADAJOS	ZAFRA	COMPLETA
1300	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE RECURSOS	E2	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	EVALUACION, TRANSFERENCIA Y DIFUSION DE I+D+I	5146606	MADRID	ALCALA DE HENARES	COMPLETA





1301	FITOGENÉTICOS Y AGRICULTURA SOSTENIBLE INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	DE	OPERACIONES DE LABORATORIO	5257244	MADRID	MADRID	COMPLETA
1302	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	DE	OPERACIONES DE LABORATORIO	5257246	MADRID	MADRID	COMPLETA
1303	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	DE	OPERACIONES DE LABORATORIO	5148422	MADRID	MADRID	COMPLETA
1304	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	E2	PRODUCCION AGROPECUARIA		PRODUCCION AGROPECUARIA	INIA-0099	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1305	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS		ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	INIA-0100	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA





1305	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	INIA-0101	SEVILLA	SEVILLA	COMPLETA
1305 A	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION TECNICA	E1	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	ACTIVIDADES AGROPECUARIAS	5257248	MADRID	COLMENAR DE OREJA	COMPLETA
1307	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	INIA-0104	MADRID	MADRID	COMPLETA
1307	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - VICEDIRECCION DE INVESTIGACION	3G	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	ADMINISTRACION	INIA-0105	MADRID	MADRID	COMPLETA
1308	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA - DIRECCION	1G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	INIA-0106	MADRID	MADRID	COMPLETA
1309	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE A CORUÑA	M1	ACUICULTURA	ACUICULTURA	ACUICULTURA	IEO-0001	A CORUÑA	A CORUÑA	COMPLETA





INNOVACIÓN

1310	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS	4G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN	IEO-0002	SANTA CRUZ DE TENERIFE			COMPLETA
1311	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	2G	INFORMÁTICA	INFORMÁTICA	5172896	CANTABRIA	SANTANDER		COMPLETA
1312	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	E2	CULTIVOS ACUICOLAS	CULTIVOS ACUICOLAS	5403809	CANTABRIA	SANTANDER		COMPLETA
1313	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	E2	CULTIVOS ACUICOLAS	CULTIVOS ACUICOLAS	5291279	CANTABRIA	SANTANDER		97,07%
1314	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE SANTANDER	E2	CULTIVOS ACUICOLAS	CULTIVOS ACUICOLAS	5291278	CANTABRIA	SANTANDER		98,72%
1315	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA-CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO GENERAL	5348796	PONTEVEDRA	VIGO		COMPLETA



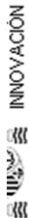


1316	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	E2	TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	Y TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	IGME-0067	MADRID	MADRID	COMPLETA
1317	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	E1	REFORMA Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS	Y REFORMA Y MANTENIMIENTO DE EDIFICIOS	5320852	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
1318	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	4G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN	5270685	MADRID	TRES CANTOS	COMPLETA
1319	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	4G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN	IGME-0068	MADRID	MADRID	COMPLETA
1410	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	2G	GESTION ADMINISTRATIVA	GESTION ADMINISTRATIVA	CSIC-1484	BARCELONA	BARCELONA	COMPLETA

Indefinidos ISCI

Nº DE ORDEN	CENTRO DIRECTIVO	GRUPO	ESPECIALIDAD	AGRUPACION DE FUNCIONES	PUESTO	PROVINCIA	LOCALIDAD	COMPLEMENTOS	JORNADA





1320	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	ONAL	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	5559372	MADRID	MAJADAHONDA	COMPLETA
1320	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	5649628	MADRID	MAJADAHONDA	COMPLETA	
1320	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	5610919	MADRID	MAJADAHONDA	COMPLETA	
1320	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTIFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	5610917	MADRID	MAJADAHONDA	COMPLETA	





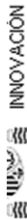
1320	ISCIII-CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTÍFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	5610916	MADRID	MAJADAHONDA	COMPLETA
1320	ISCIII-CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTÍFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	5610918	MADRID	MAJADAHONDA	COMPLETA
1320	ISCIII-CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTÍFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4900727	MADRID	MAJADAHONDA	COMPLETA
1321	ISCIII-CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTÍFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	5414738	MADRID	MAJADAHONDA	COMPLETA
1322	ISCIII-INSTITUTO DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES RARAS	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIONES CIENTÍFICO-TÉCNICAS, DOCENCIA Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS RELACIONADOS CON ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	5559371	MADRID	MADRID	COMPLETA





						ENFERMEDADES Raras EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA						
1323	ISCIII -AGENCIA DE EVALUACION DE TECNOLOGIAS SANITARIAS	M3	INVESTIGACIÓN	5649629	MADRID	MADRID	MADRID	COMPLETA				
1324	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M3	INVESTIGACIÓN	5649630	MADRID	MAJADAHONDA	MADRID	COMPLETA				
1325	ISCIII -S.G. REDES Y CENTROS DE INVESTIGACION COOPERATIVA	M3	INVESTIGACIÓN	5498992	MADRID	MADRID	MADRID	COMPLETA				
1325	ISCIII -S.G. REDES Y CENTROS DE INVESTIGACION COOPERATIVA	M3	INVESTIGACIÓN	5504680	MADRID	MADRID	MADRID	COMPLETA				





INNOVACIÓN

1326	ISCIII-SG. TERAPIA CELULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	M3	INVESTIGACIÓN	FUNCIÓNES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	4900703	MADRID	MADRID	COMPLETA
1327	ISCIII-S.G. EVALUACIÓN Y FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN	1G	ADMINISTRACIÓN	FUNCIÓNES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	4900712	MADRID	MADRID	COMPLETA
1328	ISCIII-S.G. REDES Y CENTROS DE INVESTIGACION COOPERATIVA	1G	ADMINISTRACIÓN	FUNCIÓNES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	5487498	MADRID	MADRID	COMPLETA
1328	ISCIII-S.G. REDES Y CENTROS DE INVESTIGACION COOPERATIVA	1G	ADMINISTRACIÓN	FUNCIÓNES RELACIONADAS CON EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN, GESTIÓN DE CONCESIÓN Y SEGUIMIENTO DE AYUDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD.	5487499	MADRID	MADRID	COMPLETA





1329	ISCIII -S.G. SERVICIOS APLICADOS, FORMACION E INVESTIGACION	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4901053	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA
1330	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	ANATOMIA PATOLÓGICA Y CITODIAGNOSTICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4901044	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA
1330	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	ANATOMIA PATOLÓGICA Y CITODIAGNOSTICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4901039	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA
1331	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4901019	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA
1331	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4901014	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA
1331	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4901034	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA





1331	ISCIII-CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4901036	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA
1331	ISCIII-CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4901021	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA
1331	ISCIII-CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4901020	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA
1331	ISCIII-CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4901006	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA
1331	ISCIII-CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4901003	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA
1331	ISCIII-CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4901015	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA
1331	ISCIII-CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	M1	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCIOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4901000	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA





1331	ISCIII-CENTRO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA	MI	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES INCECCOSAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4901043	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA
1332	ISCIII-INSTITUTO DE INVESTIGACION DE ENFERMEDADES RARAS	MI	LABORATORIO CLINICO Y BIOMEDICO/SANIDAD	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A ENFERMEDADES RARAS EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4901032	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA
1333	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A SANIDAD AMBIENTAL EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4901076	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA
1333	ISCIII -CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	M1	QUIMICA Y SALUD AMBIENTAL	TÉCNICAS DE LABORATORIO APLICADAS A SANIDAD AMBIENTAL EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA	4901027	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA
1334	ISCIII - CENTRO NACIONAL DE SANIDAD AMBIENTAL	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTIONAR LOS FONDOS DOCUMENTALES EN SANIDAD AMBIENTAL	4900953	MADRID	MAJADAHOND A	COMPLETA

Indefinidos CIEMAT





Nº DE ORDEN	CENTRO DIRECTIVO	GRUPO PROFESIONAL	ESPECIALIDAD	AGRUPACION DE FUNCIONES	PUESTO	PROVINCIA	LOCALIDAD	COMPLEMENTOS	JORNADA
1335	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	M3	INVESTIGACIÓN	TÉCNICAS DE PROCESOS QUÍMICOS	CENC-M3-INV1	SORIA	CUBO DE LA SOLANA		COMPLETA
1336	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	M3	INVESTIGACIÓN	DOSimetría INTERNA MEDIANTE CONTADOR DE RADIATIVIDAD CORPORAL (CRC)	CMA-M3-INV2	MADRID	MADRID		COMPLETA
1337	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	M3	QUÍMICA	TECNICAS DE PROCESOS QUÍMICOS	CENC-M3-Q1	SORIA	CUBO DE LA SOLANA		COMPLETA
1338	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	M3	QUÍMICA	PREPARACIÓN, ANÁLISIS RADIOQUÍMICO Y GESTIÓN DE MUESTRAS DE PROGRAMAS DE VIGILANCIA RADIOLÓGICA AMBIENTAL	CMA-M3-Q2	MADRID	MADRID		COMPLETA
1339	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES MADRID.	M3	QUÍMICA	CARACTERIZACIÓN RADIOLÓGICA DE RESIDUOS RADIATIVOS Y MEDIDAS DE RADÓN ACREDITADAS ENAC	CSM-M3-Q3	MADRID	MADRID		COMPLETA
1340	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	1G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN, SEGUIMIENTO, CONTROL DE PROYECTOS I+D+i. GESTIÓN	CENE-1G-ADM1	MADRID	MADRID		COMPLETA





1346	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	IG	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DOCUMENTAL DE FONDOS BIBLIOGRÁFICOS SOBRE INVESTIGACIÓN EN MATERIA JURÍDICO-AMBIENTAL	CRIT-IG-ADM9	SORIA	SORIA	COMPLETA
1347	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	IG	ADMINISTRACIÓN	INVESTIGACIÓN, DOCENCIA Y DIVULGACIÓN EN MATERIA JURÍDICO-AMBIENTAL	CRIT-IG-ADM8	SORIA	SORIA	COMPLETA
1348	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	IG	ADMINISTRACIÓN	PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE ACTIVIDAD CIENTÍFICA Y DE LA OFERTA DE CAPACIDADES TECNOLÓGICAS.	CRIT-IG-ADM7	MADRID	MADRID	COMPLETA
1349	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD Y MEJORA DE LAS INSTALACIONES MADRID.	IG	INGENIERÍA	CARACTERIZACIÓN RADIOLÓGICA DE RESIDUOS RADIACTIVOS Y MEDIDAS DE RADÓN ACREDITADAS ENAC	CSM-IG-ING6	MADRID	MADRID	COMPLETA
1350	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	IG	INGENIERÍA	DISEÑO DE DISPOSITIVOS, EJECUCIÓN Y ANÁLISIS DE ENSAYOS DE CORROSIÓN DE MATERIALES EN CONDICIONES DE REACTORES DE AGUA SUPERCRÍTICA	CTE-IG-INGS	MADRID	MADRID	COMPLETA
1351	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	IG	INGENIERÍA	INGENIERÍA: ENERGÍA EÓLICA. ENSAYOS DE AEROGENERADORES Y ENSAYOS EN EMPLAZAMIENTOS	CENC-IG-ING2	SORIA	CUBO DE LA SOLANA	COMPLETA





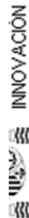
1352	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	1G	INGENIERÍA	INGENIERÍA. INSTALACIONES PILOTO DE EXPERIMENTACIÓN CON ENERGÍAS RENOVABLES. PLANIFICACIÓN, Y COORDINACIÓN DE GRUPOS DE TRABAJO EN OPERACIÓN DE INSTALACIONES PILOTO DE EXPERIMENTACIÓN EN ENERGÍAS RENOVABLES.	CENC-1G-ING1	SORIA	CUBO DE LA SOLANA	COMPLETA
1353	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	1G	INGENIERÍA	INGENIERÍA. TECNOLOGÍAS DE PRETRATAMIENTO Y COMBUSTIÓN	CENC-1G-ING4	SORIA	CUBO DE LA SOLANA	COMPLETA
1354	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	1G	INGENIERÍA	INGENIERÍA. TECNOLOGÍAS DE EVALUACIÓN DEL RECURSO Y PRETRATAMIENTOS	CENC-1G-ING3	SORIA	CUBO DE LA SOLANA	COMPLETA
1355	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	2G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN, CONTROL Y SEGUIMIENTO DE PROYECTOS DE H+D+I EN ENERGÍA	CENE-2G-ADM1	MADRID	MADRID	COMPLETA
1356	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	2G	ADMINISTRACIÓN	GESTION DE PROYECTOS DE H+D+I: PRESUPUESTACIÓN, TRAMITACIÓN, JUSTIFICACIÓN ECONÓMICA. ACUERDOS.	CMA-2G-ADM2	MADRID	MADRID	COMPLETA
1357	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	2G	INGENIERÍA TÉCNICA	INGENIERÍA TÉCNICA. MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE ENERGÍAS RENOVABLES	CENC-2G-ITI	SORIA	CUBO DE LA SOLANA	COMPLETA





1358	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	ZG	INGENIERÍA TÉCNICA	INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE GENERADORES PARA DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	CLNF-2G-IT3	MADRID	MADRID	COMPLETA
1359	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	ZG	INGENIERÍA TÉCNICA	INSTALACIÓN, SUPERVISIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELECTRICOS DE MEDIA Y ALTA TENSIÓN PARA DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	CLNF-2G-IT2	MADRID	MADRID	COMPLETA
1360	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	M1	ANATOMIA PATOLÓGICA Y CITODIAGNÓSTICO	REALIZACIÓN DE ANÁLISIS CLÍNICOS	CSG-M1-APC1	MADRID	MADRID	COMPLETA
1361	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	M1	CONSTRUCCIONES METÁLICAS	SOLDADURA DE COMPONENTES Y SISTEMAS PARA ALTO VACÍO EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	CLNF-M1-CM1	MADRID	MADRID	COMPLETA
1362	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	M1	DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA	DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA PARA DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	CLNF-M1-DFM1	MADRID	MADRID	COMPLETA
1363	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	M1	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL	CENC-M1-GFM1	SORIA	CUBO DE LA SOLANA	COMPLETA
1364	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	M1	IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR	PREPARACIÓN DE DISPOSITIVOS PARA IRRADIACIONES EN PISCINA DE CO-60, ANÁLISIS ESPECTROFOTOMÉTRICOS Y DOSIMETRÍA DE IRRADIACIONES EN PISCINA DE CO-60	CTE-M1-IDMN1	MADRID	MADRID	COMPLETA





1365	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	M1	IMAGEN PARA EL DIAGNÓSTICO Y MEDICINA NUCLEAR	OPERACIÓN DE INSTALACIONES RADIATIVAS EN LABORATORIO DE METROLOGIA IONIZANTES	CRIT-M1-IDMN2	MADRID	MADRID	COMPLETA
1366	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA	CMA-M1-LDD3	MADRID	MADRID	COMPLETA
1367	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	PREPARACIÓN, ANÁLISIS RADIOQUÍMICO Y GESTIÓN DE MUESTRAS DE PROGRAMAS DE VIGILANCIA RADIOLÓGICA AMBIENTAL	CMA-M1-LDD2	MADRID	MADRID	COMPLETA
1368	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	PREPARACIÓN DE MUESTRAS, ENSAYOS DE CORROSIÓN Y CORROSIÓN BAJO TENSION EN LABORATORIOS DE MATERIALES ESTRUCTURALES	CTE-M1-LDD1	MADRID	MADRID	COMPLETA
1369	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	M1	LABORATORIO DE ANÁLISIS Y CONTROL DE CALIDAD	PREPARACIÓN Y ANÁLISIS DE MUESTRAS EN LABORATORIO PARA MATERIALES DE FUSIÓN	CLNF-M1-LDD4	MADRID	MADRID	COMPLETA
1370	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	M1	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	CENC-M1-MEI	SORIA	CUBO DE LA SOLANA	COMPLETA
1371	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	M1	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	CENC-M1-MEZ	SORIA	CUBO DE LA SOLANA	COMPLETA





1372	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	M1	MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	CENC-M1-ME3	SORIA	CUBO DE LA SOLANA	COMPLETA
1373	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	M1	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	MANTENIMIENTO ELECTRONICO	INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE SISTEMAS DE MEDIDA EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	CLNF-M1-ME4	MADRID	MADRID	COMPLETA
1374	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO GENERAL	DISEÑO , INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	CLNF-M1-MG4	MADRID	MADRID	COMPLETA
1375	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO GENERAL	DISEÑO , INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELECTRONICOS DE CONTROL EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	CLNF-M1-MG3	MADRID	MADRID	COMPLETA
1376	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO GENERAL	DISEÑO Y MONTAJE DE COMPONENTES PARA DISPOSITIVOS DE FUSIÓN, MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE VACÍO Y SISTEMAS ELÉCTRICOS	CLNF-M1-MG1	MADRID	MADRID	COMPLETA
1377	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	M1	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO GENERAL	INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE ALTO VACÍO PARA DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	CLNF-M1-MG2	MADRID	MADRID	COMPLETA
1378	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	M1	ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA	CLNF-M1-OCOC1	MADRID	MADRID	COMPLETA





1379	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	M1	PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN FABRICACIÓN MECÁNICA	TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN, VERIFICACIÓN Y GESTIÓN DE LA CALIDAD EN TALLERES DE MECANIZADO DE HD	CTE-M1-PPM1	MADRID	MADRID	COMPLETA
1380	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	M1	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE REDES DE PUESTOS INFORMÁTICOS; GESTIÓN DE SISTEMAS Y SERVIDORES	CTE-M1-ST12	MADRID	MADRID	COMPLETA
1381	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA. MADRID	M1	SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICOS	DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN, INTERFACES Y APLICACIONES PARA ACTIVIDAD CIENTÍFICA	CTE-M1-ST11	MADRID	MADRID	COMPLETA
1382	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	M1	SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS	MANTENIMIENTO MECÁNICO Y ELECTROTÉCNICO DE UNIDADES MÓVILES DE CARACTERIZACIÓN HIDROGEOQUÍMICA	CMA-M1-SEYA1	MADRID	MADRID	COMPLETA
1383	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	M1	SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS	INSTALACION Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS ELÉCTRICOS EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	CSG-M1-SEYA5	MADRID	MADRID	COMPLETA
1384	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	M1	SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS	REALIZACIÓN INSTALACIONES Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y NORMATIVO EN INFRAESTRUCTURA DE AT Y BT	CSG-M1-SEYA2	MADRID	MADRID	COMPLETA





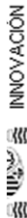
1385	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	M1	SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS	REALIZACIÓN Y MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y NORMATIVO EN INFRAESTRUCTURA DE AT Y BT	CSG-M1-SEY3	MADRID	MADRID	COMPLETA
1386	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	M1	SISTEMAS ELECTROTÉCNICOS Y AUTOMATIZADOS	REALIZACIÓN Y MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y NORMATIVO EN INFRAESTRUCTURA DE AT Y BT	CSG-M1-SEY4	MADRID	MADRID	COMPLETA
1387	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	3G	ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRACIÓN	CENE-3G-ADM1	MADRID	MADRID	COMPLETA
1388	CIEMAT. DIRECCIÓN GENERAL. UNIDAD DE INNOVACIÓN BIOMÉDICA. MADRID	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN Y CONTROL ECONÓMICO DE PROYECTOS, REGISTROS DE PACIENTES Y ORGANIZACIÓN DE COMPRAS LABORATORIO	CUIB-3G-ADM2	MADRID	MADRID	COMPLETA
1389	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	3G	ADMINISTRACIÓN	FACTURACIÓN Y GESTIÓN DE INGRESOS DE I+D+I. NÓMINAS EN NED@AES. APOYO EN GESTIÓN PRESUPUESTARIA Y RRHH. SICO70. CANOA	CSG-3G-ADM4	MADRID	MADRID	COMPLETA
1390	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DE COMUNICACIONES, DOCUMENTACIÓN ADMINISTRATIVA, CONTRATOS Y AGENDA DE PROYECTOS DE I+D+I DE LA SECRETARÍA GENERAL	CSG-3G-ADM6	MADRID	MADRID	COMPLETA





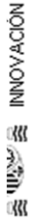
1391	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN DE PROYECTOS I+D+I Y APOYO A LA INVESTIGACIÓN. TRAMITACIÓN DE EXPEDIENTES CONTRATACIÓN.	CSG-3G-ADM5	MADRID	MADRID	COMPLETA
1392	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	3G	ADMINISTRACIÓN	GESTIÓN Y TRAMITACIÓN DE CONTRATOS MENORES Y PUBLICACIÓN EN PLATAFORMA DE CONTRATACIÓN	CSG-3G-ADM7	MADRID	MADRID	COMPLETA
1393	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	3G	ADMINISTRACIÓN	JUSTIFICACIÓN AYUDAS I+D+I. COORDINACIÓN AUDITORÍAS. HABILITACIÓN TRAMITACIÓN DE EXPEDIENTES. CANOASICO70	CSG-3G-ADM3	MADRID	MADRID	COMPLETA
1394	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	3G	ADMINISTRACIÓN	PLANIFICACIÓN, ORGANIZACIÓN Y PARTICIPACIÓN EN ACTIVIDADES DIVULGACIÓN Y RELACIONES PÚBLICAS	CRIT-3G-ADM9	MADRID	MADRID	COMPLETA
1395	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	3G	ADMINISTRACIÓN	SUPERVISIÓN, MANTENIMIENTO Y OPERACIÓN DE LOS RECURSOS AUDIOVISUALES CORPORATIVOS	CRIT-3G-ADM8	MADRID	MADRID	COMPLETA
1396	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	E2	EVALUACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE I+D+I	APOYO AL PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES	CSG-E2-ID1	MADRID	MADRID	COMPLETA





1397	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	E2	EVALUACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE I+D+I	ESTAFETA Y REGISTRO EN EL ÁMBITO DE LA GESTIÓN DE I+D+I	CSG-E2-ID2	MADRID	MADRID	COMPLETA
1398	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	MANTENIMIENTO	CENC-E2-MG1	SORIA	CUBO DE LA SOLANA	COMPLETA
1399	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	OPERACIONES DE LABORATORIO	CMA-E2-MG2	MADRID	MADRID	COMPLETA
1400	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	CLNF-E2-MG3	MADRID	MADRID	COMPLETA
1401	CIEMAT. LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN. MADRID.	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS MECÁNICOS EN DISPOSITIVOS DE FUSIÓN	CLNF-E2-MG4	MADRID	MADRID	COMPLETA
1402	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	REALIZACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y NORMATIVO EN INFRAESTRUCTURA DE AT Y BT	CSG-E2-MG5	MADRID	MADRID	COMPLETA
1403	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	REALIZACIÓN Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO, CORRECTIVO Y NORMATIVO EN INFRAESTRUCTURA DE AT Y BT	CSG-E2-MG6	MADRID	MADRID	COMPLETA





1404	CIEMAT. SECRETARÍA GENERAL. MADRID.	E2	MANTENIMIENTO GENERAL	REALIZACIÓN Y MANTENIMIENTO CORRECTIVO Y NORMATIVO EN INSTALACIONES PREVENTIVO, EN INFRAESTRUCTURA DE AT Y BT	CSG-E2-MG7	MADRID	MADRID	COMPLETA
1405	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	LABORATORIO	CENC-E2-OL1	SORIA	CUBO DE LA SOLANA	COMPLETA
1406	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE ENERGÍA. MADRID	E2	OPERACIONES DE LABORATORIO	OPERACIONES DE LABORATORIO	CENE-E2-OL2	MADRID	MADRID	COMPLETA
1407	CIEMAT. SUBDIRECCIÓN GENERAL DE RELACIONES INSTITUCIONALES Y TRANSFERENCIA DEL CONOCIMIENTO. MADRID	4G	ADMINISTRACIÓN	APOYO A LA GESTIÓN DE LOS SERVICIOS TÉCNICOS	CRIT-4G-ADM2	MADRID	MADRID	COMPLETA
1408	CIEMAT. DEPARTAMENTO DE MEDIOAMBIENTE. MADRID.	4G	ADMINISTRACIÓN	GESTION ADMINISTRATIVA	CMA-4G-ADM1	MADRID	MADRID	COMPLETA



ANEXO V
PROGRAMAS

AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)

M3

ARQUEOLOGIA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. El proyecto de investigación como núcleo de la actividad del CSIC. Aspectos generales de los proyectos. Fases.
4. La Arqueología y su concepto. Principales corrientes teórico-metodológicas. Del historicismo-cultural al funcionalismo y el postprocesualismo.
5. Geografía y Arqueología. Historia y Arqueología.
6. El Registro Arqueológico. Tratamiento y gestión de registro arqueológico.
7. La interdisciplinariedad en la investigación arqueológica. Técnicas científicas aplicadas al estudio del material arqueológico.
8. La dendrocronología. Métodos y aplicaciones.
9. La periodización en arqueología. Sistemas de datación. Datación absoluta y datación relativa en arqueología.
10. Conceptos de Patrimonio Histórico, Cultural y Natural.
11. Las Ciencias Humanas y Sociales y el Patrimonio Cultural.
12. El Patrimonio Arqueológico Subacuático. Régimen jurídico. Criterios de intervención.
13. El Plan Nacional para la Protección del Patrimonio Subacuático.
14. El Patrimonio Subacuático en el ámbito internacional.
15. La documentación del patrimonio arqueológico subacuático. Principales archivos: Archivo General de Simancas, Archivo General de Indias, Archivo General de la Marina Álvaro de Bazán.
16. Sistemas de información y documentación para la gestión del Patrimonio Cultural y arqueológico. La aplicación de las nuevas tecnologías.
17. La conservación del patrimonio documental. Registro de la Memoria del Mundo de la UNESCO.

491





18. Gestión de la información en Humanidades. Fuentes de información.
19. Redes y sistemas de archivos españoles.
20. Principales bibliotecas españolas. La Biblioteca Nacional.
21. La Red de Bibliotecas del CSIC. Sus servicios y gestión. La biblioteca virtual del CSIC.
22. Repertorios bibliográficos y tratamiento de bibliografía. Sistemas de citas.
23. La bibliometría y el análisis de la actividad científica. Principales indicadores bibliométricos.
24. Las revistas y series científicas. Evaluación de las revistas científicas. El factor de impacto.
25. Tratamiento y conservación de los materiales documentales. Problemas de preservación de los diferentes soportes.
26. Bases de datos documentales: estructura y tipología.
27. Nuevas formas de comunicación científica. La iniciativa del acceso abierto de Budapest. La filosofía del open Access.
28. Digital CSIC. Repositorio institucional de Acceso Abierto.
29. La documentación gráfica en Humanidades y Ciencias Sociales. La documentación gráfica en arqueología subacuática.
30. Digitalización y tratamiento de documentos, imágenes y fotografías.
31. El portal SIMURG. Digitalización de los fondos patrimoniales del CSIC.
32. La edición en el S. XXI: impresión bajo demanda, edición electrónica de libros y revistas.
33. Historia de las Humanidades Digitales.
34. Humanidades Digitales: espacios, áreas y disciplinas.
35. Humanidades Digitales. Los grandes proyectos en el ámbito de la Arqueología: casos de estudio.
36. Orígenes y evolución de la cartografía. La cartografía histórica.
37. Definición, características y funciones de los Sistemas de Información Geográfica.
38. Sistemas de información geográfica en Ciencias Humanas y Sociales. Características de los principales sistemas existentes.
39. Sistemas gestores de bases de datos relacionales para la gestión de información geográfica.
40. Big Data. Concepto y usos.
41. Inteligencia artificial. Conceptos fundamentales.
42. Humanidades Digitales y Derechos de autor.
43. La función social del Patrimonio. La puesta en valor de los resultados de investigación: sistemas de difusión y divulgación científica.





44. Ciencia, Tecnología y Sociedad. Condiciones y consecuencias del desarrollo científico y técnico. La transferencia de resultados de investigación en Humanidades.

45. Ciencia y público en general, la interacción con el público.

ASTROFISICA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Astronomía y Astrofísica. Conceptos fundamentales. Astronomía esférica.
4. La luz en Astrofísica: Fotometría, espectrometría y polarimetría.
5. Física estelar. El sol y las estrellas.
6. El sistema solar. Exoplanetas.
7. Medio Interestelar y nuestra Galaxia.
8. Galaxias y Cosmología.
9. Tratamiento de datos astrofísicos desde radio a rayos Gamma.
10. Observatorios astronómicos. Configuración e infraestructuras.
11. Telescopios Ópticos. Sistemas Ópticos.
12. Telescopios Ópticos. Sistemas mecánicos y de movimiento. Motorización y control.
13. Prestaciones de los telescopios ópticos: parámetros fundamentales.
14. Espectrofotómetros en astrofísica. Formas de control.
15. Polarímetros y espectropolarímetros en astrofísica.
16. Criogenia y control de temperatura en la instrumentación astrofísica.
17. Optomecánica aplicada a instrumentación astrofísica.
18. Tecnología de vacío aplicada a la instrumentación astrofísica.
19. Sensores de imagen y detectores en astrofísica para tierra y espacio.
20. Microprocesadores en astrofísica de tierra y el espacio.
21. Diseño de HW en misiones de espacio.
22. Desarrollo de firmware. FPGAs para espacio. Desarrollo de Firmware.
23. Sistemas de adquisición de datos en astrofísica.
24. Entorno ambiental en la instrumentación espacial.





25. Efectos de la radiación en la instrumentación astrofísica.
26. Control térmico en instrumentación espacial: elementos activos y pasivos.
27. Ingeniería de sistemas, organización de un proyecto de instrumentación astrofísica.
28. Fases de un proyecto de instrumentación astrofísica.
29. Ingeniería de Calidad en instrumentación astrofísica.
30. Conceptos básicos de sistemas operativos. Características generales de los componentes del sistema operativo: Administración de procesos, administración de entrada/salida y sistemas de archivos.
31. Fases del desarrollo software. Principales características de los Modelos de Desarrollo Software: de Cascada, en V, de Espiral, Metodologías Ágiles. Desarrollo tradicional frente a metodologías ágiles.
32. Revisiones relevantes en proyectos de software espacial. Descripción general de los procesos de ingeniería del software en misiones espaciales.
33. Definición general de calidad de software, aseguramiento de calidad y control de calidad. Principios de las pruebas de software. Descripción general del plan de pruebas de software y tipos de pruebas.
34. Modelo Vista Controlador: Definición y características. Variantes: HMVC, MVA, MVP, MVVM. Interfaz Gráfica de Usuario: Definición y tipos.
35. Elementos básicos del modelo de datos relacional. El lenguaje SQL.
36. Principios básicos del control de versiones. Fundamentos de Git: El concepto de ramificación y flujos de trabajo ramificados.
37. Ciencia Abierta: Definición y principios. Descripción y origen del concepto FAIR. Definición de los principios FAIR. Características generales de la Nube Europea de la Ciencia Abierta (EOSC). El portal EOSC.
38. Metaheurísticas para resolución de problemas: la búsqueda local, los algoritmos genéticos y los algoritmos meméticos.
39. Software libre y software propietario. Modelos de negocio en el software libre y de código abierto. Licencias Creative Commons. El proceso de incubación en la Apache Software Foundation.
40. IVOA y el Observatorio Virtual: Definición y objetivos. Conceptos básicos del ecosistema IVOA. Definición y casos de uso de los estándares IVOA. Proceso para el reconocimiento de un estándar IVOA.
41. Workflows científicos y características principales de los sistemas de gestión de workflows. Research Objects: definición, principios fundamentales y ciclo de vida.
42. Cloud Computing. Definición, estructura, componentes y tipos de nubes. Modelos de servicios Cloud (IaaS,PaaS,SaaS): Definición y funcionalidades.





43. Radioastronomía. Hitos históricos. Principales observatorios radio astronómicos del mundo. Radiotelescopios en España.
44. Herramientas para el análisis de datos radioastronómicos.
45. Interpretación de las observaciones radioastronómicas.

CARTOGRAFIA Y MODELIZACION GEOLOGICA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Historia de la cartografía geológica española. Los primeros mapas geológicos. Mapas Nacionales. Las series cartográficas. Situación actual.
4. Fundamentos de la cartografía geológica. La base topográfica. Aspectos geológicos. Equipo y técnicas de campo.
5. Evolución histórica de la cartografía geológica del IGME. Productos y normativas.
6. Los planes de cartografía geológica sistemática del IGME. Escalas. Ediciones.
7. Representación de la superficie terrestre. Sistemas de Referencia. Tipos de proyecciones y propiedades. Proyección UTM. Escalas. Mapas y perfiles topográficos.
8. Conceptos generales sobre la geología de España. Grandes unidades geológicas de la Península Ibérica, Baleares y Canarias. Evolución geológica.
9. El Macizo Ibérico. Marco geológico y geomorfológico.
10. Las Cadenas Alpinas de la Península Ibérica. Marco geológico y geomorfológico.
11. Las Cuencas Cenozoicas de la Península Ibérica. Marco geológico y geomorfológico.
12. La escala del tiempo geológico, unidades geocronológicas y unidades cronoestratigráficas.
13. Conceptos y principios de estratigrafía, unidades estratigráficas y aplicación a la cartografía geológica.
14. Clasificación rocas sedimentarias siliciclásticas y carbonatadas, componentes principales y texturas.
15. Métodos de datación de rocas sedimentarias. Métodos bioestratigráficos y cronoestratigráficos.
16. Rocas ígneas. Procesos: plutonismo y vulcanismo. Tipos de intrusiones. Tipos de edificios volcánicos. Clasificación de rocas ígneas.
17. Conceptos básicos de metamorfismo. Definición y factores que lo controlan (P, T³, fluidos). Tipos de metamorfismo (regional, de contacto, dinámico, hidrotermal, de impacto). Tipos y nomenclatura de rocas metamórficas.





18. Geomorfología. Definición y conceptos principales. Formas y depósitos en ambientes glaciares y periglaciares, fluviales y costeros. Desarrollo histórico, presente y futuro.
19. Geomorfología eólica. Procesos de erosión, transporte y sedimentación. Formas y depósitos.
20. Geomorfología kárstica. Procesos y formas kársticas superficiales y subterráneas.
21. Relieves volcánicos. Actividad volcánica y productos. Formas volcánicas.
22. Principales unidades morfoestructurales del territorio español. El macizo ibérico y el dominio alpino.
23. El mapa geomorfológico y Unidades Geomorfológicas a escala 1:50.000. Guía para su elaboración. Formato y contenido.
24. Cartografía de accidentes tectónicos. Elementos a cartografiar. Representación cartográfica y criterios de reconocimiento.
25. Cuencas sedimentarias. Mecanismos y procesos de formación de las cuencas sedimentarias.
26. Procesos sedimentarios y tipos de depósitos en márgenes continentales.
27. La cartografía del margen continental a partir de campañas de investigación en Geología Marina.
28. Definición, características generales y funciones de los Sistemas de Información Geográfica (SIG). Bases tecnológicas y conceptuales.
29. Naturaleza de la información geográfica. La componente espacial, temática y temporal.
30. Entradas, modelos y estructuras de los datos en un SIG. Formato vectorial y formato ráster.
31. SIG vectorial. Entrada de datos. Consulta a base de datos. Medición de distancias y análisis de proximidad. Superposición de mapas. Operaciones sobre superficies.
32. Funcionalidades de un SIG ráster. Entrada de datos. Operaciones locales. Operaciones de vecindad inmediata. Operaciones de vecindad extendida. Operaciones zonales.
33. Modelos digitales del terreno (MDT) y sistemas tridimensionales. Técnicas de generación y formatos de almacenamiento. Preparación de la información para la generación de modelos 3D.
34. Los SIG aplicados a las Ciencias de la Tierra. Particularidades y aplicaciones.
35. Representación digital de la Información Geocientífica. Clasificación de información y formatos.
36. Base de datos geofísicos SIGEOF. Características. Herramienta de consulta y explotación de los datos. Formato de ficheros de datos geofísicos.
37. Métodos de exploración geofísica: Generalidades, clasificación y aplicaciones según el parámetro medido. Ambigüedad en la interpretación geofísica; problemas directo e inverso.
38. Testificación geofísica de sondeos mecánicos. Conceptos generales, instrumentación, operatividad, clasificación por el tipo de parámetro físico medido, propiedades geológicas. Diagrafías sísmicas, medición y aplicación.





39. Fundamentos del método gravimétrico. Anomalías gravimétricas. Aplicaciones del método. Modelado gravimétrico del subsuelo.
40. Fundamentos del método magnético. Campo magnético terrestre, variaciones temporales, modelos de referencia del campo geomagnético. Anomalía magnética.
41. Método sísmico de refracción. Mecanismo de propagación de las ondas refractadas para capas horizontales y capas que buzcan. Metodologías de campo. Aplicabilidad.
42. Método sísmico de reflexión. Geometría de las trayectorias de reflexión en superficies horizontales y en superficies inclinadas. Determinación de velocidades. Reflexiones múltiples. Aplicabilidad.
43. Métodos indirectos de investigación y prospección en Geología Marina.
44. Métodos de prospección sísmica de alta y muy alta resolución. Aplicaciones.
45. Métodos directos de investigación en Geología Marina.

CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Buenas prácticas de laboratorio: Acreditación de laboratorios y sistemas de calidad y normas ISO.
4. Protocolos de acceso y mantenimiento de equipos de laboratorio. Mantenimiento, uso y régimen de usuarios.
5. Seguridad en el laboratorio I: Prevención de riesgos y medidas de protección.
6. Seguridad en el laboratorio II: Tipos de seguridad, almacenamiento, eliminación y tratamiento de residuos.
7. Bioseguridad en investigación en microbiología de alimentos. Niveles de contención. Agentes modificados genéticamente y agentes patógenos.
8. Composición de alimentos I: vitaminas y minerales.
9. Composición de alimentos II: hidratos de carbono.
10. Composición de alimentos III: proteínas.
11. Composición de alimentos IV: lípidos.
12. Compuestos tóxicos y antinutritivos en alimentos.
13. Enzimas de interés tecnológico en agroalimentación y medio ambiente.
14. Compuestos bioactivos en alimentos.
15. Conservación de muestras: refrigeración, liofilización, congelación, y desecación.





16. Esterilización de muestras biológicas.
17. Técnicas de preparación de muestras agroalimentarias.
18. Caracterización físico-química de alimentos.
19. Técnicas analíticas relacionadas con los metabolitos proteicos.
20. Técnicas analíticas relacionadas con los metabolitos lipídicos.
21. Técnicas analíticas relacionadas con los carbohidratos.
22. Técnicas analíticas para el análisis de vitaminas y minerales en alimentos.
23. Tecnologías no térmicas de conservación de alimentos.
24. Influencia del procesado en la calidad de los alimentos.
25. Análisis químico en seguridad alimentaria.
26. Técnicas para evaluar la calidad de alimentos: Análisis reológico y de color.
27. Técnicas para evaluar la calidad de alimentos: Análisis sensorial.
28. Biotecnología de bacterias aplicada a alimentos.
29. Biotecnología de levaduras aplicada a alimentos.
30. Biotecnología de hongos aplicada a alimentos.
31. Fermentaciones microbianas aplicadas a la producción de alimentos.
32. Utilización de hongos filamentosos y levaduras para la producción de ingredientes alimentarios.
33. Utilización de bacterias para la producción de ingredientes alimentarios.
34. Aislamiento de microorganismos utilizando medios selectivos. Conceptos básicos, aplicaciones y ejemplos en laboratorio y en la industria agroalimentaria.
35. Probióticos y prebióticos: conceptos básicos y aplicaciones.
36. Técnicas de observación microscópica de microorganismos. Microscopía visible y fluorescencia.
37. Técnicas de observación microscópica de microorganismos. Microscopía electrónica.
38. Transformación y manipulación genética de bacterias.
39. Transformación y manipulación genética de levaduras y hongos filamentosos.
40. Bases moleculares de la mutagénesis química.
41. Producción heteróloga de proteínas en microorganismos.
42. Protocolos de extracción y purificación de metabolitos de interés alimentario.
43. Métodos no basados en DNA recombinante para la obtención de microorganismos de interés en alimentos.
44. Contaminación microbiológica de alimentos. Preparación de muestras y técnicas de evaluación.



45. Estrategias biotecnológicas de control de microorganismos alterantes y patógenos en alimentos.

CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Magnitudes físicas y químicas. Sistema internacional de unidades. La medida. Métodos de estimación de la incertidumbre en la realización de medidas y en la investigación actual.
4. Cinemática. Elementos para la descripción del movimiento. Movimientos de especial interés. Métodos para el estudio experimental del movimiento.
5. Evolución histórica de la relación fuerza-movimiento. Dinámica de la partícula. Leyes de Newton. Principio de conservación del momento lineal. Aplicaciones.
6. Movimiento de rotación de una partícula. Cinemática y dinámica. Conservación del momento angular. Aplicación al movimiento de los astros.
7. Dinámica de un sistema de partículas. Momentos lineal y angular. Principios de conservación. Energía de un sistema de partículas. Relación trabajo-energía.
8. El problema de la posición de la Tierra en el Universo. Sistemas geocéntrico y heliocéntrico. Teoría de la gravitación universal. Aplicaciones. Importancia histórica de la unificación de la gravitación terrestre y celeste.
9. Estática de los cuerpos rígidos. Condiciones de equilibrio. Máquinas. Influencia en el desarrollo social.
10. Estática de fluidos. Presión atmosférica. Distintos planteamientos en la historia de la ciencia en torno al vacío. Métodos para el estudio experimental de la presión.
11. Dinámica de fluidos. La ecuación de continuidad. La ecuación de Bernoulli. Régimen laminar y turbulento. Aplicaciones a dispositivos tecnológicos de interés y al funcionamiento del sistema cardiovascular humano.
12. Gases ideales. Un modelo interpretativo para los gases, teoría cinética. Desviaciones respecto del comportamiento ideal: gases reales. Un modelo para toda la materia. Intercambios energéticos en los cambios de estado.
13. Física de la atmósfera. Fenómenos atmosféricos. Observación meteorológica. Balance energético terrestre. Papel protector de la atmósfera. Alteraciones debidas a la contaminación. Medidas para su protección.
14. La energía y su transferencia. Relación trabajo-energía. Principio de conservación de la energía. Evolución en las necesidades energéticas de la sociedad. Repercusiones medioambientales. Energías alternativas.





15. Energía interna. Calor y temperatura. Desarrollo histórico del concepto de calor. Equilibrio térmico. Propagación del calor. Efectos del calor sobre los cuerpos. Conductores y aislantes. Aplicaciones.
15. Calor y trabajo en los procesos termodinámicos. Primera ley de la termodinámica. Aplicación a las máquinas térmicas y a las reacciones químicas. Rendimiento energético.
16. Entropía. Segundo principio de la termodinámica. Cuestiones relacionadas con el segundo principio: orden y desorden, espontaneidad de las reacciones.
17. Ondas en medios elásticos. Energía que transportan. Fenómenos característicos. Principio de superposición. Métodos experimentales para su estudio. El sonido como ejemplo de ondas longitudinales. Contaminación acústica.
18. Naturaleza eléctrica de la materia. Electrostática. Discontinuidad y conservación de la carga. Carácter conservativo del campo electrostático. Estudio energético de la interacción eléctrica.
19. Corriente eléctrica. Circuitos de corriente continua. Conservación de la energía: ley de Ohm. Utilización de polímetros.
20. Campo magnético. Carácter no conservativo del campo magnético. Generación de campos magnéticos y efectos sobre cargas en movimiento. Aplicación a dispositivos tecnológicos.
21. Campos eléctricos y campos dependientes del tiempo. Leyes de Maxwell. Inducción electromagnética. Inducción mutua. Autoinducción.
22. Generación de corrientes alternas. Generadores y motores. Transformadores y transporte de la corriente eléctrica. Influencia de la electricidad en el cambio de las condiciones de vida.
23. Elementos de importancia en los circuitos eléctricos: resistencias, bobinas y condensadores. Su papel en los circuitos de corriente continua y alterna. Energía almacenada o transformada.
24. Ondas electromagnéticas. Origen y propiedades. Energía y cantidad de movimiento de las ondas electromagnéticas. Espectros electromagnéticos. Aplicaciones. Medidas de protección cuando ha lugar.
25. Óptica geométrica. Principio de Fermat. Formación de imágenes en espejos y lentes. Análisis y construcción de los instrumentos ópticos. El ojo y los defectos de la visión.
26. Óptica física. Propiedades de las ondas luminosas. Observación en el laboratorio. Teoría física del color. Espectrofotometría.
27. Desarrollo histórico de la unificación de la electricidad, el magnetismo y la óptica.
28. Limitaciones de la física clásica. Mecánica relativista. Postulados de la relatividad especial. Algunas implicaciones de la física relativista.
29. Teoría cuántica. Problemas precursores. Límites de la física clásica para resolverlos. Fenómenos que corroboran la teoría cuántica.
30. Controversia sobre la naturaleza de la luz. Dualidad onda-corpúsculo. Experiencias que la ponen de manifiesto. Interacción radiación-materia. Relaciones de incertidumbre.





31. Sistemas materiales. Mezclas, sustancias puras y elementos. Transformaciones físicas y químicas. Procedimientos de separación de los componentes de una mezcla y de un compuesto. Lenguaje químico: normas IUPAC.
32. Teoría atómica de Dalton. Principio de conservación de la masa. Leyes ponderales y volumétricas. Hipótesis de Avogadro. Estequiometría.
33. Modelos atómicos. Evolución histórica y justificaciones de cada modificación.
34. El núcleo atómico. Modelos. Energía de enlaces. Radiactividad natural. Radiactividad artificial. Aplicaciones de la radioactividad a los diferentes campos. Medidas de seguridad.
35. Fuerzas fundamentales de la naturaleza: gravitatoria, electromagnética, fuerte y débil. Partículas implicadas. Estado actual de las teorías de unificación.
36. Energía nuclear. Principio de conservación masa-energía. Fisión y fusión nuclear. Su utilización. Situación actual. Problemática de los residuos nucleares.
37. Partículas elementales. Estado actual de su estudio. Partículas fundamentales constitutivas del átomo. Del microcosmos al macrocosmos. Teorías sobre la formación y evolución del universo.
38. Evolución histórica de la clasificación de los elementos químicos. Periodicidad de las propiedades y relación con la configuración electrónica. Estudio experimental de algunas de las propiedades periódicas.
39. El enlace químico. Aspectos energéticos. Clasificación de los enlaces según la electronegatividad de los átomos que lo forman. Estudio del tipo de enlace de acuerdo con las propiedades de las sustancias.
40. Cinética de las reacciones químicas. Teoría de choques moleculares y teoría del estado de transición. Velocidad de reacción y factores de los que depende. Métodos prácticos para su determinación.
41. Energía y transformaciones químicas. Ecuaciones termoquímicas. Métodos para el cálculo de calores de reacción.
42. Entropía de un sistema químico. Energía libre de Gibbs y espontaneidad de las reacciones químicas. Relación entre la variación de la energía libre y el equilibrio químico.
43. Equilibrio químico. Constante de equilibrio. Modificaciones externas de los equilibrios. Equilibrios heterogéneos.
44. Química del carbono. Estructura y enlaces del carbono. Nomenclatura. Isomería. Comprobación experimental de la actividad óptica.
45. Hidrocarburos. Características, nomenclatura, obtención y propiedades. Identificación en el laboratorio de alquenos y alquinos.



CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FORESTALES

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. La ley de la Ciencia
4. La Política y Estrategia Europea de Investigación, Desarrollo Tecnológico e Innovación.
5. Los programas comunitarios de investigación y desarrollo.
6. Estrategia Europea sobre Biodiversidad para 2030
7. La Estrategia forestal europea
8. La agenda de investigación forestal mediterránea
9. Investigación forestal en el Green Deal
10. Cooperación internacional: Principales organismos e instituciones
11. La gestión forestal en el Mediterráneo
12. Retos y necesidades del sector forestal: Líneas prioritarias de investigación
13. La Plataforma Tecnológica Forestal Española
14. Bioeconomía y economía circular
15. Los servicios ecosistémicos
16. La investigación forestal en el INIA. El Centro de Investigación Forestal. Organización, objetivos y estructura
17. Adaptación y Evolución de especies forestales.
18. Bases genéticas y funcionales de la adaptación y aclimatación a distintos factores en especies forestales.
19. Genética de poblaciones y procesos evolutivos en entornos cambiantes.
20. Dinámica, Procesos funcionales y Estructura de los sistemas forestales ante el cambio global.
21. Adaptación de los sistemas forestales y mitigación del cambio climático mediante gestión forestal.
22. Modelización y optimización forestal para una Gestión forestal multifuncional.
23. El Inventario Forestal Nacional
24. Ecuaciones de biomasa y estimación del efecto sumidero de carbono de los bosques.
25. Aplicaciones a la investigación forestal de Sistemas de Información Geográfica.
26. Sensores remotos para la obtención de información forestal.
27. Cultivos y Plantaciones Forestales generadores de bioenergía y bioproductos de alto valor añadido.





28. Incendios forestales: Régimen del fuego; adaptaciones de las especies forestales al fuego.
29. Incendios forestales: Tratamientos de gestión del combustible; restauración post-incendio.
30. Sanidad forestal: Plagas y enfermedades
31. Amenazas del cambio global a los ecosistemas forestales: decaimiento forestal y mortalidad acelerada.
32. Técnicas dendroecológicas para el análisis de perturbaciones en dinámica de especies forestales.
33. Productos forestales maderables: aspectos básicos para la investigación
34. Productos forestales no maderables: aspectos básicos para la investigación
35. Productos forestales y Caracterización físico-mecánica y tecnológica, energética, medioambiental y de aptitud al uso de los productos de la madera y de sus técnicas de procesamiento.
36. Sostenibilidad de la fabricación de celulosa y papel.
37. Obtención de conocimientos científico-tecnológicos sobre las propiedades de las materias primas y productos forestales, maderables y no maderables.
38. Desarrollo y optimización de tecnologías para la evaluación no destructiva de la calidad tanto de la madera en pie como en uso o en proceso, adecuación de los procesos de transformación a las materias primas nacionales.
39. Investigación sobre aprovechamiento de subproductos y adecuación de productos elaborados a los usos prescritos.
40. Trazabilidad de materias primas, materiales genéticos y productos a lo largo de toda su cadena de valor.
41. Diseño de experimentos y análisis estadístico de resultados en investigación forestal
42. Comunicación y difusión de la investigación forestal: revistas, foros, jornadas y redes sociales
43. Repositorios de datos de interés para la investigación y gestión forestal
44. Repositorios de datos de investigación y política de acceso en abierto.
45. El Sistema de gestión de la calidad en los laboratorios de ensayo y análisis.

DIVULGACION

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. La Ciencia. Método científico. Conceptos y orientaciones.
4. Historia de la Ciencia I. Los orígenes de la Ciencia hasta el Renacimiento.
5. Historia de la Ciencia II. de la Revolución Científica del Siglo XVI a la Ciencia moderna.





6. Mujeres y ciencia. Las mujeres en la historia de la ciencia. Situación actual. La comisión mujeres y ciencia y la comisión de igualdad. El Plan de Igualdad del CSIC.
7. Los Sistemas nacionales de Innovación: elementos y relaciones. Agrupación funcional de los elementos en entornos o subsistemas productivo, tecnológico, científico y financiero.
8. Metodologías para la medición de las actividades de I+D e innovación. Fuentes e indicadores.
9. La Ciencia en la sociedad del conocimiento.
8. La financiación de la investigación científica y el desarrollo tecnológico en España.
10. La política científica en España. De la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación a los Planes Estatales de I+D+i.
11. El Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación (2017-2020). Conceptos generales.
12. El papel de las Comunidades Autónomas en el fomento de las actividades de I+D e innovación.
13. La política común de I+D de la Unión Europea. Instituciones Europeas de I+D+i.
14. El papel de la evaluación en las políticas de fomento de la I+D.
15. Los centros de investigación en la Sociedad del Conocimiento. Usos sociales del conocimiento.
16. El papel de las fundaciones en las políticas de fomento de I+D. La Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). La Fundación General CSIC.
17. Enfoque ciencia, tecnología y sociedad.
18. Encuestas sobre percepción social de la Ciencia.
19. La comunicación científica: diferencias entre difusión y divulgación. Medios y formatos de divulgación científica.
20. Relaciones entre científicos y divulgadores.
21. La acción institucional en materia de divulgación científica. Estrategias para promover la actividad divulgadora en centros públicos de investigación.
22. El futuro de la comunicación de la Ciencia y la Tecnología. Participación de la sociedad en la investigación. Ciencia ciudadana. Acceso abierto.
23. Las unidades de divulgación y cultura científica.
24. Medios de comunicación de la Ciencia y medios de divulgación científica.
25. Divulgación científica en los medios de comunicación escritos.
26. Divulgación científica en los medios de comunicación audiovisuales e Internet.
27. El fomento de la cultura científica en el Plan Estatal de I+D+i.
28. Iniciativas regionales en España para el fomento de la cultura científica.





29. El fomento de la cultura científica en los Programas Marco de I+D de la Unión Europea.
30. Grandes eventos de divulgación científica. Participación del CSIC.
31. Las Ferias de la Ciencia en España. Participación del CSIC.
32. Los centros de divulgación de la Ciencia. Nuevos espacios para la divulgación de la Ciencia.
33. Redes europeas de divulgación científica.
34. Gestión de proyectos de cultura científica.
35. Los proyectos de I+D en cooperación.
36. La transferencia de conocimientos y tecnologías en el marco general de las actividades de I+D en un centro público de investigación.
37. Antecedentes e Historia del CSIC.
38. Organización interna y estructuras de gestión del CSIC.
39. La imagen institucional de los Organismos Públicos de Investigación con especial énfasis en el CSIC.
40. Objetivos y actividades del Área de Cultura Científica del CSIC.
41. Recursos de los OPIs para el fomento de la cultura científica, con especial énfasis en el CSIC.
42. Acciones didácticas del CSIC en el marco de la educación.
43. Grandes Instalaciones Científicas, con especial énfasis en el CSIC.
44. La imagen corporativa. Gestión de eventos corporativos en Centros Públicos de Investigación (CPIs), con especial énfasis en el CSIC.
45. Diseño y realización de exposiciones y stands feriales.

ECOLOGIA Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Ecología de poblaciones.
4. Ecología del comportamiento.
5. Ecología y evolución de las relaciones parásito-hospedador.
6. Ecología y sistemática de invertebrados.
7. El nicho ecológico. Óptimos ecológicos y límites de tolerancia. Conceptos y métodos de estima. Selección de especies indicadoras.
8. Biología reproductiva de las plantas.





9. Diseño experimental avanzado y análisis de datos.
10. Técnicas muestreo y obtención de datos de campo de vegetación.
11. Técnicas muestreo y obtención de datos de campo de aguas y suelos.
12. Técnicas muestreo y obtención de datos de campo de invertebrados terrestres.
13. Técnicas muestreo y obtención de datos de campo de vertebrados.
14. Técnicas muestreo y obtención de datos de campo de organismos acuáticos.
15. Técnicas de análisis espacial aplicadas a la conservación.
16. Sistemas de información geográfica.
17. Modelización: aplicaciones en ecología y conservación de la biodiversidad
18. Biología del Cambio global.
19. Biodiversidad y conservación de las plantas vasculares.
20. Biodiversidad y conservación de líquenes y briófitos.
21. Biodiversidad y conservación de aves.
22. Biodiversidad y conservación de anfibios, reptiles y mamíferos.
23. Biodiversidad y conservación de invertebrados.
24. Biodiversidad y conservación de los ecosistemas acuáticos terrestres.
25. Estrategias para la conservación del patrimonio natural.
26. Evaluación del impacto ambiental.
27. Impactos sobre el medio acuático y terrestre.
28. Las aves como indicadores del estado de conservación de los ecosistemas.
29. Limnología.
30. Macroinvertebrados de aguas epicontinentales. Bioindicadores.
31. Métodos de conservación y gestión de muestras biológicas.
32. Fundamentos y técnicas de conservación vegetal.
33. Conservación ex situ de germoplasma vegetal. Bancos de germoplasma vegetal, importancia para la conservación.
34. Conservación y gestión de colecciones científicas.
35. Métodos de estudio de las poblaciones vegetales.
36. Métodos para el análisis de la vegetación.
37. Métodos para el estudio de los ecosistemas.





38. Morfología funcional de los vertebrados.
39. Parásitos como sondas de la biodiversidad.
40. Protección del medio ambiente y su diversidad.
41. Impactos del clima y las actividades antrópicas en la conservación de la Biodiversidad.
42. La Directiva relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y la flora silvestres 92/43/CEE. Objetivos y descripción general. Aplicación en España.
43. Indicadores de calidad para la clasificación del estado ecológico según la Directiva 2000/60/CE. Concepto de Indicador. Indicadores biológicos, hidromorfológicos y físico-químicos.
44. Espacios protegidos y ecología y conservación de la biodiversidad. Gestión de especies protegidas.
45. Técnicas estadísticas de tratamiento de datos.

EDIFICACION

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Reglamentación de la edificación.
4. LEY 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación. Exigencias técnicas y administrativas de los edificios.
5. Código Técnico de la Edificación. Parte 1. Ámbito de aplicación.
6. Código Técnico de la Edificación. Parte 1. Condiciones generales para el cumplimiento del CTE.
7. Código Técnico de la Edificación. Parte 1. Exigencias Básicas.
8. Código Técnico de la Edificación. Parte 2. Documentos Básicos. Generalidades.
9. Rehabilitación en edificación. Criterios generales.
10. DB SI. Seguridad en caso de incendio. Generalidades y exigencias básicas de la intervención de los bomberos.
11. Caracterización del comportamiento al fuego de los productos de construcción y elementos constructivos.
12. Criterios de rehabilitación en el cumplimiento de las condiciones de seguridad en caso de incendio del CTE.
13. DB SUA. Seguridad de utilización y accesibilidad. Generalidades y exigencias básicas.
14. Caracterización de la seguridad frente al riesgo de caídas.
15. Caracterización de la accesibilidad.





16. Criterios de rehabilitación en el cumplimiento las condiciones de accesibilidad del CTE.
17. DB HS Salubridad. Generalidades y exigencias básicas.
18. Caracterización de la protección frente a la humedad. Conceptos globales sobre las condiciones de las soluciones.
19. Caracterización de la calidad del aire interior. Condiciones para la determinación del caudal de ventilación.
20. Caracterización de la protección frente al radón procedente del terreno. Soluciones.
21. Criterios de rehabilitación en el cumplimiento de las condiciones de salubridad del CTE.
22. DB HR. Protección frente al ruido. Generalidades y exigencias básicas.
23. Caracterización de la protección frente al ruido aéreo.
24. Caracterización de la protección frente al ruido de impactos.
25. Caracterización de la protección frente al ruido exterior.
26. Criterios de rehabilitación en el cumplimiento de aislamiento acústico del CTE.
27. DB HE. Ahorro de energía. Generalidades y exigencias básicas.
28. Caracterización de la limitación del consumo de energía. Datos para el cálculo.
29. Caracterización del control de la demanda energética. Datos para el cálculo.
30. Caracterización de la eficiencia energética de las instalaciones y uso de energías renovables.
31. Criterios de rehabilitación en el cumplimiento de las condiciones de ahorro energético del CTE.
32. Edificios de consumo casi nulo en el CTE y la directiva 2010/31/UE relativa a la eficiencia energética de los edificios.
33. Arquitectura bioclimática.
34. Diseño solar pasivo.
35. Herramientas de evaluación ambiental de la edificación.
36. La metodología del ACV aplicada a la edificación (ISO 14040).
37. Reglamento instalaciones térmicas en los edificios (RITE). Condiciones de las instalaciones para prestar bienestar térmico e higiene. Sistemas de calefacción, climatización y agua caliente sanitaria.
38. Comportamiento térmico de sistemas y edificios. Análisis de la eficiencia energética y rehabilitación de edificios y barrios.
39. La Directiva de Productos de Construcción y el mercado CE. Certificación de productos de construcción no normalizados, en el campo del Reglamento 305/2011. Marcado CE de productos de la construcción.





40. Evaluación de la idoneidad técnica para productos de construcción innovadores. Organizaciones europeas y de ámbito mundial: UEAtc, EOTA.
41. Sostenibilidad en edificación. Rehabilitación, Reutilización, Reciclado. Evaluación del ciclo de vida. Propuestas de revalorización en el marco de una economía circular.
42. Sistemas constructivos y habitabilidad en edificación. Calidad de aire interior y contaminantes. Monitorización y predicción.
43. Construcción 4.0. Industrialización y transformación digital. Investigación en industrialización, sistemas constructivos con funcionalidades avanzadas y uso de materiales innovadores.
44. Intervención en el patrimonio construido. Procesos patológicos, técnicas de inspección y ensayos de caracterización.
45. Mantenimiento y conservación de Edificios.

EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Conceptos fundamentales sobre la investigación científica y tecnológica: Definiciones (investigación básica, aplicada, orientada, desarrollo tecnológico). Fines de la investigación.
4. Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.
5. El Sistema español de ciencia, tecnología e innovación (I): Gobernanza del Sistema español de ciencia, tecnología e innovación. El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. La Secretaría de Estado de Universidades, Investigación, Desarrollo e Innovación.
6. El Sistema español de ciencia, tecnología e innovación (II). La Agencia Estatal de Investigación. Régimen jurídico.
7. El Sistema español de ciencia, tecnología e innovación (III). Los organismos públicos de investigación. Régimen jurídico.
8. El Sistema español de ciencia, tecnología e innovación (IV). Las Fundaciones y Consorcios. Régimen Jurídico.
9. El Sistema español de ciencia, tecnología e innovación (V). Las Comunidades Autónomas. Las Universidades y los centros e institutos de Investigación dependientes.
10. El Sistema español de ciencia, tecnología e innovación (VI). Otros centros públicos y privados de I+D+i. Las actividades de I+D+i en las empresas.





11. El Sistema español de ciencia, tecnología e innovación (XII). Las entidades facilitadoras o de apoyo a la I+D+i: Grandes Instalaciones Científicas; Centros Tecnológicos y Centros de Apoyo a la Innovación; Parques tecnológicos, OTRIS, etc.
12. El sistema español de ciencia, tecnología innovación (XIII): Administraciones Públicas y sector empresarial. El Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI). Régimen jurídico y principales líneas de actuación.
13. La Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC): su papel en el sistema de ciencia y tecnología. El Estatuto de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
14. Las áreas científicas del CSIC. Las Unidades de Investigación Asociadas al CSIC. Los Centros e Institutos Mixtos en el CSIC: naturaleza, fines y régimen jurídico.
15. La Política Común de I+D+i de la Unión Europea: origen, base jurídica, objetivos e instrumentos para su ejecución.
16. El Programa Marco de Investigación e Innovación de la Unión Europea (I): Horizonte 2020. Estructura, normativa, reglas de participación.
17. El Programa Marco de Investigación e Innovación de la Unión Europea (II): Horizonte Europa. Estructura, normativa, reglas de participación.
18. Los Programas Marco de Investigación e Innovación de la Unión Europea (III): Iniciativas conjuntas público-públicas y público-privadas (JPIs, ERA nets, EJPs, art. 185, PPPs, JTIs). Estructura, normativa, reglas de participación.
19. Programas Europeos de I+I no incluidos en el Programa Marco: LIFE, RFCS, Erasmus, INTERREG. Estructura, objetivos y convocatorias. Sinergias.
20. Agencias, fundaciones y programas internacionales de I+I. National Institut of Health (NIH), AXA Foundation y National Science Foundation (NSF). Estructura, normativa, reglas de participación.
21. Instituciones internacionales de Ciencia y Tecnología.
22. El Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2017-2020: Estructura, financiación y gestión. Novedades.
23. Observatorio Español de I+D+i. Principales indicadores y análisis I+D+i.
24. La gestión de la investigación científica y el desarrollo tecnológico (I): Convenios de colaboración, contratos en el ámbito de la investigación científica y el desarrollo tecnológico y encomiendas de gestión en las entidades del sistema español de I+D+i. Régimen Jurídico.
25. La gestión de la investigación científica y el desarrollo tecnológico (II): La gestión de proyectos de I+D+i.
26. Justificación de proyectos nacionales e internacionales
27. Difusión de los resultados de la investigación en los Organismos Públicos de Investigación.





28. Publicación de los resultados de investigación. Revistas nacionales e internacionales e índices de impacto.
29. Generación de bases de datos científicas, y mantenimiento de la información relacionada con la producción científica.
30. La protección jurídica de los resultados de la investigación. Regulación y entidades intervinientes.
31. Estadísticas sobre actividades de I+D. Instituto Nacional de Estadística. Estadística GBAORD sobre financiación pública de la I+D. EUROSTAT. Estadísticas sobre innovación. European Innovation Scoreboard.
32. La adquisición de equipamiento científico en los Organismos Públicos de investigación.
33. El estatuto del personal investigador en formación.
34. La formación del personal investigador en el extranjero.
35. Los contratos Ramón y Cajal. Ayudas.
36. Los contratos Juan de la Cierva. Ayudas.
37. Los contratos Torres Quevedo. Ayudas
38. Los contratos de Personal Técnico de Apoyo. Ayudas.
39. El contrato predoctoral para personal investigador en formación.
40. El contrato de investigador distinguido. El certificado de excelencia investigadora I3.
41. El Programa Estatal de I+D+i orientado a los Retos de la Sociedad.
42. Los contratos de excelencia investigadora de la Comisión Europea. Las ayudas Marie Sklodowska-Curie.
43. Gestión y seguimiento del desarrollo de proyectos I+D+i y herramientas de soporte.
44. La captación de recursos externos para proyectos de I+D+i.
45. Metodología de diseño y desarrollo de un proyecto de investigación. Planificación y organización del trabajo.

EVALUACION DE SUSTANCIAS ACTIVAS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS BAJO REGLAMENTACION COMUNITARIA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Los productos fitosanitarios en la historia de la agricultura.
4. Clasificación de los productos fitosanitarios. Tipos de clasificación de productos fitosanitarios.
5. Ventajas e inconvenientes del uso de productos fitosanitarios.



6. Herbicidas: conceptos generales, definición y clasificación.
7. Insecticidas: conceptos generales, definición y clasificación.
8. Fungicidas: conceptos generales, definición y clasificación.
9. Legislación Europea de productos fitosanitarios: de la Directiva 91/414/CEE al Reglamento CE 1107/2009. Reglamento UE 540/2011
10. Reglamento UE 283/2013 – requisitos de datos de sustancias activas
11. Reglamento UE 284/2013 – requisitos de datos de productos fitosanitarios
12. Reglamento UE 546/2011 – Principios Uniformes
13. Proceso de evaluación y toma de decisión para la aprobación de una sustancia activa en la Unión Europea.
14. Proceso de evaluación y toma de decisión para el registro de productos fitosanitarios en España. Evaluación Zonal. Real Decreto 971/2014
15. Identidad de las sustancias activas y productos fitosanitarios, requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación.
16. Propiedades físico químicas de las sustancias activas y productos fitosanitarios, requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación.
17. Propiedades físico químicas de los productos fitosanitarios, requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación.
18. Eficacia de los productos fitosanitarios. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación.. La Organización Europea y Mediterránea de Protección Fitosanitaria (EPPO/OEPP)
19. Selectividad de los productos fitosanitarios. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación..
20. Riesgo de aparición de resistencias a los productos fitosanitarios. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación..
21. Efectos sobre el rendimiento de los vegetales, sobre la calidad de los vegetales, sobre los procesos de transformación, sobre los cultivos siguientes y adyacentes. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación..
22. Métodos analíticos para la determinación y análisis de la sustancia activa y las impurezas. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación..
23. Métodos analíticos para la determinación de sustancias activas, impurezas y coformulantes en los productos fitosanitarios. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación..
24. Métodos analíticos para la determinación de residuos de productos fitosanitarios en matrices vegetales, animales y ambientales. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación..
25. Metabolismo en plantas y animales. Definición de residuo en productos de origen vegetal y animal. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación.
26. Residuos en alimentos de origen vegetal y animal. Ensayos de residuos. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación..
27. Residuos en cultivos rotacionales. Ensayos de residuos. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación..
28. Establecimiento de límites máximos de residuos en la Unión Europea. Reglamento 396/2005. Evaluación del riesgo para el consumidor.
29. Degradación de productos fitosanitarios en el suelo. Cálculo de la exposición en el suelo. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación..





30. Movilidad de los productos fitosanitarios y contaminación de aguas subterráneas. Cálculo de la exposición en aguas subterráneas. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación..
31. Degradación de los productos fitosanitarios en el agua. Cálculo de la exposición en aguas superficiales. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación..
32. Efecto del uso de productos fitosanitarios en la fauna terrestre Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación.. Evaluación de riesgo del uso de productos fitosanitarios para vertebrados terrestres no objetivo del tratamiento.
33. Efecto del uso de productos fitosanitarios en la flora no objeto del tratamiento. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación. Evaluación de riesgo del uso de productos fitosanitarios para plantas terrestres no objetivo del tratamiento.
34. Efecto del uso de productos fitosanitarios en fauna y flora acuícola. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación.. Evaluación de riesgo del uso de productos fitosanitarios para organismos acuáticos no objetivo del tratamiento.
35. Efecto del uso de productos fitosanitarios en artrópodos no objetivo del tratamiento. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación.. Evaluación de riesgo del uso de productos fitosanitarios para artrópodos no objetivo del tratamiento.
36. Efecto del uso de productos fitosanitarios en abejas y polinizadores. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación.. Evaluación de riesgo del uso de productos fitosanitarios para abejas y polinizadores.
37. Efecto del uso de productos fitosanitarios en organismos de suelo. Requisitos de datos en la Unión Europea y su importancia en el proceso de evaluación.. Evaluación de riesgo del uso de productos fitosanitarios para organismos de suelo no objetivo del tratamiento.
38. Directiva 2009/128/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, relativa al uso sostenible de productos fitosanitarios. Plan de Acción Nacional.
39. Productos fitosanitarios basados en microorganismos. Requisitos de datos en la Unión Europea. Evaluación de riesgo del uso de productos fitosanitarios basado en microorganismos
40. Sustancias activas básicas. Requisitos para su aprobación en la Unión Europea
41. Sustancias activas de bajo riesgo y productos fitosanitarios de bajo riesgo. Requisitos para su aprobación en la Unión Europea
42. Evaluación de riesgo comparativa de productos fitosanitarios.
43. Cultivos menores. Problemática y soluciones
44. Programas de seguimiento y control de residuos de productos fitosanitarios en productos de origen vegetal
45. REFIT - Evaluación de la legislación de la UE sobre productos fitosanitarios y residuos de plaguicidas

EXPERIMENTACION ANIMAL

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.



3. El animal de laboratorio: tipos, categorías, especies, elección en función de los fines experimentales.
4. Hormonas en reproducción animal y mecanismos de acción: sistema hipotálamohipófisis-gónada. Regulación y control de su secreción.
5. Anatomía del aparato reproductor del macho.
6. Fisiología de la reproducción del macho: espermatogénesis, control hormonal de la función testicular, cubrición, eyaculación.
7. Obtención de espermatozoides. Fundamentos, técnicas y aplicaciones.
8. El espermatozoide: morfología del gameto masculino, estructura y características.
9. Transporte espermático en el tracto genital femenino.
10. Capacitación espermática y fecundación.
11. Análisis calidad espermática, viabilidad, motilidad, etc.
12. Técnicas de análisis de la fragmentación del DNA en el espermatozoide.
13. Análisis computarizado de la motilidad espermática.
14. Conservación de espermatozoides en mamíferos; refrigeración y congelación.
15. Conservación de espermatozoides en acuicultura.
16. Selección seminal: calidad y sexo.
17. Anatomía del aparato reproductor de la hembra.
18. Fisiología de la reproducción de la hembra: foliculogénesis, regulación hormonal.
19. Dinámica folicular. Ondas de crecimiento folicular, y control endocrino. Técnicas de seguimiento del crecimiento folicular.
20. Función luteal, ovulación y formación del cuerpo lúteo. Regresión funcional y morfológica del cuerpo lúteo. Regulación intra-ovárica. Relaciones útero-ováricas en la luteolisis.
21. Métodos de control de ciclo estral en especies domésticas. Inducción de celos y ovulaciones.
22. Tecnologías reproductivas. Inseminación artificial. Concepto, fundamentos y técnicas. Equipo empleado. Momento de inseminación.
23. Diagnóstico de gestación en especies domésticas y de laboratorio.
24. El ovocito. Morfología, obtención y maduración. Descripción y características. Ovogénesis.
25. Tecnologías reproductivas: transferencia de embriones. Fundamentos y técnicas.
26. Superovulación. Recogida de embriones. Tratamiento de donantes y receptoras.
27. Desarrollo embrionario preimplantacional.
28. Producción de embriones in vitro. Fundamentos y técnicas. FIV. Sistemas, medios, condiciones de cultivo. Evaluación de la eficiencia. Indicadores.
29. Congelación de ovocitos y embriones. Fundamentos y técnicas.
30. Técnicas de evaluación de embriones. Evaluación morfológica. Grados de calidad.
31. Micro-manipulación de ovocitos y embriones.
32. Determinación y selección de sexo embrionario.
33. Transferencia de embriones.
34. Cultivos celulares en conservación y experimentación animal. Mantenimiento de líneas. Sistemas y medios de cultivos celulares animales.
35. Tecnologías reproductivas: ICSI, concepto, fundamentos y técnicas.
36. Animales transgénicos: transgénesis al azar.
37. Animales transgénicos: transgénesis dirigida.
38. Aplicación de los animales modificados genéticamente en producción animal.
39. Transferencia génica a células de mamíferos.
40. Ciclo celular: aplicación a la clonación. Clonación. Fundamentos y tipos.





41. Técnicas de manipulación in vitro de ácidos nucleicos. Técnicas de extracción. Transformación, infección y transfección.
42. Técnicas de secuenciación de ácidos nucleicos. Secuenciación de ADN. Técnicas de purificación de proteínas.
43. Tecnologías del ADN recombinante: herramientas y metodología general de la clonación de ADN en el laboratorio.
44. Reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y técnicas de análisis transcripcional. Análisis genéticos en reproducción y conservación.
45. Bancos de recursos zoogenéticos. Objetivos. Manejo e informatización.

HIDROGEOLOGIA

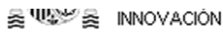
1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. El IGME y las aguas subterráneas. Síntesis histórica y situación actual. Funciones estatutarias del IGME en relación con la Hidrogeología y las aguas subterráneas.
4. Legislación básica nacional en relación con las aguas subterráneas: normativa vigente, objetivos y contenido básico.
5. Definición de masa de agua subterránea, acuífero, cuenca hidrográfica, demarcación hidrográfica, buen estado químico de las aguas subterráneas y buen estado cuantitativo y recursos disponibles en la Directiva 60/2000 Marco del Agua. Criterios de identificación y delimitación de masas de agua subterránea. Ámbito territorial de las demarcaciones hidrográficas.
6. Perímetros de protección de captaciones de agua subterránea. Metodologías y aplicación.
7. Los Planes Hidrológicos de Cuenca. Etapas en la elaboración. Programa de trabajo. Contenido básico. Documentos que deben someterse a información pública. Composición, funciones y atribuciones de los comités de las autoridades competentes de las demarcaciones hidrográficas con cuencas intercomunitarias.
8. Hidrodinámica subterránea. Conceptos fundamentales de la hidráulica subterránea. Fórmulas básicas y parámetros fundamentales. Homogeneidad, heterogeneidad, isotropía y anisotropía.
9. Recogida, almacenamiento y transporte de muestras de aguas subterráneas destinadas al análisis químico y bacteriológico.
10. Calidad de las aguas subterráneas. Concepto de calidad del agua. Factores geológicos que influyen en la calidad del agua subterránea. Influencia de otro tipo de factores. Utilidad de los indicadores de calidad del agua subterránea para diferentes usos.
11. Evolución de la calidad química del agua subterránea. Medidas de la evolución de la calidad del agua subterránea. Redes de calidad. Gráficos de calidad. Indicadores específicos de calidad del agua para diferentes usos. Factores que contribuyen al deterioro de la calidad de las aguas subterráneas en España.





12. Posibles impactos del cambio climático sobre los acuíferos. Cambio climático: evidencias actuales y escenarios futuros. Influencia del cambio climático sobre los recursos hídricos en España. Impactos previsibles sobre la calidad del agua subterránea en los acuíferos no costeros. Elevación del nivel del mar y su incidencia en los acuíferos costeros.
13. Composición química natural del agua subterránea. Componentes mayoritarios. Componentes minoritarios. Fondo químico natural del agua subterránea. Anomalías hidroquímicas y su relación con los factores geológicos regionales o locales.
14. Isótopos estables en el agua subterránea. Conceptos básicos de hidrogeología isotópica. Isótopos estables más utilizados en los estudios hidrogeológicos. Utilidad de los diferentes isótopos estables presentes en el agua subterránea. La línea meteórica mundial y su utilización.
15. Hidrogeología de acuíferos carbonáticos. Aspectos geológicos e hidrogeológicos generales. La estructura interna del karst. Peculiaridades del aprovechamiento de acuíferos en rocas karstificadas.
16. Hidroquímica de acuíferos carbonáticos. Calidad natural del agua subterránea en acuíferos carbonáticos. Tipología de acuíferos carbonáticos y su relación con la calidad de sus aguas. Hidrodinámica y calidad química del agua en los manantiales kársticos. Técnicas hidroquímicas de estudio de acuíferos kársticos.
17. Hidrogeología de acuíferos detríticos. Aspectos geológicos e hidrogeológicos generales. Peculiaridades del aprovechamiento de acuíferos detríticos.
18. Hidroquímica de acuíferos detríticos. Calidad natural del agua subterránea en acuíferos detríticos. Tipología de acuíferos detríticos y su relación con la calidad de sus aguas. Relación río-acuífero y calidad de las aguas subterráneas. Problemas de calidad de las aguas subterráneas en acuíferos detríticos.
19. Contaminación del agua subterránea. Conceptos básicos. Principales procesos contaminantes. El papel de la zona no saturada en los procesos de contaminación. Contaminación puntual y difusa. Intrusión en acuíferos costeros. Métodos de descontaminación y recuperación de acuíferos contaminados.
20. Vulnerabilidad de acuíferos. Concepto y tipos de vulnerabilidad. Métodos para evaluar la vulnerabilidad de acuíferos y variables implicadas en los mismos. Cartografías de vulnerabilidad. Utilidad de los estudios de vulnerabilidad.
21. Estrategias para la prevención y control de la contaminación de las aguas subterráneas. Medidas para prevenir o limitar la entrada de contaminantes. Vertidos directos e indirectos.
22. Hidrogeología profunda. Definición y conceptos básicos de las formaciones permeables profundas. Metodología de caracterización hidrogeológica. Posibles aprovechamientos de las formaciones permeables profundas.
23. Hidrogeología de formaciones geológicas de baja permeabilidad. Aspectos generales, definición y clasificación. Caracterización hidráulica: ensayos hidráulicos aplicables y metodología de caracterización. Aplicación de los medios de baja permeabilidad al almacenamiento de residuos.





24. Modelización de acuíferos. Conceptos básicos y objetivos. Tipos de modelos. Utilización de los modelos en estudios hidrogeológicos.
25. Cartografía hidrogeológica. Definición y objetivos. Tipos de representación. Lectura de mapas hidrogeológicos. Evolución y tendencias.
26. Aplicaciones de los Sistemas de Información Geográfica a la Hidrogeología.
27. El balance hídrico: definiciones, aspectos generales. Principales métodos de evaluación de la recarga natural.
28. Tipos de redes en Hidrogeología. Utilidad y objetivos de las redes. Tipos de oscilaciones piezométricas. Diseño, optimización y operación de redes de observación. Equipos de medida y muestreo. Bases de datos.
29. Tecnologías de recarga artificial de acuíferos. Diseño de instalaciones de recarga: pozos de inyección, balsas y lagunas de recarga, tratamiento de cauces superficiales. Recarga y reutilización. Metodología de vigilancia y control de afección a la calidad del agua subterránea por instalaciones de recarga artificial.
30. Hidrogeología urbana. Estado de la investigación hidrogeológica en entornos urbanos. Metodología específica para estudios hidrogeológicos en entornos urbanos. Indicadores de impacto urbano.
31. La zona no saturada. Ecuaciones que rigen el flujo de agua en la ZNS. ZNS y escorrentía superficial y sub-superficial. Evaporación y transpiración. Particularidades del flujo en ZNS en espacios antropizados.
32. El agua en la minería. Contaminación en entornos mineros. Procesos de generación de aguas ácidas en huecos y residuos de la minería. Características químicas de drenajes de galerías, balsas de lodos y escombreras de estériles.
33. Aguas subterráneas y humedales.
34. Aforos directos e indirectos. Conceptos y metodología. Equipos de medida.
35. Elaboración y redacción de estudios hidrogeológicos. Contenido básico de un estudio hidrogeológico de ámbito local.
36. Sobreexplotación de acuíferos. Tratamiento de la sobreexplotación en la planificación hidrológica. Consecuencias medioambientales y socioeconómicas.
37. Las captaciones de agua subterránea. Métodos de perforación de pozos. Aplicación en función de la litología y las características constructivas.
38. Prospección geofísica de superficie aplicada a la Hidrogeología.
39. Inspección y reconocimiento de sondeos. Testificación geofísica de sondeos mecánicos.
40. Instrumentación para el control automático de las aguas subterráneas.
41. Ensayos de bombeo en regímenes permanente y variable. Bombeos escalonados: metodología e interpretación.





42. Cuantificación de recursos hídricos subterráneos. Comportamiento en régimen natural y modificado. Consideraciones respecto a las definiciones de recursos naturales, renovables y disponibles.
43. Desarrollo sostenible, uso conjunto y gestión integral de los recursos hídricos.
44. Hidrogeología de rocas ígneas y metamórficas. Aspectos geológicos e hidrogeológicos. Parámetros hidráulicos. Aprovechamiento hidrogeológico de las rocas duras.
45. Ensayos de trazadores. Tipos de ensayos e interpretación. Aplicaciones en Hidrogeología.

INFORMATICA CIENTIFICA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Fundamentos de ordenadores
4. Memorias: Tipos. Memorias de semiconductores. Memorias RAM: estáticas, dinámicas. Memorias ROM. Memorias secuenciales.
5. Microprocesadores: Arquitectura. Descripción de las distintas unidades de un microprocesador.
6. Comunicación entre procesos. Señales, control de procesos, procesos servidores desconectados (DAEMON). Tuberías, FIFOs, colas de mensajes, semáforos, memoria compartida y sockets. Técnicas de bloqueo para archivos y registro. Bloqueo de variables: muttex.
7. Protocolos de Internet: TCP/IP. Direccionamiento y clases. La capa de transporte UDP Y TCP. Tipos de sockets. Uso y gestión de sockets.
8. Interfaces de control entre sistemas RS-232, GPIB.
9. Redes de área local. Arquitectura. Tipología. Medios de transmisión. Métodos de acceso.
10. Conceptos y fundamentos de sistemas operativos. Evolución y tendencias.
11. Los sistemas operativos UNIX/LINUX. Conceptos básicos. Plataformas de distribución de aplicaciones.
12. Sistemas operativos Microsoft. Fundamentos, administración, instalación, gestión.
13. Conceptos básicos de otros sistemas operativos: OS X, iOS, Android, z/OS. Sistemas operativos para dispositivos móviles.
14. Software libre. Conceptos y tipos de licencias.
15. Fundamentos de programación. Lenguajes de bajo y alto nivel.





16. Lenguajes de programación estructurada y orientada a objetos: diferencias. Lenguajes JAVA, C++, Python.
17. Bases de datos. Lenguaje SQL. Sistemas gestores de bases de datos (PostgreSQL).
18. Lenguajes y herramientas para la utilización de redes globales: HTML, Hojas de estilo en cascada (CSS). Lenguajes de etiquetado: XML y GML. Lenguajes para su utilización en Internet. Concepto de API.
19. Usabilidad y accesibilidad en la web. Niveles de conformidad con los estándares de accesibilidad del W3C. Guía de Comunicación Digital para la Administración General del Estado.
20. Tipos de Arquitectura. Arquitectura cliente-servidor. Arquitectura Orientada a Servicios (SOA). Servicios REST. Arquitectura web (modelo de tres capas). Navegadores, servidores web. Tecnología y lenguajes JAVA y .NET.
21. La red Internet, conceptos básicos, nombres de dominios, direccionamiento IP, puertos, protocolos (HTTP, HTTPS, FTP). Arquitectura de las redes Intranet y Extranet. Su implantación en las organizaciones.
22. Infraestructura física. Centro de procesamiento de datos (concepto y acondicionamiento). Servidores, sistemas de almacenamiento (NAS, SAN), elementos de red (switch, cortafuegos, balanceadores, enrutadores).
23. Virtualización de infraestructura (servidores, almacenamiento y redes). Hipervisores y consolas de administración. Arquitectura en la nube (Cloud Computing). Tipos de nubes: privadas, públicas e híbridas.
24. Servidores web y de aplicaciones (Apache, Tomcat).
25. Entorno de desarrollo Microsoft.NET.
26. Entorno de desarrollo JAVA y PHP.
27. Sistemas de supercomputación: Instalación, configuración y mantenimiento de clúster de supercomputación, incluyendo gestión de recursos distribuidos (DRM).
28. Cloud Computing. Modelo conceptual, modelos de servicios en la nube y modelos de implementación. Fundamentos de programación. Lenguajes de bajo y alto nivel.
29. Sistema de comunicaciones vía satélite. Características y diseño. Antenas de terminal de apertura muy pequeña (VSAT).
30. Redes inalámbricas: el estándar IEEE 802.11. Características funcionales y técnicas. Sistemas de expansión del espectro. Sistemas de acceso. Autenticación. Modos de operación. Bluetooth. Seguridad, normativa reguladora. Wifi, Wimax, zigbee.
31. El modelo de referencia de interconexión de sistemas abiertos (OSI) de ISO: arquitectura, capas, interfaces, protocolos, direccionamiento y encaminamiento.





32. Procesamiento digital de imágenes. Lenguaje Python para visión por computador. Principales librerías de procesado de imagen. Las librerías PIL, OpenCV, Scikit-Image.
33. Identificación automática de organismos en imágenes y videos. Red neuronal artificial y aprendizaje profundo. Aprendizaje profundo (Deep learning) y aprendizaje por transferencia (transfer learning).
34. Clasificación automática en imágenes. Aprendizaje automático, visión por computador y redes neuronales.
35. Análisis espacial. Métodos y entornos desarrollo en sistemas de la información geográfica (SIG).
36. Big Data. Modelo conceptual y características.
37. Diseño de algoritmos. Técnicas descriptivas.
38. Inteligencia artificial. Sistemas basados en el conocimiento. Incertidumbre y razonamiento aproximado. Aprendizaje computacional y profundo (machine y Deep learning).
39. Programación para aplicaciones en entornos científicos. Programación en R, Python, Numpy, Scipy.
40. Análisis estadístico básico. Estadística descriptiva. Análisis de varianza. Correlaciones
41. Modelización estadística. Modelo lineal y modelo lineal generalizado Significación y p-valores.
42. Análisis multivariante. Clasificación supervisada. Clasificación no supervisada (clustering). Técnicas de reducción de dimensión. Análisis de componentes principales.
43. El cifrado. Algoritmos de cifrado simétricos y asimétricos. La función hash. El notariado.
44. La seguridad en el nivel de aplicación. Tipos de ataques y protección de servicios web, bases de datos e interfaces de usuario.
45. Tecnologías de almacenamiento: tipo y características. Protección y redundancia en discos: niveles de RAID sencillos y niveles de RAID múltiples o anidados.

INGENIERIA ESTRUCTURAL

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Requisitos básicos de seguridad en la edificación
4. Acciones en estructuras de edificación.
5. Acciones permanentes en edificación.
6. Acciones variables en la edificación.
7. Acciones accidentales en la edificación.





8. Seguridad de las estructuras de construcción.
9. Análisis estructural de elementos de construcción.
10. Proyecto y dimensionado de estructuras.
11. Evaluación de estructuras existentes.
12. Procesos patológicos en estructuras de edificación.
13. Deterioro de estructuras de hormigón.
14. Errores de proyecto y construcción más frecuentes en relación con la patología de estructuras de hormigón.
15. Causas de la fisuración en estructuras de hormigón. Morfología de las fisuras
16. Historia del hormigón y su evolución hasta el estado actual de la técnica.
17. Cemento y hormigón.
18. Cemento: Clasificación y componentes.
19. Importancia de la relación agua/cemento (a/c) en el hormigón. Criterios de selección de la relación a/c. Influencia en las características del hormigón.
20. Características y propiedades del hormigón endurecido.
21. Características físico-químicas del hormigón: densidad, compacidad, permeabilidad, retracción, durabilidad.
22. Características mecánicas del hormigón: resistencia, compresión y conceptos relacionados: resistencia característica, real, de cálculo y estimada. Resistencia a tracción. Resistencia a flexión. Resistencia a la abrasión. Resistencia según la EHE. Tipificación de hormigones.
23. Hormigones de altas prestaciones y hormigones de alta resistencia. Concepto, características y campos de aplicación.
24. Hormigón autocompactante. Características y criterios de dosificación. Recomendaciones para la utilización del hormigón autocompactante.
25. Hormigones reforzados con fibras. Tipos de fibras. Criterios de dosificación. Hormigones estructurales con fibras: Criterios y ensayos de caracterización. Aplicaciones.
26. Durabilidad del hormigón: Concepto y definición según la EHE. Especificaciones. Factores intrínsecos que afectan la durabilidad.
27. Clases generales y clases específicas de exposición ambiental establecidas en la EHE-08.
28. Corrosión de armaduras en el hormigón armado. Causas y métodos de protección.
29. Recomendaciones de durabilidad. Estrategias para la durabilidad de elementos y estructuras de hormigón.





30. Resistencia del hormigón frente al ataque por sulfatos, frente al ataque del agua de mar, frente a las heladas, frente a la erosión y frente a la reactividad árido-álcali.
31. Métodos de reparación y refuerzo de estructuras de hormigón.
32. Análisis experimental de estructuras.
33. Ensayos básicos de materiales y elementos de construcción.
34. Laboratorio de ensayo de hormigones. Equipamiento básico. Ensayos más característicos para determinar las propiedades en estado fresco y en estado endurecido del hormigón.
35. Ensayos de hormigón: Fabricación y conservación de probetas. Extracción de probetas testigo y conservación de probetas.
36. Ensayos no destructivos: Índice de rebote y velocidad de propagación de los impulsos ultrasónicos. Equipos y metodología de ensayo.
37. Control de calidad posterior a la puesta en obra: ensayos de información complementaria, ensayos de información de la estructura.
38. Fiabilidad de estructuras existentes. Evaluación.
39. Planificación, ejecución y seguimiento de ensayos de análisis experimental de elementos estructurales.
40. Modelos, ensayos, prototipos y demostradores de evaluación de estructuras mediante nuevas tecnologías.
41. Control y caracterización de materiales y elementos estructurales.
42. Análisis de riesgos en ingeniería estructural.
43. Nuevas tecnologías de evaluación de estructuras.
44. Forjados de edificación.
45. Gestión de calidad en laboratorios.

INSTRUMENTACION CIENTIFICA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Energía: potencia, trabajo, energía cinética y potencial, energía en reposo, conservación de la energía.
4. Elementos químicos, abundancia natural, isótopos, elementos artificiales.
5. Radioactividad y elementos radioactivos. Utilidad en investigación.





6. Estructura atómica y molecular. Determinación de fórmulas empíricas y moleculares. Determinación de pesos moleculares a partir de las fórmulas.
7. Estados de agregación, descripción de la concentración de sustancias, metodologías de medida.
8. Leyes fundamentales de las reacciones químicas. Cálculos estequiométricos. Ejemplos.
9. Ácidos y bases. Concepto de pH. Métodos de determinación, electrodos selectivos de iones. Cinética química. Velocidad de reacción y equilibrio químico. Métodos básicos de análisis químico.
10. Sensores químicos, principio de operación instrumentación, aplicaciones. Técnicas instrumentales de análisis químico cuantitativo. Ejemplos.
11. Técnicas analíticas e instrumentales. Gravimetría Aspectos prácticos, instrumental, fuentes de error. Volumétricas. Aspectos prácticos. Instrumental fuentes de error.
12. Técnicas espectroscópicas en química orgánica. Fundamentos. Identificación y cuantificación.
13. Espectroscopia infrarroja. Tipos de técnicas. Instrumentación. Preparación de muestras para espectroscopia infrarroja. Análisis de sólidos y líquidos. Cuantificación.
14. Espectroscopia ultravioleta-visible. Fundamentos. Ley de Lambert-Beer. Preparación de muestras. Aplicaciones.
15. Espectrometría de masas. Fundamento. Instrumentación. Tipos de técnicas y ejemplos de aplicación.
16. Cromatografía de gases y líquidos. Fundamentos, parámetros e instrumentación básica.
17. Sistemas de cromatografía de gases con detectores de: conductividad térmica, captura de electrones, nitrógeno-fósforo, fotométrico de llama.
18. Sistemas de cromatografía de gases acoplado a espectrometría de masas (impacto de electrones, ionización química y alta resolución).
19. Sistemas de cromatografía de líquidos con detectores de absorción y fluorescencia ultravioleta.
20. Sistemas de cromatografía de líquidos acoplado a espectrometría de masas con interfaces termospray, electrospray e ionización química con presión atmosférica.
21. Fluidos: densidad, peso específico, presión, presión en un fluido, presión manométrica, principios de Arquímedes y Bernoulli.
22. Técnicas de centrifugación/ultracentrifugación para la obtención de fracciones moleculares.
23. Teoría cinética de la materia: Ley de Boyle, temperatura absoluta, gases perfectos, teoría cinética de los gases, energía molecular.
24. Sistemas de vacío: método de producción y medición de vacío.
25. Resonancia magnética nuclear. Fundamento. Instrumentación. Técnicas. Aplicaciones.
26. Microscopia óptica. Técnicas. Preparación de muestras.





27. Electroforesis capilar. Técnicas. Aplicaciones.
28. La difracción de rayos X. Su aplicación a la identificación y análisis de fases cristalinas.
29. Manejo y Control de Instalaciones Radiactivas. Principios de Radioprotección.
30. Manejo y Control de Instalaciones de Bioseguridad. Principios de Seguridad Biológica.
31. Métodos de análisis. Requerimientos normativos. Validación de un método. Documentación de ensayo.
32. Análisis térmico y elemental.
33. Técnicas de citometría de flujo. Aplicaciones
34. Técnicas de observación microscópica. Microscopía visible, ultravioleta, electrónica y confocal.
35. Técnicas de centrifugación analítica y preparativa.
36. Técnicas de PCR y sus distintos usos.
37. Calibración de instrumentos y validación de datos.
38. Sistemas de adquisición de datos.
39. Conceptos básicos de sistemas operativos. Características generales de los componentes del sistema operativo: Administración de procesos, administración de entrada/salida y sistemas de archivos.
40. Elementos básicos del modelo de datos relacional. El lenguaje SQL.
41. Cloud Computing. Definición, estructura, componentes y tipos de nubes. Modelos de servicios Cloud (IaaS, PaaS, SaaS): Definición y funcionalidades.
42. Análisis estadístico de resultados. Errores, análisis de correlación y varianza.
43. Buenas prácticas de laboratorio.
44. Evolución del concepto de calidad. Antecedentes históricos. Definiciones de calidad. Conceptos relacionados con la calidad.
45. Certificación y acreditación de laboratorios. Normas aplicables en su gestión.

METODOS Y TECNICAS DE INVESTIGACION EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. La investigación social como herramienta de trabajo sociológico. Perspectivas metodológicas. Diseño de una investigación sociológica: fases y tipos.





4. Enfoque cuantitativo y el enfoque cualitativo de investigación: diferencias e indicaciones.
5. Los métodos mixtos en investigación social y la triangulación metodológica.
6. Ciencias sociales y estadística. La estadística como ciencia. El método estadístico. Población y muestra. Breve historia de la estadística.
7. La medición en sociología: concepto y tipos de medida. Operacionalización de conceptos. Variables.
8. Unidades estadísticas. Clasificación de variables según tipología. Distribuciones unidimensionales. Distribuciones acumuladas. Tablas estadísticas. Representación gráfica.
9. Principales escalas de medida según su nivel. Clasificación de las escalas de medida. La construcción de escalas de medida. Validez y fiabilidad.
10. Concepto de análisis, interpretación y explicación. Análisis univariable. Análisis bivariado. Análisis multivariado.
11. Estadística descriptiva univariada. Medidas de síntesis. Medidas de posición. Medidas de dispersión.
12. Distribuciones bidimensionales: conjunta marginal y condicionada. Representaciones gráficas. Concepto de covarianza y correlación.
13. Recta de regresión. Coeficiente de correlación lineal. Posiciones de las rectas de regresión según el valor del coeficiente de correlación.
14. Análisis multivariado en investigación social. Métodos de interdependencia. Métodos de dependencia.
15. Conceptos de probabilidad. Independencia de sucesos. Teorema de Bayes. Variables aleatorias. Variables discretas. Función de probabilidad. Variables continuas. Función de densidad.
16. Distribución normal. Pruebas de normalidad: coeficiente de asimetría y curtosis.
17. Concepto de muestreo probabilístico. Métodos de selección. Cálculo del tamaño muestral. Tipos de muestreo.
18. Inferencia estadística: estimación puntual. Distribución de un estimador. Propiedades de los estimadores. Contraste de hipótesis.
19. La encuesta como técnica de investigación social. Características de la encuesta. Administración de cuestionarios.
20. Diseño y elaboración de cuestionarios: etapas, contenido y preguntas.
21. Tipos de preguntas en encuestas según modo presencial, telefónico o internet. Principales diferencias en implementación. Recomendaciones en la mejora de la encuestación.
22. La entrevista en encuestas presenciales y telefónicas. Características, diferencias y aplicaciones. Problemas de deseabilidad social.





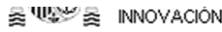
23. Metodología de encuestas presenciales por rutas aleatorias. Establecimiento de cuotas. Materiales de apoyo.
24. Indicadores de control de trabajo de campo presencial. Codificación de variables en encuestas presenciales.
25. Metodología de encuestas telefónicas: técnicas rdd, marcos fijo y móvil. Problemas de cobertura.
26. Metodología de encuestas por internet: proceso y tipos. Paneles online. Limitaciones y sesgos.
27. Implementación de encuestas en modo mixto telefónico-internet (cati-cawi). Canales de contacto. Procedimiento secuencial o simultaneo, ventajas e inconvenientes.
28. Análisis de los parados, cookies y otras variables de control de calidad en las encuestas.
29. Seguridad, integridad y privacidad de los datos de encuestas. Marco legal.
30. Fuentes de error en las encuestas: de muestreo, cobertura, medida y no respuesta. Técnicas de ponderación y ajustes.
31. La demografía. Los fenómenos demográficos. Tasas y cocientes. Análisis longitudinal y análisis transversal.
32. Aplicaciones y herramientas informáticas en la investigación social cuantitativa.
33. Sistemas de gestión de bases de datos relacionales. Características y componentes.
34. El diseño de la investigación social cualitativa. El muestreo cualitativo.
35. Técnicas de investigación cualitativa en ciencias sociales: la entrevista.
36. Técnicas de investigación cualitativa en ciencias sociales: el grupo de discusión y otras técnicas grupales.
37. Otras técnicas de investigación cualitativa en ciencias sociales: la observación participante y las fuentes documentales.
38. Análisis cualitativo. Análisis de contenido, análisis temático y análisis sociológico del discurso.
39. Análisis cualitativo asistido por ordenador. Ventajas, aplicaciones y limitaciones. Características de los principales programas disponibles.
40. Técnicas participativas en ciencias sociales. Conceptos de participación y deliberación. Encuesta deliberativa. Jurados ciudadanos.
41. El informe de investigación. Características y requisitos. Tipos de informes.
42. La sociología como disciplina científica. Métodos de estudio de la sociología. Conceptos básicos en sociología: acción, grupo, norma, posición, integración y control social.
43. Sociología aplicada. Concepto. Problemas. Sociología aplicada y metodología.
44. El estudio de la opinión pública. Concepto y medición.
45. El enfoque sociológico de las desigualdades. Teorías de estratificación en las sociedades modernas.



MICROELECTRONICA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Fundamentos de electrónica digital.
4. Fundamentos de electrónica analógica.
5. Proceso de fabricación de un transistor MOS.
6. Proceso de fabricación de un transistor bipolar.
7. Tecnología CMOS básica.
8. Propiedades eléctricas, ópticas, mecánicas y cristalinas del silicio.
9. Procesos térmicos para la introducción de impurezas dopantes en el silicio.
10. Proceso de oxidación térmica del silicio.
11. Deposición de capas delgadas por evaporación térmica.
12. Deposición de capas dieléctricas por LPCVD y PECVD.
13. Deposición de metales por pulverización catódica.
14. Procesos de grabado húmedo por inmersión.
15. Procesos de grabado por plasma (RIE).
16. Proceso de micromecanizado del silicio en volumen.
17. Procesos de micromecanizado en superficie.
18. Metalización multinivel: metales y dieléctricos.
19. Formación de contactos óhmicos.
20. Sistemas de vacío utilizados en microelectrónica.
21. Fotolitografía ópticas: alineadoras de contacto-proximidad.
22. Sistemas de alineamiento automático (steppers).
23. Diseño de una máscara para fotolitografía: motivos de alineamiento y estructuras de test.
24. Resinas para micro y nanolitografía.
25. Salas Blancas y problemas de contaminación en la Tecnología Micro-nanoelectrónica.
26. Infraestructuras y servicios de una sala blanca. Normas de seguridad y de comportamiento en una sala blanca.





27. Producción y distribución de agua desionizada.
28. Sistemas de control y distribución de gases ultrapuros.
29. Microscopía óptica.
30. Medidas ópticas para la caracterización de capas delgadas.
31. Microscopio electrónico de barrido.
32. Microscopio de fuerzas atómicas y microscopio de efecto túnel.
33. Litografía por haz de electrones y por nanoimpresión.
34. Otras técnicas de litografía: haz laser, haz de rayos X o AFM.
35. Herramientas de CAD para el diseño y el test de circuitos integrados.
36. Protección contra descargas electrostáticas en los circuitos integrados.
37. Prototipado de circuitos integrados: concepto y objetivos del "Multi Project wafer".
38. Procesos de encapsulado: corte, pegado y soldadura de chips de silicio.
39. Soldadura oblea-oblea: técnicas y equipos.
40. Técnicas específicas de encapsulado para microsistemas.
41. Sensores de radiación: diseño y fabricación.
42. Sensores de gases: diseño y fabricación.
43. Dispositivos de potencia en silicio: diseño y fabricación.
44. Integración de micro y nanoelectrónica.
45. Simulación de dispositivos semiconductores.

RECURSOS GEOLOGICOS Y MINEROS Y GEOQUIMICA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Tipos de rocas presentes en la corteza terrestre: sedimentarias, ígneas y metamórficas. Reconocimiento de campo.
4. Composición química de la corteza. Abundancia y distribución de los elementos químicos.
5. Origen y clasificación de las rocas ígneas. Composición química de las principales rocas ígneas.
6. Origen y clasificación de las rocas metamórficas. Composición química de las principales rocas metamórficas.
7. Origen y clasificación de las rocas sedimentarias químicas y bioquímicas. Composición química.
8. Origen y clasificación de las rocas sedimentarias detríticas. Composición química.
9. Conceptos generales de la geología de España. Grandes unidades geológicas de la Península Ibérica.



10. Evolución geológica general de la Península Ibérica y las Islas Baleares y Canarias.
11. Concepto de recurso geológico. Clasificación de los recursos geológicos. Recursos Renovables y no Renovables. Tipos
12. El IGME y los recursos minerales. Síntesis histórica y situación actual. Funciones estatutarias del IGME en relación con los recursos minerales. Funciones encomendadas al IGME en la Ley de Minas y sus Reglamentos.
13. Ley de Minas (Ley 22/1973, de 21 de junio) y vigente Reglamento General para el Régimen de la Minería (Real Decreto 2587/1978, de 25 de agosto). Ámbito de aplicación y clasificación de recursos. Acción estatal. Regulación del aprovechamiento de los recursos. Competencias autonómicas.
14. Permisos de Exploración. Permisos de Investigación. Concesiones de explotación. Cancelación de inscripciones. Caducidad, titularidad y transmisión de derechos mineros. Ocupación temporal y expropiación forzosa. Cotos mineros y establecimientos de beneficio. (Ley de Minas y Reglamento).
15. Bases de datos metalogenéticos. Base de Datos Mineros del IGME.
16. Herramientas de seguimiento y control de las actividades mineras en España. Competencias. La Estadística Minera. Catastro Minero. El Panorama Minero del IGME.
17. Técnicas de estudio de mineralizaciones. Reconocimientos sobre el terreno y caracterizaciones en laboratorio mediante técnicas microscópicas y geoquímicas, estudios de inclusiones fluidas.
18. Los Recursos Minerales. Grandes tipos o grupos de recursos minerales. Características generales de los grupos de recursos y problemáticas y consecuencias derivadas desde los puntos de vista de su exploración, explotación, tratamiento, e impacto ambiental de sus procesos de extracción y beneficio.
19. Evaluación y cubicación de los yacimientos de recursos minerales. Conceptos básicos en la estimación de recursos: Mena y estéril, continuidad, dilución, cut-off, variable regionalizada, reservas y recursos. Principales métodos de evaluación y catalogación de recursos.
20. Los yacimientos de recursos minerales metálicos. Clasificación tipológica de los principales tipos de yacimientos. Ejemplos a escala mundial.
21. Los metales raros, críticos o estratégicos. La iniciativa de la Comisión europea «Raw Materials Initiative». Análisis de la problemática de abastecimiento de sustancias básicas para la industria europea.
22. Los yacimientos de recursos minerales no metálicos. Definición y rasgos generales principales. Tipos de yacimientos, usos y principales ensayos. Yacimientos e importancia en España.
23. Nuevas tendencias en la exploración de yacimientos minerales. Mapas de previsión de mineralizaciones. Evaluación de recursos no descubiertos.
24. Rocas ornamentales españolas. Tipos. Evaluación de yacimientos. Técnicas de arranque. Análisis y ensayos. Aplicaciones comerciales.
25. Rocas y minerales industriales. Tipos de áridos. Tipología de yacimientos españoles. Metodología de investigación. Evaluación de yacimientos. Análisis y ensayos. Aplicaciones comerciales.
26. Los Planes de Restauración en minería. Aspectos fundamentales. Programas y planes de vigilancia.
27. El IGME y las aguas minerales. Síntesis histórica y situación actual. Funciones estatutarias del IGME en relación con la hidrogeología y las aguas minerales.
28. Las aguas minerales de España. Estadísticas. Distribución de captaciones, balnearios y plantas de envasado.
29. Los combustibles fósiles (I) en la Ley de Minas. El carbón. Tipos de carbones. Usos del carbón. Distribución de los depósitos de carbón en España.





30. Combustibles fósiles (II): Petróleo y gas natural. Tipos y usos. Problemática ambiental del uso de los combustibles fósiles.
31. Energía geotérmica: Origen. Flujo y gradiente geotérmico. Recursos geotérmicos: Tipos y yacimientos geotérmicos. Exploración e investigación de recursos geotérmicos. Técnicas específicas y fases del proceso de exploración.
32. La geotermia en España. Potencial y aprovechamiento actual. Comparación con otras energías renovables.
33. Recursos Geológicos de interés científico y cultural. Patrimonio Geológico y Paleontológico. Gestión y Conservación.
34. Geoturismo. Definiciones, tipos y modelos. Ejemplos internacionales y españoles.
35. Métodos Analíticos en Geoquímica. Preparación de muestras. Principales Métodos analíticos y sus fundamentos. Presentación y evaluación de resultados.
36. Estructura atómica y Tabla Periódica moderna. Pesos Atómicos. Clasificación geoquímica de los elementos.
37. Geoquímica y técnicas de prospección geoquímica. Elementos indicadores. Asociaciones geoquímicas. Formas de aparición de los elementos químicos en los medios de muestreo.
38. Preparación de muestras. Objetivos, técnicas empleadas y procesos desarrollados.
39. Fase de análisis químico de muestras geológicas para la exploración. Objetivos en el análisis químico de muestras. Técnicas instrumentales. Métodos destructivos y no destructivos.
40. Fundamentos y tipos principales de campañas geoquímicas según sus objetivos. Medios de muestreo y condiciones de aplicación según la escala y fase del proyecto de exploración.
41. El medio superficial o supergénico. Factores que controlan el comportamiento de los elementos químicos. Conceptos de movilidad y de barrera geoquímica.
42. Prospección litogeoquímica. Aplicación según la fase de exploración.
43. Prospección geoquímica de suelos aplicada a la exploración minera.
44. Prospección geoquímica basada en medios de muestreo de la red hidrográfica: sedimentos de corrientes
45. Introducción a Isótopos Radioactivos y Radiogénicos. Principios de desintegración radioactiva: tipos de desintegración y series de desintegración. Métodos analíticos. Principales sistemas isotópicos en Ciencias de la Tierra.

RIESGOS GEOLOGICOS

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Los riesgos geológicos. Definición, conceptos, clasificación y métodos de análisis.
4. El impacto social y económico de los riesgos geológicos en el Mundo y en España.
5. El papel del IGME en los Riesgos Geológicos: objetivos, escalas y ámbito de actuación.
6. Riesgos geológicos y protección civil. Estructura y organización del sistema de protección civil en España.
7. Directriz básica de planificación de protección civil ante el riesgo por inundaciones.

530





8. Directriz básica de planificación de protección civil ante el riesgo sísmico.
9. Directriz básica de planificación de protección civil ante el riesgo volcánico.
10. Riesgos geológicos y sistemas de aseguramiento, en España y en el Mundo. El Consorcio de Compensación de Seguros. La iniciativa privada y los sistemas de reaseguros dirigidos a riesgos naturales en el ámbito europeo.
11. Avenidas e inundaciones: Tipologías y métodos de análisis.
12. Las inundaciones en España: Impacto económico y gestión de riesgos.
13. Medidas predictivas, preventivas y correctoras de los riesgos por avenidas e inundaciones.
14. Análisis de peligrosidad de avenidas e inundaciones. Métodos y técnicas de estudio según la escala, objetivos y aplicación. Principales modelos numéricos de aproximación.
15. Mapas de riesgos de inundación. Peligrosidad, exposición y vulnerabilidad. Ejemplos españoles y en otros países.
16. Sistemas de vigilancia y alerta para inundaciones.
17. Impacto del cambio climático en el riesgo de inundación.
18. Riesgos geológicos costeros asociados a la dinámica litoral. Estudio y cartografía a escala regional. Factores implicados en su ocurrencia.
19. Influencia del cambio climático en los riesgos costeros
20. Movimientos sísmicos. Origen y descripción del fenómeno.
21. Geología de terremotos y sismotectónica en el análisis de la peligrosidad sísmica.
22. La utilización de la tecnología radar satélite y los sistemas GPS para la monitorización y modelización de deformaciones co-sísmicas e intersísmicas.
23. Principales parámetros de caracterización de los terremotos. Medida y previsión.
24. Métodos de estimación de la peligrosidad sísmica a escala regional y a escala local (Microzonación sísmica).
25. Análisis geológico-geotécnico de los efectos de los terremotos.
26. Prevención y diseño anti-sísmico. Clasificación del suelo en las normas sísmicas. La norma sismorresistente española (NCSE-02) y el Eurocode 8 (EC8).
27. Riesgo por tsunamis. Causas y efectos. Medidas de mitigación. Zonas de riesgo en España.
28. Peligrosidad y riesgo volcánico.
29. Medidas de prevención y mitigación ante el riesgo volcánico.
30. Métodos de seguimiento de la actividad volcánica. Fenómenos precursores. Redes de monitoreo. Vigilancia volcánica en tiempo real y sistemas de alerta temprana.
31. La utilización de la tecnología radar satélite y los sistemas GPS en la cartografía, monitorización y modelización de procesos volcánicos.





32. Movimientos de ladera. Definición. Tipos y mecanismos de inestabilidad. Factores condicionantes y desencadenantes.
33. Características de los movimientos de ladera en Europa y en España. Perspectivas futuras frente al Cambio global.
34. Cartografía de movimientos de ladera. Métodos convencionales de cartografía. Métodos nuevos y recientes. Bases de datos georreferenciadas.
35. Análisis de la susceptibilidad y la peligrosidad por deslizamientos y flujos. Métodos, variables, generación de cartografía. Análisis del error y la incertidumbre.
36. Análisis de la susceptibilidad y la peligrosidad por desprendimientos. Métodos, variables, generación de cartografía. Análisis del error y la incertidumbre.
37. Auscultación de movimientos de laderas. Técnicas de control de movimientos superficiales y en profundidad. Medida de presiones intersticiales. Sistemas de alerta temprana de movimientos de ladera.
38. Medidas preventivas de carácter estructural y no estructural para movimientos de ladera.
39. Aludes. Peligrosidad y medidas de mitigación.
40. Subsistencia: causas, tipos y mecanismo.
41. La subsistencia por extracción de agua subterránea. Definición, efectos en el terreno, impacto socioeconómico en el mundo y en España. Métodos de cartografía, monitorización y modelización. Gestión del riesgo.
42. La subsistencia en terrenos kársticos. Definición, efectos en el terreno, impacto socioeconómico en el mundo y en España. Métodos de cartografía, monitorización y modelización. Gestión del riesgo.
43. La subsistencia en zonas mineras. Definición, efectos en el terreno, impacto socioeconómico en el mundo y en España. Métodos de cartografía, monitorización y modelización. Gestión del riesgo.
44. Sistema GPS. Sistemas de coordenadas, proyecciones, técnicas de medición y levantamientos. Aplicados a los movimientos del terreno (movimientos de ladera y subsistencia).
45. LIDAR: Concepto y aplicaciones en riesgos geológicos.

TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Mantenimiento de equipos de laboratorio, calibración y verificación de equipos. Mantenimiento preventivo y correctivo.
4. Limpieza y preparación de material de laboratorio. Requisitos para material de uso del laboratorio.
5. Seguridad en el laboratorio. Instalaciones, elementos de seguridad, señalización de riesgos, almacenamiento de productos y tratamiento de residuos.





6. Buenas prácticas de laboratorio.
7. Unidades de medida y concentraciones. Unidades del sistema internacional.
8. Material volumétrico en el laboratorio. Tipos y calidad del material volumétrico. Calibración y verificación.
9. Instrumentos de pesada en el laboratorio. Tipo, calibración y verificación.
10. Conceptos básicos de aplicación del análisis químico I. Número atómico, peso atómico y peso molecular. Concepto de mol. Estequiometría.
11. Conceptos básicos de aplicación del análisis químico II. Disoluciones. Naturaleza y tipo. Propiedades de las disoluciones.
12. Preparación de disoluciones patrón. Especies químicas primarias. Uso de especies químicas primarias. Trazabilidad.
13. Espectrofotometría visible-ultravioleta. Fundamento, equipos y aplicaciones. Calibración.
14. Espectrometría de Infrarrojo cercano. Fundamentos y aplicación.
15. Espectrofotometría de absorción atómica. Fundamentos, equipos y aplicaciones. Calibración.
16. Cromatografía en capa fina y papel. Fundamentos, equipos y aplicaciones.
17. Cromatografía de gases. Fundamentos, equipos y aplicaciones. Calibración.
18. Cromatografía líquida. Fundamentos, equipos y aplicaciones. Calibración.
19. Cromatografía iónica. Fundamentos, equipos y aplicaciones. Calibración.
20. HPLC. Generalidades. Manipulación y mantenimiento del sistema. Desarrollo y validación de un método analítico para HPLC cualitativo. Conceptos y parámetros.
21. Espectrómetros de masas. Partes fundamentales. Sistemas de ionización. Analizadores de masas. TOF. Cuádruplo. Trampa iónica. Detectores.
22. Acoplamiento cromatografía líquida a la espectrometría de masas (HPLC-MS). Solución de problemas.
23. Técnicas de preparación de extractos vegetales para metabolómica.
24. Técnicas de análisis de muestras de suelo. Técnicas analíticas. Instrumentación.
25. Técnicas de análisis de muestras vegetales. Técnicas analíticas. Instrumentación.
26. Estudio de las relaciones suelo-agua-planta.
27. Interacciones planta-microorganismo.
28. Control de la nutrición de las plantas.
29. Cultivos transgénicos. Ventajas e inconvenientes.





30. Sistemas de conservación de muestras biológicas: refrigeración, liofilización, congelación y desecación.
31. Conservación y gestión de colecciones de germoplasma.
32. Nutrición en plantas. Fertilización y necesidades hídricas.
33. Simbiosis en la fijación del nitrógeno.
34. Cultivo in vitro de tejidos vegetales. Micropropagación.
35. Mantenimiento controlado en plantas. Cámaras de cultivo, invernaderos y fitotrones.
36. Técnicas clásicas de cultivo de microorganismos.
37. Técnicas de germinación de semillas y propagación del material vegetal.
38. Contaminantes orgánicos e inorgánicos en suelos.
39. Determinación de plaguicidas en plantas.
40. Análisis elemental para determinación de C y N.
41. Fitorremediación de suelos contaminados.
42. Técnicas de selección y mejora genética vegetal.
43. Reproducción sexual en plantas superiores: Órganos y tejidos florales, esporogénesis y gametogénesis, fertilización.
44. Estrés vegetal. Factores abióticos y bióticos de estrés y respuesta vegetal.
45. Análisis estadístico de resultados. Errores, análisis de correlación y varianza.

TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Evaluación de la peligrosidad para la salud humana de las sustancias químicas: Criterios de clasificación y etiquetado. Reglamento (CE) N.º 1272/2008.
4. Estadística aplicada a laboratorios de medioambiente. Análisis multivariante.
5. Plan Nacional de Aplicación del Convenio de Estocolmo y Reglamento 850/2004 sobre los Compuestos Orgánicos Persistentes (COPs): marco legislativo internacional, objetivos y métodos de la vigilancia en personas y en el medioambiente.
6. Análisis multielemental por ICP-MS. Análisis de elementos traza en matrices biológicas y medioambientales. Comparación de las técnicas: ICP-MS y AAS.





7. Técnicas analíticas: GC-MS, CG-ECD, HPLC-Fluorescencia, HPLC-DAD, HPLC-MS-MS. Su aplicación en la detección de contaminantes en matrices biológicas y medioambientales.
8. Toma de muestras y preparación de muestras en la determinación de contaminantes ambientales en muestras humanas y ambientales.
9. Técnicas de toma de muestras biológicas en campo. Técnicas de toma de muestras abióticas en campo (suelos, sedimentos, aguas).
10. Contaminantes atmosféricos. Óxidos de nitrógeno. Dióxido de azufre. Método de referencia para su medición en aire ambiente. Principio, muestreo, equipo, operación en campo y control de calidad en continuo, expresión de resultados.
11. Contaminantes atmosféricos. Ozono y Benceno. Método de referencia para su medición en aire ambiente. Principio, muestreo, equipo, operación en campo y control de calidad en continuo, expresión de resultados.
12. Contaminantes atmosféricos Monóxido de carbono. Método de referencia para su medición en aire ambiente. Principio, muestreo, equipo, operación en campo y control de calidad en continuo, expresión de resultados.
13. Contaminantes atmosféricos. Partículas atmosféricas. Método de referencia para la toma de muestras y la medición de PM10 y PM2,5. Principio, equipos e instalaciones, acondicionamiento, muestreo y pesada de filtro, control de calidad, expresión de resultados.
14. Contaminantes atmosféricos. Partículas atmosféricas. Métodos de análisis continuos de partículas atmosféricas.
15. Legislación vigente nacional y europea en calidad del aire: Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire y RD 39/2017, de 27 de enero por el que se modifica el anterior. Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
16. Aire de ambientes interiores. Contaminantes relevantes según la OMS. Fuentes de contaminantes en ambientes interiores.
17. Vigilancia de la contaminación atmosférica de fondo regional. Descripción. Estaciones de la Red EMEP/VAG/CAMP. Programa de mediciones.
18. Contaminación ambiental por productos químicos. Valoración de la exposición en el ser humano. Vías de exposición. Principales biomarcadores de exposición. Biomonitorización humana.
19. Evolución y comportamiento de las sustancias químicas en el medio ambiente. Persistencia, bioacumulación, biomagnificación y biodisponibilidad de contaminantes ambientales.
20. Contaminantes orgánicos: dioxinas, furanos. Principales efectos en la salud humana.
21. Contaminantes orgánicos: PBDEs, PCBs. Principales efectos en la salud humana.
22. Contaminantes orgánicos: plaguicidas, perfluorados. Principales efectos en la salud humana.





23. Contaminantes orgánicos: HAPs. Fuentes y vías de exposición. Principales efectos en la salud humana. Métodos de medida en matrices ambientales y humanas.
24. Contaminantes inorgánicos: metales pesados. Fuentes de exposición, rutas y efectos en el ser humano. Métodos de medida en matrices ambientales y humanas.
25. Mercurio: elemental, inorgánico y orgánico efectos en la salud humana. Métodos de medida en matrices ambientales y humanas.
26. Disruptores endocrinos de origen ambiental: identificación, evaluación e importancia en salud pública.
27. Evaluación de los efectos de sustancias químicas: relaciones dosis-respuesta en la evaluación de riesgo de sustancias químicas. Métodos para la identificación del peligro.
28. Metodología y criterios de evaluación para la determinación de los parámetros toxicológicos: NOEL, NOAEL, LOAEL. Criterios de decisión para la selección de valores de referencia: ADI, AOEL, ARfD.
29. Tipos de muestras en estudios de biomonitorización humana. Recogida y conservación. La sangre, la orina y el pelo como matrices para el análisis de contaminantes.
30. Animales de experimentación: principios básicos para la protección de animales utilizados en investigación. Principio de las 3R.
31. Métodos alternativos al uso de animales de experimentación. Ensayos de toxicidad in vitro. Cultivos celulares.
32. Principios de ecotoxicología. Indicadores biológicos. Ensayos ecotoxicológicos. Parámetros de toxicidad.
33. Estructura de la materia y fundamentos de radiaciones. Radiactividad y reacciones nucleares.
34. Magnitudes y unidades radiológicas.
35. Detección y medida de las radiaciones ionizantes. Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes. Respuestas celular, sistémica y orgánica total.
36. Exposición a campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos (hasta 300 GHz). Normativa regulatoria de protección frente a radiación no ionizante.
37. Contaminación del agua. Origen de la contaminación del agua. Estado y calidad de las aguas superficiales. La Directiva Marco del Agua. Sustancias preferentes y sustancias prioritarias. Contaminantes emergentes.
38. El agua de consumo humano. Vigilancia sanitaria. Parámetros indicadores y valores paramétricos. Legislación nacional y europea.
39. Aguas residuales. Tratamiento y depuración de las aguas residuales en España. Parámetros de control de vertido. Legislación nacional y europea.
40. Aguas regeneradas. Parámetros de control para la reutilización de aguas regeneradas. Riesgos sanitarios y ambientales. Legislación aplicable.





41. Requisitos de Gestión en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025.
42. Requisitos técnicos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025.
43. Normalización. Las organizaciones de normalización: AENOR, CEN, ISO.
44. Validación de métodos instrumentales. Incertidumbre de ensayo. Calibración de equipos de medida. Incertidumbre de calibración.
45. Normas y Buenas Prácticas de Laboratorio. Control de calidad aplicado a laboratorios de ensayo químico y ambiental.

TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Las rocas. Tipos texturales básicos y estructura y fábrica.
4. Propiedades físicas de los minerales.
5. La lámina delgada y su preparación.
6. Conceptos básicos de suelos: Origen, texturas, suelos granulares y cohesivos, porosidad. Coeficiente de saturación y humedad. Peso específico. Índice de densidad.
7. Propiedades Físicas de los suelos: Propiedades índices, índices de densidad y pesos específicos.
8. Propiedades Físicas de los suelos: Granulometría, curvas granulométricas, coeficiente de uniformidad, coeficiente de curvatura.
9. Plasticidad de los suelos: límites de Atterberg e índice de consistencia. Diagrama de Casagrande. Significado y aplicaciones.
10. La columna estratigráfica.
11. La diagénesis: Definición, límites y estadios.
12. Compresibilidad de los suelos. Consolidación. Ensayo edométrico. Curva de compresión en el terreno. Presión de preconsolidación. Índice de compresión. Módulo edométrico. OCR. Suelos normalmente consolidados y preconsolidados.
13. Tensiones en el suelo. El principio de las tensiones efectivas. Tensiones verticales. Tensiones efectivas bajo el agua en reposo. Tensiones efectivas bajo el agua en movimiento. Tensiones horizontales.
14. Relación esfuerzo-deformación. Esfuerzos en dos y tres dimensiones. Comportamiento tenso-deformacional de los suelos.
15. El Modelo Digital del Terreno. Aplicaciones de índole geológico.





16. El patrimonio geológico y estrategias de protección de la geodiversidad.
17. Propiedades físicas y químicas de las arcillas.
18. Clasificación de los suelos y aplicaciones: Sistemas de Clasificación (ASTM, UNE, BS, ASSHTO etc.). Sistema de clasificación Unificada de Suelos (USCS).
19. Propiedades hidráulicas de los suelos. El agua en el terreno. Ley de Darcy. Diagrama de flujo.
20. Mantenimiento de equipos de laboratorio, calibración y verificación de equipos. Mantenimiento preventivo y correctivo.
21. Seguridad en el laboratorio. Instalaciones, elementos de seguridad, señalización de riesgos, almacenamiento de productos y tratamiento de residuos.
22. Técnicas de análisis físicas de muestras de suelo y sedimentos. Técnicas analíticas. Instrumentación.
23. Técnicas de análisis químico de muestras de suelo y sedimentos. Técnicas analíticas. Instrumentación.
24. Estudio de las relaciones suelo-agua-planta.
25. El medio fluvial. Procesos fluviales y patrones de redes de drenaje.
26. Nivel de base, perfil longitudinal y evolución de los ríos.
27. El agua en el terreno: Nivel freático, flujo del agua y concepto de permeabilidad.
28. Tipos de acuíferos.
29. La columna estratigráfica.
30. La diagénesis: Definición, límites y estadios.
31. El mapa geológico: Base cartográfica, representación de elementos geométricos y/o estructurales, y utilidades.
32. El corte geológico.
33. Aplicaciones geológicas de imágenes multiespectrales del visible y del infrarrojo térmico.
34. El Modelo Digital del Terreno. Aplicaciones de índole geológico.
35. El patrimonio geológico y estrategias de protección de la geodiversidad.
36. Informes Geotécnicos.
37. Pliegues: Definición, elementos geométricos, clasificación geométrica.
38. Fallas: Definición, elementos geométricos, clasificación geométrica.
39. Estadística aplicada a las geociencias.
40. Aplicaciones geológicas de imágenes multiespectrales del visible y del infrarrojo térmico.
41. Relaciones y modelos tensión-desplazamiento.





42. Permeabilidad y presión de agua en las discontinuidades.
43. Resistencia de los macizos rocosos. Criterios de rotura empíricos para macizos rocosos fracturados isótropos y anisótropos.
44. Uso y conservación de los recursos suelo y agua en agroecosistemas.
45. Erosión y redistribución de suelo y nutrientes.

TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Instrumentación oceanográfica.
4. Diseño y preparación de campañas oceanográficas.
5. Calibración de instrumentos y validación de datos.
6. Bases de datos oceanográficos.
7. Técnicas de análisis e interpretación de datos oceanográficos.
8. Buques oceanográficos. Equipamiento específico.
9. Observatorios oceánicos.
10. Técnicas de observación en zona litorales.
11. Técnicas de análisis de imágenes de sondas.
12. Sensores oceanográficos y transmisión de datos en tiempo real.
13. Diseño de muestreos del plankton y bentos marinos.
14. Técnicas de determinación de la edad en los organismos marinos.
15. Algas y fanerógamas marinas.
16. Identificación y conservación del plancton.
17. Mantenimiento de acuarios.
18. Dinámica de poblaciones de especies explotadas.
19. Estadística aplicada a muestreos biológicos.
20. Propiedades químicas del mar.
21. Contaminación marina.
22. Identificación de los ciclos químicos del océano.





23. Taxonomía molecular en organismos marinos.
24. Uso de técnicas moleculares en ecología marina.
25. Análisis multifactorial en ecología.
26. Técnicas pesqueras.
27. Diseño de experimentos en laboratorio.
28. Cultivos marinos.
29. Microscopio. Preparación de muestras.
30. Sondas y perfiladores geológicos.
31. Técnicas analíticas de muestras de sedimento marino.
32. Procesado y tratamiento de datos sísmicos y acústicos.
33. Técnicas de geotecnia submarina.
34. Análisis de la estratigrafía sísmica y secuencial.
35. Cartografía geológica de los fondos marinos.
36. Análisis geoquímico de sedimentos.
37. Análisis de la erosión costera. Regeneración de playas.
38. Caracterización de masas de agua.
39. Circulación oceánica a distintas escalas. Medidas de corrientes.
40. Sondas perfiladoras en oceanografía física. CTD y ACDP.
41. Fondeos de equipos oceanográficos y procesado de datos.
42. Boyas y procesado de datos.
43. Teledetección del océano. Principio y sensores.
44. Obtención de variables geofísicas mediante sensores desde satélite.
45. Procesados de señales en oceanografía física.

TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Evolución histórica de la clasificación de los elementos químicos.





4. Periodicidad de las propiedades y relación con la configuración electrónica. Estudio experimental de algunas de las propiedades periódicas.
5. El enlace químico. Aspectos energéticos.
6. Clasificación de los enlaces químicos según la electronegatividad de los átomos que los forman. Estudio del tipo de enlace de acuerdo con las propiedades de las sustancias.
7. Enlace covalente: orbitales moleculares. Diagramas de energía. Geometría molecular. Estructura y propiedades de las sustancias covalentes.
8. Fuerzas intermoleculares. Aspectos energéticos. Sólidos moleculares. Justificación de las propiedades anómalas del agua y su importancia para la vida.
9. Sustancias iónicas. Aspectos energéticos en la formación de cristales iónicos. Reconocimiento y utilización de compuestos iónicos.
10. Teoría de bandas. Carácter conductor, semiconductor y aislante de las distintas sustancias. Superconductividad.
11. Importancia de los semiconductores y superconductores en las nuevas tecnologías.
12. Metales. Características de los diferentes grupos. Obtención y propiedades. Compuestos que originan y aplicaciones.
13. Aleaciones. Interés económico de algunas de ellas.
14. Elementos no metálicos. Características de los diferentes grupos. Obtención y propiedades. Compuestos que originan y aplicaciones.
15. Elementos de transición. Características y propiedades de los más importantes. Compuestos de coordinación. Teorías sobre su formación.
16. Disoluciones. Leyes de las disoluciones diluidas. Propiedades coligativas.
17. Disoluciones reales. Disoluciones de electrolitos. Estudio experimental del comportamiento eléctrico de un electrolito.
18. Cinética de las reacciones químicas. Teoría de choques moleculares y teoría del estado de transición. Velocidad de reacción y factores de los que depende. Métodos prácticos para su determinación.
19. Características de los fenómenos catalíticos y efecto sobre la energía de activación. Aplicaciones en la industria.
20. Naturaleza y propiedades catalíticas de las enzimas.
21. Energía y transformaciones químicas. Ecuaciones termoquímicas. Métodos para el cálculo de calores de reacción.
22. Entropía de un sistema químico. Energía libre de Gibbs y espontaneidad de las reacciones químicas. Relación entre la variación de la energía libre y el equilibrio químico.





23. Equilibrio químico. Constante de equilibrio. Modificaciones externas de los equilibrios. Equilibrios heterogéneos.
24. Ácidos y bases. Teorías. Medidas del pH. Indicadores. Procedimientos para la realización experimental de una curva de valoración ácido-base. Hidrólisis. Soluciones amortiguadoras.
25. Lluvia ácida y contaminación.
26. Ácidos inorgánicos de importancia industrial. Obtención, estructura, propiedades y aplicaciones. Normas de seguridad en el uso y transporte de ácidos.
27. Conceptos de oxidación y reducción. Reacciones redox. Algún proceso redox de interés industrial (pilas y cubas electrolíticas, corrosión y formas de evitarla, metalurgia y siderurgia).
28. Principales procesos químicos en el agua y en el aire.
29. Influencia en el medio ambiente. El agua, recurso limitado: contaminación y depuración. Procedimientos para determinar la contaminación del agua y del aire.
30. Química del carbono. Estructura y enlaces del carbono. Nomenclatura. Isomería. Comprobación experimental de la actividad óptica.
31. Tipos de reacciones orgánicas. Mecanismos de reacción. Análisis de casos característicos.
32. Métodos utilizados en la identificación de compuestos orgánicos: análisis cualitativo y cuantitativo.
33. Análisis estructural por métodos espectrográficos.
34. Hidrocarburos. Características, nomenclatura, obtención y propiedades. Identificación en el laboratorio de alquenos y alquinos.
35. Química del petróleo. Productos derivados y su utilidad en el mundo actual. Contaminación derivada de su uso y normativa vigente. Comparación, en su utilización como combustible, con el gas natural y el carbón.
36. Funciones oxigenadas y nitrogenadas. Características, nomenclatura, obtención y propiedades. Comprobación de sus principales propiedades en el laboratorio. Importancia industrial.
37. Compuestos aromáticos. El benceno: estructura, obtención y propiedades. Otros compuestos aromáticos de interés industrial.
38. Compuestos orgánicos de importancia biológica. Composición química y función biológica. Los alimentos y la salud.
39. Estructura de la materia. El átomo, la corteza electrónica, radiación ionizante.
40. Composición del núcleo, radionucleidos. La radiactividad natural y artificial. Esquemas de desintegración radiactiva. Interacción de las radiaciones y partículas cargadas con la materia.
41. Reacciones nucleares. Tipos.
42. Absorción atómica. Radiactividad.
43. Desintegración radiactiva.





44. Producción de los rayos X y de los rayos gamma.
45. Naturaleza de los fenómenos radiactivos.

TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Estructura atómica de la materia. Modelos atómicos.
4. Elementos químicos, abundancia natural, isótopos.
5. Enlace químico y estado sólido. Nociones básicas. Tipos de enlace. Estructura atómica y molecular. Determinación de fórmulas empíricas y moleculares. Determinación de pesos moleculares a partir de fórmulas.
6. Estados de agregación de la materia. Estructura cristalina de los sólidos. Cambios de estado. Propiedades extensivas e intensivas de los materiales.
7. Descripción de la concentración en disoluciones. Metodologías de medida. Disoluciones sólidas.
8. Equilibrio químico. Ejemplos y aplicaciones. Cálculos estequiométricos. Aplicación a la obtención de materiales.
9. Ácidos y bases. Concepto de pH y métodos de determinación. Electroodos selectivos de iones.
10. Radiación electromagnética. El espectro electromagnético. Interacción de la radiación con la materia.
11. Técnicas instrumentales de análisis químico cuantitativo de materiales. Pesada, métodos y fuentes de error.
12. Gravimetrías y volumetrías para el análisis de sólidos. Aspectos prácticos y fuentes de error.
13. Análisis de C, S, N, O. Fundamentos y aplicaciones.
14. Materiales cerámicos y vidrios. Propiedades básicas. Técnicas básicas de procesado de materiales cerámicos.
15. Metales y aleaciones. Propiedades físicas y químicas. Técnicas básicas de procesado de materiales metálicos.
16. Materiales poliméricos. Propiedades físicas y químicas. Métodos de preparación. Técnicas básicas de procesado de materiales poliméricos.
17. Materiales compuestos. Tipos. Obtención y aplicaciones.
18. Cemento y hormigón. Ensayos básicos de elementos de construcción.





19. Procesado de materiales en forma de capa delgada. Métodos físicos y químicos de obtención de capas.
20. Utilización de gases en estado supercrítico.
21. Técnicas básicas de vacío y ultra alto vacío. Medida de la presión.
22. Espectrometría de absorción atómica. Fundamentos y aplicaciones al análisis de sólidos. Aspectos prácticos, preparación de muestras y patrones.
23. Espectrometría de masas. Fundamentos instrumentación y aplicaciones.
24. Cromatografía de gases y líquidos. Fundamentos, parámetros e instrumentación básica.
25. Análisis térmico y termogravimétrico de materiales.
26. Conductividad térmica en sólidos. Métodos de medida.
27. Sólidos porosos. Isotermas de adsorción. Determinación de la superficie específica.
28. Métodos espectroscópicos específicos de análisis de superficies.
29. Espectrofotometría ultravioleta y visible. Preparación de muestras y aplicaciones. La reflectancia difusa para la caracterización de sólidos.
30. Espectroscopia infrarroja. Tipos de técnicas de medida. Instrumentación y aplicaciones. Preparación de muestras. Microscopia IR.
31. Resonancia magnética nuclear. Fundamento. Instrumentación. Aplicaciones al estudio de sólidos.
32. Microscopia óptica para el estudio de materiales. Preparación de muestras para su caracterización por microscopia óptica.
33. Difracción de rayos X. Principios básicos. Aplicación a la identificación y cuantificación de fases cristalinas. Preparación de muestras para su caracterización por difracción de rayos X.
34. Microscopias electrónicas de transmisión. Conceptos fundamentales. Preparación de muestras.
35. Microscopia electrónica de barrido. Conceptos fundamentales. Preparación de muestras.
36. Técnicas básicas de medida de propiedades de transporte eléctrico en sólidos.
37. Métodos básicos de medida de propiedades magnéticas de materiales.
38. Características y propiedades mecánicas de materiales. Elasticidad. Defectos. Métodos de caracterización de propiedades mecánicas de materiales.
39. Elementos de seguridad en el laboratorio. Compuestos y reactivos químicos. Gases, detección, control y alarmas. Instalaciones eléctricas.
41. Informatización de equipos y manejo de datos de medida.
41. Adquisición y transmisión electrónica de datos y medidas.
42. Protocolos de acceso y mantenimiento de equipos. Mantenimiento, uso y régimen de usuarios.





43. Buenas prácticas de laboratorio.
44. Evolución del concepto de calidad. Antecedentes históricos. Definiciones de calidad. Conceptos relacionados con la calidad.
45. Certificación y acreditación de laboratorios. Normas aplicables en su gestión.

TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA MICROBIANA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Estructura y composición de virus y células procariota y eucariota.
4. El ciclo celular y la división celular. Mitosis y meiosis. Replicación de los virus.
5. Biomoléculas: ácidos nucleicos, proteínas, hidratos de carbono y lípidos.
6. La membrana celular y la pared celular bacteriana: composición, estructura y funciones. Mecanismos de transporte.
7. Motilidad bacteriana. Flagelos: disposición, estructura y bases del movimiento flagelar.
8. Factores ambientales y crecimiento microbiano.
9. Fuentes de carbono y energía usadas por bacterias.
10. Microorganismos fotosintéticos: cianobacterias y microalgas. Organismos modelo.
11. Análisis estadístico de resultados. Errores, análisis de correlación y varianza.
12. Laboratorios de seguridad biológica. Niveles de bioseguridad.
13. Código genético. Replicación, transcripción y traducción.
14. Principales características y proteínas que participan en la replicación del material genético bacteriano. Fases de la replicación.
15. Taxonomía vírica. Clasificación y características. Replicación vírica.
16. Técnicas de manejo, detección y valoración de la actividad biológica de virus. Aspectos de bioseguridad.
17. Organización del material genético en cianobacterias y microalgas.
18. Secuenciación de ácidos nucleicos. Principios básicos de la tecnología, diseño experimental y construcción de librerías. Análisis de resultados.
19. Mecanismos de transferencia genética en bacterias: transformación, conjugación y transducción.
20. Técnicas básicas de obtención de microorganismos transgénicos. Generación de bacterias modificadas genéticamente.





21. Métodos de mutagénesis. Métodos de identificación y selección de mutantes.
22. Análisis bioinformático básico de secuencias. Herramientas informáticas para el análisis de genomas.
23. Características fisicoquímicas y estructurales de las proteínas. Métodos de estudio.
24. Purificación de proteínas. Estrategias generales. Seguimiento de la purificación y cuantificación.
25. Concepto de Proteoma. Genómica funcional y proteómica.
26. Diseño de proteínas recombinantes.
27. Sistemas de secreción de proteínas en bacterias: tipos y aplicaciones biotecnológicas.
28. Métodos de criogenización. Obtención y preservación de cristales proteicos.
29. Toma, procesado y análisis de datos de alta resolución por criomicroscopía electrónica. Procesado bidimensional y reconstrucción tridimensional de partículas individuales.
30. Biotecnología microbiana: Producción de compuestos bioactivos, biocombustibles o biopolímeros.
31. Biorremediación, aprovechamiento y valorización de residuos.
32. Biorremediación por microorganismos. Biodiversidad microbiana y búsqueda de microorganismos degradadores.
33. Técnicas de cultivo de microorganismos. Medios y métodos de selección, crecimiento y mantenimiento.
34. Conservación de muestras biológicas. Refrigeración, liofilización, congelación, y desecación de muestras.
35. Técnicas ómicas: genómica, transcriptómica, proteómica.
36. Técnicas de estudio de la expresión génica en bacterias y levaduras.
37. Técnicas de extracción y purificación de DNA en microorganismos.
38. Técnicas de manipulación in vitro de ácidos nucleicos. Técnicas de PCR.
39. Técnicas de estudio de interacción DNA-proteína.
40. Técnicas de análisis de interacciones entre proteínas reguladoras y ácidos nucleicos.
41. Técnicas de separación de proteínas: cromatografía líquida y electroforesis mono y bidimensional. Detección de proteínas en geles.
42. Caracterización de proteínas mediante el uso de anticuerpos: inmunoprecipitación, "Western blot".
43. Técnicas de observación microscópica. Microscopía visible, de fluorescencia y confocal.
44. Técnicas espectroscópicas de análisis de muestras biológicas. Ultravioleta, infrarrojo, fluorescencia, RMN y otras.





45. Técnicas de centrifugación analítica y preparativa.

TECNICAS DE LABORATORIO DE BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Estructura y composición de la célula procariota.
4. Células eucariotas. La célula animal y vegetal.
5. El ciclo celular y la división celular. Mitosis y meiosis.
6. Niveles de organización de los seres vivos. La diferenciación celular. Tejidos animales y vegetales.
7. Los ácidos nucleicos. Replicación y transcripción.
8. Mecanismos generales de la regulación de la expresión génica.
9. Características fisicoquímicas y estructurales de las proteínas. Métodos de estudio.
10. Estructura y mecanismos de las Enzimas. Cofactores y Coenzimas. Función biológica y control de la actividad.
11. Manejo y Control de Instalaciones Radiactivas. Principios de Radioprotección. Radioactividad. Tipos de emisión. Utilización y aplicaciones de los radioisótopos en experimentación biológica.
12. Técnicas de cultivo de microorganismos. Medios y métodos de selección, crecimiento y mantenimiento.
13. Técnicas de manejo, detección y valoración de la actividad biológica de virus.
14. Técnicas de cultivo de células animales. Medios y métodos de selección, crecimiento y mantenimiento. Técnicas de cultivo de células madre.
15. Uso de animales modelo en experimentación. Técnicas de mantenimiento y gestión de animalarios. Modificación genética de modelos: transgénesis y edición génica.
16. Conservación de muestras biológicas. Refrigeración, liofilización, congelación, y desecación de muestras.
17. Técnicas de observación microscópica. Microscopía visible, ultravioleta, electrónica y confocal.
18. Técnicas de centrifugación analítica y preparativa.
19. Técnicas espectroscópicas de análisis de muestras biológicas. Ultravioleta, infrarrojo, fluorescencia, RMN y otras.
20. Técnicas electroforéticas. Fundamentos. Aplicaciones de la electroforesis de ácidos nucleicos y proteínas.





21. Cromatografía líquida de alta eficacia. Fundamento, preparación de muestras y aplicaciones.
22. Cromatografía de gases. Fundamento, preparación de muestras y aplicaciones.
23. Concepto de Proteoma. Genómica funcional y proteómica.
24. Purificación de proteínas. Estrategias generales. Seguimiento de la purificación y cuantificación.
25. Técnicas de separación de proteínas: cromatografía líquida y electroforesis mono y bidimensional. Detección de proteínas en geles.
26. Análisis proteómico de muestras complejas.
27. Técnicas inmunológicas. Utilización de anticuerpos en experimentación biológica.
28. Preparación y purificación de anticuerpos monoclonales o policlonales. Caracterización de proteínas mediante el uso de anticuerpos: inmunoprecipitación, "western blot".
29. Técnicas cuantitativas basadas en el uso de anticuerpos: RIA y ELISA.
30. Técnicas de extracción y purificación de ADN. Técnicas de cuantificación de ADN por métodos clásicos.
31. Técnicas de PCR y sus distintos usos.
32. Métodos de estudio de ADN fósil, criterios de seguridad y autenticación. Muestras no invasivas.
33. Técnicas de transferencia e hibridación de ácidos nucleicos y proteínas. Sondas: tipos, métodos de obtención y marcaje.
34. Métodos y equipos de secuenciación de ácidos nucleicos.
35. Secuenciación masiva: Aplicación al estudio del transcriptoma y a la secuenciación de genomas completos.
36. Construcción de genotecas: genómicas, de cDNA, productos de PCR. Búsqueda, identificación y selección de clones recombinantes en una genoteca.
37. Microarrays de expresión y genotipado: Fundamentos, ventajas respecto a los sistemas tradicionales de estudio de expresión génica y comparación entre las distintas plataformas.
38. Genética mendeliana. La teoría cromosómica de la herencia. Cartografiado de caracteres. Técnicas de análisis de SNPs.
39. Genética de poblaciones: ley de Hardy-Weinberg y determinación de frecuencias alélicas. Teoría de la deriva genética. Epistasia.
40. La genética molecular. La ingeniería genética y sus aplicaciones. Su dimensión ética.
41. Aplicaciones de la bioinformática: bases de datos utilizadas en Biología Molecular. Manejo de programas de análisis de secuencias nucleotídicas y aminoácidas. Bioinformática evolutiva. Uso de lenguajes de programación: R y Python.
42. Análisis estadístico de resultados. Errores, análisis de correlación y varianza.





43. Métodos de mutagénesis. Métodos de identificación y selección de mutantes.
44. La epigenética. Mecanismos y regulación. Efecto en la expresión génica.
45. Determinación de la localización genómica de caracteres complejos: GWAS, eQTLs, TWAS, cartografía fina de caracteres.

TECNICAS DE LABORATORIO EN BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Estructura y composición de la célula procariota.
4. Célula eucariota. La célula vegetal.
5. El ciclo celular y la división celular. Mitosis y meiosis.
6. Niveles de organización de los seres vivos. La diferenciación celular. Tejidos vegetales.
7. Los ácidos nucleicos. Replicación y transcripción.
8. Mecanismos generales de la regulación de la expresión génica.
9. Características fisicoquímicas y estructurales de las proteínas. Métodos de estudio.
10. Purificación y cuantificación de proteínas. Estrategias generales.
11. Técnicas de separación de proteínas: cromatografía líquida y electroforesis mono y bidimensional. Detección de proteínas en geles.
12. Caracterización de proteínas mediante el uso de anticuerpos: inmunoprecipitación, "western blot".
13. Técnicas de edición genética. CRISPR/Cas.
14. Técnicas de cultivo de células vegetales. Medios y métodos de selección, crecimiento y mantenimiento.
15. Técnicas de citometría de flujo. Aplicaciones en plantas.
16. Principales órganos y tejidos vegetativos en plantas superiores: características estructurales, localización, componentes.
17. Hormonas vegetales: características, grupos principales, modo de acción, papel en el desarrollo.
18. Reproducción sexual en plantas superiores: Órganos y tejidos florales, esporogénesis y gametogénesis, fertilización.
19. Plagas y enfermedades virales en plantas: mecanismos de interacción. Prevención y control.
20. Técnicas de transformación génica en plantas: Agrobacterium tumefaciens y otras técnicas. Transformación estable y transitoria.





21. Técnicas de extracción de DNA y RNA, análisis cuantitativo y cualitativo. Técnicas de PCR.
22. Técnicas de observación microscópica. Microscopía visible, ultravioleta, electrónica y confocal.
23. Control de la nutrición de las plantas.
24. Técnicas de preparación de extractos vegetales para metabolómica.
25. Técnicas de germinación de semillas y propagación de material vegetal en laboratorio.
26. Fitorremediación de suelos contaminados
27. Esterilización de medios de cultivo y muestras biológicas.
28. Aislamiento de cloroplastos y fracciones sub-cloroplásticas (envueltas y tilacoides).
29. Aislamiento y caracterización de fracciones lipídicas de origen vegetal.
30. Análisis bioinformático básico de secuencias.
31. Transportadores de iones (K+, H+, Na+ y Cl-) en plantas.
32. Fenotipado de plantas mediante imágenes de fluorescencia de la clorofila, termales e hiperspectrales.
33. Técnicas de determinación de la actividad fotosintética.
34. Estrés vegetal. Factores abióticos y bióticos de estrés y respuesta vegetal.
35. Análisis estadístico de resultados. Errores, análisis de correlación y varianza.
36. Recolección, manipulación y conservación de muestras biológicas. Refrigeración, liofilización, congelación, y desecación de muestras.
37. Técnicas de centrifugación analítica y preparativa.
38. Marcadores moleculares. Tipo de marcadores moleculares y sus aplicaciones. Diseño de primers o cebadores.
39. Bases de datos genómicas de interés vegetal.
40. Desarrollo embrionario y postembrionario en organismos vegetales.
41. Interacción planta-patógeno y planta-simbionte.
42. Respuesta de las plantas a la luz y mecanismos de regulación
43. El genoma de las plantas. Genoma nuclear, plastidial y mitocondrial. Plantas modelo.
44. Relaciones hídricas de las plantas. Análisis de intercambio de gases y actividad estomática.
45. Manejo y Control de Instalaciones de Bioseguridad. Principios de Seguridad Biológica.

TECNICAS DE PROCESOS QUIMICOS





1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Evolución histórica de la clasificación de los elementos químicos.
4. Periodicidad de las propiedades y relación con la configuración electrónica. Estudio experimental de algunas de las propiedades periódicas.
5. El enlace químico. Aspectos energéticos.
6. Clasificación de los enlaces químicos según la electronegatividad de los átomos que los forman. Estudio del tipo de enlace de acuerdo con las propiedades de las sustancias.
7. Enlace covalente: orbitales moleculares. Diagramas de energía. Geometría molecular. Estructura y propiedades de las sustancias covalentes.
8. Fuerzas intermoleculares. Aspectos energéticos. Sólidos moleculares. Justificación de las propiedades anómalas del agua y su importancia para la vida.
9. Sustancias iónicas. Aspectos energéticos en la formación de cristales iónicos. Reconocimiento y utilización de compuestos iónicos.
10. Teoría de bandas. Carácter conductor, semiconductor y aislante de las distintas sustancias. Superconductividad.
11. Importancia de los semiconductores y superconductores en las nuevas tecnologías.
12. Metales. Características de los diferentes grupos. Obtención y propiedades. Compuestos que originan y aplicaciones.
13. Aleaciones. Interés económico de algunas de ellas.
14. Elementos no metálicos. Características de los diferentes grupos. Obtención y propiedades. Compuestos que originan y aplicaciones.
15. Elementos de transición. Características y propiedades de los más importantes. Compuestos de coordinación. Teorías sobre su formación.
16. Disoluciones. Leyes de las disoluciones diluidas. Propiedades coligativas.
17. Disoluciones reales. Disoluciones de electrolitos. Estudio experimental del comportamiento eléctrico de un electrolito.
18. Cinética de las reacciones químicas. Teoría de choques moleculares y teoría del estado de transición. Velocidad de reacción y factores de los que depende. Métodos prácticos para su determinación.
19. Características de los fenómenos catalíticos y efecto sobre la energía de activación. Aplicaciones en la industria.
20. Naturaleza y propiedades catalíticas de las enzimas.





21. Energía y transformaciones químicas. Ecuaciones termoquímicas. Métodos para el cálculo de calores de reacción.
22. Entropía de un sistema químico. Energía libre de Gibbs y espontaneidad de las reacciones químicas. Relación entre la variación de la energía libre y el equilibrio químico.
23. Equilibrio químico. Constante de equilibrio. Modificaciones externas de los equilibrios. Equilibrios heterogéneos.
24. Ácidos y bases. Teorías. Medidas del pH. Indicadores. Procedimientos para la realización experimental de una curva de valoración ácido-base. Hidrólisis. Soluciones amortiguadoras.
25. Lluvia ácida y contaminación.
26. Ácidos inorgánicos de importancia industrial. Obtención, estructura, propiedades y aplicaciones. Normas de seguridad en el uso y transporte de ácidos.
27. Conceptos de oxidación y reducción. Reacciones redox. Algún proceso redox de interés industrial (pilas y cubas electrolíticas, corrosión y formas de evitarla, metalurgia y siderurgia).
28. Principales procesos químicos en el agua y en el aire.
29. Influencia en el medio ambiente. El agua, recurso limitado: contaminación y depuración. Procedimientos para determinar la contaminación del agua y del aire.
30. Química del carbono. Estructura y enlaces del carbono. Nomenclatura. Isomería. Comprobación experimental de la actividad óptica.
31. Tipos de reacciones orgánicas. Mecanismos de reacción. Análisis de casos característicos.
32. Métodos utilizados en la identificación de compuestos orgánicos: análisis cualitativo y cuantitativo.
33. Análisis estructural por métodos espectrográficos.
34. Hidrocarburos. Características, nomenclatura, obtención y propiedades. Identificación en el laboratorio de alquenos y alquinos.
35. Química del petróleo. Productos derivados y su utilidad en el mundo actual. Contaminación derivada de su uso y normativa vigente. Comparación, en su utilización como combustible, con el gas natural y el carbón.
36. Funciones oxigenadas y nitrogenadas. Características, nomenclatura, obtención y propiedades. Comprobación de sus principales propiedades en el laboratorio. Importancia industrial.
37. Compuestos aromáticos. El benceno: estructura, obtención y propiedades. Otros compuestos aromáticos de interés industrial.
38. Compuestos orgánicos de importancia biológica. Composición química y función biológica.
39. Estructura de la materia. El átomo, la corteza electrónica, radiación ionizante.
40. Composición del núcleo, radionucleidos. La radiactividad natural y artificial. Esquemas de desintegración radiactiva. Interacción de las radiaciones y partículas cargadas con la materia.





41. Microscopía óptica. Técnicas. Preparación de muestras.
42. Materiales compuestos. Tipos. Obtención y aplicaciones.
43. Análisis térmico y termogravimétrico de materiales
44. Difracción de rayos X. Principios básicos. Preparación de muestras para su caracterización por difracción de rayos X.
45. Energías renovables.

TRANSFERENCIA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Conceptos fundamentales sobre la investigación científica y tecnológica: Definiciones y fines de la investigación.
4. El proceso de Innovación: definiciones de innovación; tipos de innovaciones en función de su naturaleza, grado y nivel; las dinámicas tecnológicas de la innovación.
5. Las actividades que forman parte del proceso de innovación.
6. Los Sistemas de Innovación: elementos y relaciones. Agrupación funcional de los elementos en entornos o subsistemas (productivo, tecnológico, científico y financiero).
7. Las actividades de los elementos en el Sistema de Innovación. Las interrelaciones y el papel de las estructuras de interfaz. Tipos de estructuras de interfaz.
8. Papel múltiple de las Administraciones Públicas en el Sistema de Innovación (productor, cliente, regulador, facilitador, promotor). Niveles de actuación en materia de I+D e innovación (nacional, regional, supranacional). La necesidad de coordinación.
9. Metodologías para la medición de las actividades de I+D e innovación.
10. La tecnología como variable estratégica en las empresas. Herramientas y tipos de estrategias tecnológicas.
11. Gestión de la cartera tecnológica en la empresa.
12. Herramientas para la innovación tecnológica: la previsión y la prospectiva tecnológica, y la vigilancia tecnológica.
13. Metodologías para la evaluación de proyectos de innovación tecnológica: Cuantitativas (Valor actual neto, Tasa de rendimiento interno, otras; análisis comparativo) y cualitativas (criterios).
14. Generalidades sobre los proyectos de I+D: definiciones. Tipos de proyectos. Singularidades. Aspectos a gestionar. Fases.





15. Características generales y estructura del Sistema español de Innovación.
16. La capacidad de articulación de los instrumentos de articulación y las estructuras de interfaz (EDI) en el entorno científico y tecnológico en España.
17. La innovación y la investigación científica y técnica en el ordenamiento jurídico español.
18. Las instituciones de fomento de la I+D y la Innovación en la Administración General del Estado.
19. El papel de las Comunidades Autónomas en el fomento de las actividades de I+D e innovación.
20. Las actividades de normalización y homologación. Organización, normas e instituciones relacionadas.
21. El Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación (2017-2020): objetivos y estructura; modalidades de participación y beneficiarios potenciales.
22. Las políticas de fomento de la I+D y de la innovación tecnológica en las Comunidades Autónomas.
23. El Programa Marco de Investigación, desarrollo y demostración de la UE: evolución.
24. Horizonte 2020: principales orientaciones e instrucciones.
25. Otros programas e instalaciones europeas de investigación y desarrollo (EUREKA, CERN, ESA, ESRF, etc.). Objetivos, características principales y modalidades de participación.
26. Política de la Unión Europea en materia de transferencia de tecnología.
27. Incentivos fiscales para las actividades de I+D y de innovación tecnológica en España.
28. La transferencia de conocimientos y tecnologías en el marco general de las actividades de I+D de un centro público de investigación. Estrategias. Coordinación.
29. La organización de la transferencia de tecnología en los Centros Públicos de Investigación en España. Las OTT: objetivos y funciones. Estrategias de dinamización y de intermediación. Los clientes de una OTT.
30. La transferencia de tecnología en el CSIC.
31. Elaboración y difusión de ofertas tecnológicas de los Centros Públicos de Investigación (CPIs).
32. Gestión de la cartera tecnológica de los CPIs.
33. Los contratos y los acuerdos de I+D. Tipología de instrumentos contractuales.
34. Principales cláusulas en los contratos y acuerdos de I+D: Aspectos a negociar.
35. Ideas básicas sobre negociación. El proceso de negociación.
36. La protección de los resultados de la investigación. Las diversas formas de protección.
37. La protección internacional de los resultados de la investigación.
38. Elaboración de patentes. Estructura y contenido de un documento de patente. Estrategias para la redacción de reivindicaciones. Protección de obtenciones vegetales. Protección de invenciones biotecnológicas. Procedimientos de tramitación en el CSIC.





39. Metodologías de evaluación y valorización de los resultados de la investigación y las tecnologías de un Organismo Público de Investigación.
40. Fuentes y herramientas para la obtención y gestión de la información tecnológica.
41. Los contratos de explotación de los resultados de la investigación.
42. La explotación de resultados de investigación mediante la creación de empresas desde los organismos públicos de investigación.
43. Organización y recursos necesarios de una OTT.
44. Control de calidad y seguimiento de los procesos. Indicadores específicos basados en el cuadro de mandos integral.
45. Indicadores de la actividad de transferencia de los resultados de la investigación pública.

TRATAMIENTO DE DATOS / CIENCIA DE DATOS

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Teoría de la probabilidad. Conceptos básicos. Concepto de Probabilidad. Propiedades. Probabilidad condicionada. Independencia de Sucesos. Teorema de Bayes.
4. Variables aleatorias discretas y continuas. Función de probabilidad y función de densidad. Propiedades.
5. Características de una variable aleatoria. Esperanza matemática. Propiedades. Varianza. Propiedades.
6. Modelos de probabilidad discretos. Distribución Binomial y sus propiedades. Distribución de Poisson y sus propiedades. Aproximación de Binomial a Poisson. Otras distribuciones discretas.
7. Modelos de probabilidad continuos I. Distribución uniforme. Distribución exponencial. Distribución Pareto. Propiedades.
8. Modelos de probabilidad continuos II. Distribución normal. Tablas y propiedades. Aproximación de Binomial y Poisson por una distribución Normal.
9. Distribuciones multidimensionales de probabilidad. Distribuciones de varias variables aleatorias. Distribuciones conjuntas y marginales. Independencia. Esperanza de vectores aleatorios. Covarianza y correlación. Transformaciones lineales de variables aleatorias.
10. Distribución normal multivariante. Propiedades.
11. Distribuciones derivadas de la normal. Distribución χ^2 de Pearson, F de Fischer y T de Student.





12. Inferencia estadística I. Introducción a la inferencia. Estimación puntual. Propiedades de los estimadores y criterios de comparación de estimadores.
13. Inferencia estadística II. Métodos de construcción de estimadores. Método de los momentos. Método de máxima verosimilitud. Propiedades asintóticas de los estimadores de máxima verosimilitud.
14. Inferencia estadística III. Estimación de parámetros en poblaciones normales. Propiedades de la media y la varianza muestral.
15. Inferencia estadística IV. Estimación por intervalos. Conceptos básicos. Intervalos de confianza asociados a la distribución normal
16. Inferencia estadística V. Contraste de hipótesis. Contraste de significación. Nivel crítico de un contraste. Ejemplos de contrastes.
17. Inferencia estadística VI. El enfoque de Neyman y Pearson. Hipótesis alternativa. Errores tipo I y II de un contraste. Potencia de un test. Intervalos de confianza y contraste de hipótesis.
18. Inferencia estadística VII. Contrastes para la bondad de ajuste. Contraste χ^2 de Pearson. Contraste de Kolmogorov-Smirnov. Otros contrastes de ajuste.
19. Estadística descriptiva. Conceptos básicos: estadística; variables cualitativas y cuantitativas; variables discretas y continuas.
20. Estadística descriptiva unidimensional. Distribuciones unidimensionales de frecuencias. Distribuciones acumuladas. Tablas estadísticas y representaciones gráficas.
21. Estadística descriptiva unidimensional. Medidas de síntesis de una distribución de frecuencias. Medidas de posición. Media aritmética, geométrica y armónica. Cálculo de las mismas y propiedades.
22. Estadística descriptiva unidimensional. Medidas de posición robusta. Mediana, moda y cuantiles. Cálculo de las mismas y propiedades.
23. Estadística descriptiva unidimensional. Medidas de dispersión. Recorrido, varianza y desviación típica. Cálculo de las mismas y propiedades.
24. Estadística descriptiva unidimensional. Momentos. Cálculo y aplicaciones. Medidas de simetría y curtosis. Medidas de concentración. Índice de Gini. Curva de Lorenz.
25. Estadística descriptiva bidimensional. Distribuciones estadísticas bidimensionales. Distribuciones marginales y condicionadas. Momentos en las distribuciones bidimensionales. Covarianza. Correlación
26. Distribuciones n-dimensionales. Distribuciones marginales y condicionadas.
27. Distribuciones n-dimensionales. Momentos. Correlación múltiple y parcial.
28. Método de mínimos cuadrados. Varianza residual. Su interpretación.
29. Recta de regresión. Coeficiente de correlación lineal y cálculo del mismo. Posiciones de las rectas de regresión según el valor del coeficiente de correlación.





30. Series temporales I. Componentes de una serie temporal. Modelo aditivo y multiplicativo. Análisis de la tendencia.
31. Series temporales II. Análisis de la estacionalidad. Métodos elementales.
32. Números índices. Los índices simples y sus propiedades. Los índices complejos. Ejemplos.
33. Introducción a la depuración e imputación de datos estadísticos en el proceso estadístico. Métodos básicos para la depuración e imputación.
34. Conceptos fundamentales sobre la investigación científica y tecnológica: Definiciones (investigación básica, aplicada, orientada, desarrollo tecnológico). Fines de la investigación.
35. Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.
36. El Sistema español de ciencia, tecnología e innovación. Agentes de financiación. La Agencia Estatal de Investigación y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial. Organismos Públicos de Investigación (OPIS) y otros agentes de ejecución.
37. La Política Común de I+D+i de la Unión Europea. Las instituciones europeas de ciencia y tecnología.
38. El Programa Marco Europeo de Investigación "Horizonte 2020". Objetivos estratégicos y pilares de H2020. Principales convocatorias.
39. Instituciones internacionales de Ciencia y Tecnología.
40. El Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2017-2020: Estructura, financiación y gestión. Novedades.
41. La transferencia de conocimiento e innovación en el marco general de actividades de I+D en un centro público de investigación. Las Oficinas de Transferencia de Resultados de la Investigación (OTRI) y otras entidades de apoyo a la transferencia.
42. Publicación de los resultados de investigación. Revistas nacionales e internacionales e índices de impacto.
43. Repositorios públicos de publicaciones, bases de datos y otros servicios disponibles para la comunidad científica.
44. La protección jurídica de los resultados de la investigación. Modalidades de protección: Propiedad Industrial, propiedad intelectual y secretos empresariales.
45. Propiedad industrial: Concepto y naturaleza jurídica. Las diferentes modalidades de protección de la propiedad industrial. Regulación y organismos de protección.

1G

BIBLIOTECONOMIA Y DOCUMENTACION

557





1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Concepto de biblioteca. Tipos de bibliotecas y su función. Perspectivas de futuro.
4. Gestión y administración de bibliotecas: recursos humanos.
5. Gestión y administración de bibliotecas: gestión presupuestaria y financiera.
6. Estadísticas de bibliotecas: recopilación y uso. Normativa nacional e internacional. ISO 2146, ISO 2789.
7. Evaluación de los procesos y los servicios bibliotecarios. Norma ISO 11620, ISO 16439.
8. Gestión de calidad en bibliotecas y normas ISO relacionadas.
9. Gestión de la colección: selección y adquisición de fondos. Criterios para la constitución y el mantenimiento de la colección.
10. Depósito legal. Depósito legal de publicaciones en línea.
11. Gestión de la colección: almacenamiento y organización de las colecciones. Conservación preventiva y criterios para la restauración de fondos bibliográficos y documentales.
12. La catalogación: principios y reglas de catalogación: ISBD, Reglas de Catalogación españolas, RDA.
13. El formato MARC21 de registros bibliográficos, de autoridad y de fondos.
14. Estructura de la información bibliográfica: las FRBR.
15. El control de autoridades: FRAD, FRASAD, VIAF y SKOS.
16. Principales tipos de clasificación bibliográfica. Clasificaciones sistemáticas y alfabéticas. La clasificación decimal universal.
17. Sistemas integrados de gestión bibliotecaria. Situación actual y perspectivas de futuro.
18. Gestión de catálogos. La catalogación cooperativa y la catalogación centralizada. Los catálogos colectivos en España.
19. Los servicios presenciales y virtuales de la biblioteca.
20. Préstamo individual, colectivo e interbibliotecario.
21. Difusión bibliotecaria: herramientas y canales.
22. La biblioteca digital: diseño, desarrollo y mantenimiento.
23. La biblioteca digital: proyectos españoles e internacionales.
24. Las bibliotecas públicas. Conceptos, funciones y servicios. Situación en España.
25. Las bibliotecas especializadas. Conceptos, funciones y servicios. Situación en España.
26. Las hemerotecas. La gestión de las publicaciones periódicas y seriadas.





27. La cooperación bibliotecaria en España: organismos, programas y proyectos.
28. La cooperación bibliotecaria internacional: organizaciones y proyectos.
29. Principios de la reutilización de la información. Reutilización de la información del sector público.
30. Acceso Abierto. Licencias Creative Commons.
31. Definición y objetivos de la bibliografía. Teoría y técnica. Evolución histórica de la bibliografía.
32. Estado actual de la bibliografía. Bibliografías nacionales.
33. La normalización de la identificación bibliográfica. ISBN, ISSN, ISNI y otros números internacionales. Identificadores permanentes en internet.
34. Bibliografías y fuentes de información de manuscritos, incunables y raros.
35. Bibliografías y fuentes de información de publicaciones periódicas.
36. Bibliografías y fuentes de información de publicaciones oficiales.
37. Bibliografías y fuentes de información de materiales especiales: partituras, mapas, grabados y dibujos.
38. Bibliografía y fuentes de información de materiales audiovisuales.
39. Fuentes de información en Ciencias Sociales y Humanidades.
40. Fuentes de información en Ciencia y Tecnología.
41. Análisis documental. Indización. Resúmenes. Indización automatizada.
42. Lenguajes documentales. Los tesauros: normas, creación y mantenimiento.
43. La investigación en biblioteconomía y documentación en España. Bibliometría: concepto y aplicaciones de los estudios bibliométricos.
44. Datos masivos y minería de datos.
45. La gestión documental en las organizaciones. ISO 30300.

INFORMATICA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Fundamentos de ordenadores
4. Memorias: Tipos. Memorias de semiconductores. Memorias RAM: estáticas, dinámicas. Memorias ROM. Memorias secuenciales.
5. Microprocesadores: Arquitectura. Descripción de las distintas unidades de un microprocesador.





6. Comunicación entre procesos. Señales, control de procesos, procesos servidores desconectados (DAEMONS). Tuberías, FIFOs, colas de mensajes, semáforos, memoria compartida y sockets. Técnicas de bloqueo para archivos y registro. Bloqueo de variables: muttex.
7. Protocolos de Internet: TCP/IP. Direccionamiento y clases. La capa de transporte UDP Y TCP. Tipos de sockets. Uso y gestión de sockets.
8. Interfaces de control entre sistemas RS-232, GPIB.
9. Redes de área local. Arquitectura. Tipología. Medios de transmisión. Métodos de acceso. Dispositivos de interconexión. Gestión de dispositivos. Administración de redes LAN. Gestión de usuarios en redes locales. Monitorización y control de tráfico. Gestión SNMP. Configuración y gestión de redes virtuales (VLAN). Redes de área extensa.
10. Conceptos y fundamentos de sistemas operativos. Evolución y tendencias.
11. Los sistemas operativos UNIX/LINUX. Conceptos básicos. Plataformas de distribución de aplicaciones.
12. Sistemas operativos Microsoft. Fundamentos, administración, instalación, gestión.
13. Conceptos básicos de otros sistemas operativos: OS X, iOS, Android, z/OS. Sistemas operativos para dispositivos móviles.
14. Software libre. Conceptos y tipos de licencias.
15. Fundamentos de programación. Lenguajes de bajo y alto nivel.
16. Lenguajes de programación estructurada y orientada a objetos: diferencias. Lenguajes JAVA, C++, Phyton.
17. Bases de datos. Lenguaje SQL. Sistemas gestores de bases de datos (PostgreSQL).
18. Lenguajes y herramientas para la utilización de redes globales: HTML, Hojas de estilo en cascada (CSS). Lenguajes de etiquetado: XML y GML. Lenguajes para su utilización en Internet. Concepto de API.
19. Usabilidad y accesibilidad en la web. Niveles de conformidad con los estándares de accesibilidad del W3C. Guía de Comunicación Digital para la Administración General del Estado.
20. Tipos de Arquitectura. Arquitectura cliente-servidor. Arquitectura Orientada a Servicios (SOA). Servicios REST. Arquitectura web (modelo de tres capas). Navegadores, servidores web. Tecnología y lenguajes JAVA y .NET.
21. La red Internet, conceptos básicos, nombres de dominios, direccionamiento IP, puertos, protocolos (HTTP, HTTPS, FTP). Arquitectura de las redes Intranet y Extranet. Su implantación en las organizaciones.





22. Infraestructura física. Centro de procesamiento de datos (concepto y acondicionamiento). Servidores, sistemas de almacenamiento (NAS, SAN), elementos de red (switch, cortafuegos, balanceadores, enrutadores).
23. Virtualización de infraestructura (servidores, almacenamiento y redes). Hipervisores y consolas de administración. Arquitectura en la nube (Cloud Computing). Tipos de nubes: privadas, públicas e híbridas.
24. Servidores web y de aplicaciones (Apache, Tomcat).
25. Entorno de desarrollo Microsoft.NET.
26. Entorno de desarrollo JAVA y PHP.
27. Sistemas de comunicaciones por fibra óptica. Características y diseño.
28. Telecomunicaciones por cable (CATV). Estructura de la red de cable. Operadores del mercado. Servicios de red.
29. Sistema de comunicaciones vía satélite. Características y diseño. Antenas de terminal de apertura muy pequeña (VSAT).
30. Redes inalámbricas: el estándar IEEE 802.11. Características funcionales y técnicas. Sistemas de expansión del espectro. Sistemas de acceso. Autenticación. Modos de operación. Bluetooth. Seguridad, normativa reguladora. Wifi, Wimax, zigbee.
31. El modelo de referencia de interconexión de sistemas abiertos (OSI) de ISO: arquitectura, capas, interfaces, protocolos, direccionamiento y encaminamiento.
32. Tecnologías de acceso: fibra (GPON, FTTH), móviles (LTE), inalámbrica. 107. Redes de transporte: JDSxWDM, MPLS. Redes de agregación: ATM, Carrier Ethernet - VPLS (H-VPLS).
33. Redes IP: arquitectura de redes, encaminamiento y calidad de servicio. Transición y convivencia IPv4 - IPv6. Funcionalidades específicas de IPv6.
34. Redes de nueva generación y servicios convergentes (NGN/IMS). VoIP, ToIP y comunicaciones unificadas.
35. Las comunicaciones móviles. Generaciones de tecnologías de telefonía móvil. Aplicaciones móviles. Características, tecnologías, distribución y tendencias.
36. La seguridad en redes. Tipos de ataques y herramientas para su prevención: cortafuegos, control de accesos e intrusiones, técnicas criptográficas, etc. Medidas específicas para las comunicaciones móviles.
37. La seguridad en el nivel de aplicación. Tipos de ataques y protección de servicios web, bases de datos e interfaces de usuario.
38. Normas de seguridad y prevención de riesgos laborales en instalaciones informáticas y de telecomunicaciones.
39. El correo electrónico. Servicios de mensajería. Servicios de directorio.





40. Sistemas de videoconferencia. Herramientas de trabajo en grupo. Dimensionamiento y calidad de servicio en las comunicaciones y acondicionamiento de salas y equipos. Streaming de video.
41. Acceso remoto a sistemas corporativos: gestión de identidades, single sign-on y teletrabajo.
42. Herramientas de trabajo colaborativo y redes sociales. La Guía de comunicación digital de la Administración del Estado.
43. El cifrado. Algoritmos de cifrado simétricos y asimétricos. La función hash. El notariado.
44. Identificación y firma electrónica (1) Marco europeo y nacional. Certificados digitales. Claves privadas, públicas y concertadas. Formatos de firma electrónica. Protocolos de directorio basados en LDAP y X.500. Otros servicios.
45. Identificación y firma electrónica (2) Prestación de servicios públicos y privados. Infraestructura de clave pública (PKI). Mecanismos de identificación y firma: «Smart Cards», DNI electrónico, mecanismos biométricos.

M2

CARTOGRAFIA Y MODELIZACION GEOLOGICA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Historia de la cartografía geológica española. Los primeros mapas geológicos. Mapas Nacionales. Las series cartográficas. Situación actual.
4. Fundamentos de la cartografía geológica. La base topográfica. Aspectos geológicos. Equipo y técnicas de campo.
5. Evolución histórica de la cartografía geológica del IGME. Productos y normativas.
6. Los planes de cartografía geológica sistemática del IGME. Escalas. Ediciones.
7. Representación de la superficie terrestre. Sistemas de Referencia. Tipos de proyecciones y propiedades. Proyección UTM. Escalas. Mapas y perfiles topográficos.
8. Conceptos generales sobre la geología de España. Grandes unidades geológicas de la Península Ibérica, Baleares y Canarias. Evolución geológica.
9. El Macizo Ibérico. Marco geológico y geomorfológico.
10. Las Cadenas Alpinas de la Península Ibérica. Marco geológico y geomorfológico.
11. Las Cuencas Cenozoicas de la Península Ibérica. Marco geológico y geomorfológico.
12. La escala del tiempo geológico, unidades geocronológicas y unidades cronoestratigráficas.
13. Conceptos y principios de estratigrafía, unidades estratigráficas y aplicación a la cartografía geológica.
14. Clasificación rocas sedimentarias siliciclásticas y carbonatadas, componentes principales y texturas.
15. Métodos de datación de rocas sedimentarias. Métodos bioestratigráficos y cronoestratigráficos.





16. Rocas ígneas. Procesos: plutonismo y vulcanismo. Tipos de intrusiones. Tipos de edificios volcánicos. Clasificación de rocas ígneas.
17. Conceptos básicos de metamorfismo. Definición y factores que lo controlan (P, T^a, fluidos). Tipos de metamorfismo (regional, de contacto, dinámico, hidrotermal, de impacto). Tipos y nomenclatura de rocas metamórficas.
18. Geomorfología. Definición y conceptos principales. Formas y depósitos en ambientes glaciares y periglaciares, fluviales y costeros. Desarrollo histórico, presente y futuro.
19. Geomorfología eólica. Procesos de erosión, transporte y sedimentación. Formas y depósitos.
20. Geomorfología kárstica. Procesos y formas kársticas superficiales y subterráneas.
21. Relieves volcánicos. Actividad volcánica y productos. Formas volcánicas.
22. Principales unidades morfoestructurales del territorio español. El macizo ibérico y el dominio alpino.
23. El mapa geomorfológico y Unidades Geomorfológicas a escala 1:50.000. Guía para su elaboración. Formato y contenido.
24. Cartografía de accidentes tectónicos. Elementos a cartografiar. Representación cartográfica y criterios de reconocimiento.
25. Cuencas sedimentarias. Mecanismos y procesos de formación de las cuencas sedimentarias.
26. Procesos sedimentarios y tipos de depósitos en márgenes continentales.
27. La cartografía del margen continental a partir de campañas de investigación en Geología Marina.
28. Definición, características generales y funciones de los Sistemas de Información Geográfica (SIG). Bases tecnológicas y conceptuales.
29. Naturaleza de la información geográfica. La componente espacial, temática y temporal.
30. Entradas, modelos y estructuras de los datos en un SIG. Formato vectorial y formato ráster.
31. SIG vectorial. Entrada de datos. Consulta a base de datos. Medición de distancias y análisis de proximidad. Superposición de mapas. Operaciones sobre superficies.
32. Funcionalidades de un SIG ráster. Entrada de datos. Operaciones locales. Operaciones de vecindad inmediata. Operaciones de vecindad extendida. Operaciones zonales.

CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Buenas prácticas de laboratorio: Acreditación de laboratorios y sistemas de calidad y normas ISO.
4. Seguridad en el laboratorio I: Prevención de riesgos y medidas de protección.
5. Seguridad en el laboratorio II: Tipos de seguridad, almacenamiento, eliminación y tratamiento de residuos.
6. Bioseguridad en investigación en microbiología de alimentos. Niveles de contención. Agentes modificados genéticamente y agentes patógenos.
7. Composición de alimentos I: vitaminas y minerales.





8. Composición de alimentos II: hidratos de carbono.
9. Composición de alimentos III: proteínas.
10. Composición de alimentos IV: lípidos.
11. Compuestos tóxicos y antinutritivos en alimentos.
12. Enzimas de interés tecnológico en agroalimentación y medio ambiente.
13. Compuestos bioactivos en alimentos.
14. Conservación de muestras: refrigeración, liofilización, congelación, y desecación.
15. Esterilización de muestras biológicas.
16. Técnicas de preparación de muestras agroalimentarias.
17. Caracterización físico-química de alimentos.
18. Técnicas analíticas relacionadas con los metabolitos proteicos.
19. Técnicas analíticas relacionadas con los metabolitos lipídicos.
20. Técnicas analíticas relacionadas con los carbohidratos.
21. Técnicas analíticas para el análisis de vitaminas y minerales en alimentos.
22. Tecnologías no térmicas de conservación de alimentos.
23. Influencia del procesado en la calidad de los alimentos.
24. Análisis químico en seguridad alimentaria.
25. Técnicas para evaluar la calidad de alimentos: Análisis reológico y de color.
26. Técnicas para evaluar la calidad de alimentos: Análisis sensorial.
27. Biotecnología de bacterias aplicada a alimentos.
28. Biotecnología de levaduras aplicada a alimentos.
29. Biotecnología de hongos aplicada a alimentos.
30. Fermentaciones microbianas aplicadas a la producción de alimentos.
31. Utilización de hongos filamentosos y levaduras para la producción de ingredientes alimentarios.
32. Utilización de bacterias para la producción de ingredientes alimentarios.

CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FORESTALES

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.





3. La gestión de la investigación científica y el desarrollo tecnológico.
4. Los programas comunitarios de investigación y desarrollo.
5. Estrategia Europea sobre Biodiversidad para 2030.
6. La Estrategia forestal europea.
7. La agenda de investigación forestal mediterránea.
8. Los servicios ecosistémicos.
9. Retos y necesidades del sector forestal: Líneas prioritarias de investigación
10. La investigación forestal en el INIA. El Centro de Investigación Forestal: Organización, objetivos y estructura.
11. Producción de cartografía digital. Diseño de cartografía. Descripción de elementos. Técnicas y dispositivos de reproducción.
12. Generación de metadatos en cartografía digital.
13. Características y elementos básicos. Internet y Sistemas de información geográfica (SIG): Servidores cartográficos.
14. Sistemas de posicionamiento global (GPS): Teoría y fundamentos. Aplicaciones, práctica e integración SIG.
15. Modelos digitales del terreno: Técnicas de generación, formatos de almacenamiento y aplicaciones.
16. Captura de información geográfica mediante fotografías aéreas. Fotointerpretación, fotogrametría y SIG. Ortofotos.
17. Definición, características generales y funciones de los SIG.
18. Generalización de información cartográfica en formato digital; criterios de la generalización. Análisis y manipulación de la información cartográfica digital.
19. Generación de cartografía derivada. Sistemas Gestores de Bases de Datos Relacionales para la gestión de información geográfica.
20. Integración de SIG y Teledetección.
21. Sensores pasivos y activos de teledetección espacial.
22. Plataformas de Teledetección espacial. Principales programas de observación remota.
23. Interpretación visual de imágenes de teledetección.
24. Fuentes de información y bases de datos para la obtención de imágenes de teledetección.
25. Organismos, instituciones y asociaciones internacionales en el ámbito de las tecnologías de información geográfica.
26. El proyecto Copernicus: Aplicaciones en el ámbito forestal.
27. Cartografía digital relacionada con el Inventario Forestal Nacional.
28. Cartografía digital relacionada con el Mapa Forestal Nacional.





29. Cartografía digital relacionada con los Recursos genéticos forestales.
30. Cartografía digital de regiones de procedencia de especies forestales.
31. Bases de datos de información forestal de gran escala existentes a nivel nacional y europeo.
32. La difusión de la investigación forestal. Revistas SCl, Revistas de divulgación, Seminarios, Foros y redes sociales.

EDIFICACION

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Reglamentación de la edificación.
4. LEY 38/1999, de 5 de noviembre, de Ordenación de la Edificación. Exigencias técnicas y administrativas de los edificios.
5. Código Técnico de la Edificación. Parte 1. Ámbito de aplicación.
6. Código Técnico de la Edificación. Parte 1. Condiciones generales para el cumplimiento del CTE.
7. Código Técnico de la Edificación. Parte 1. Exigencias Básicas.
8. Código Técnico de la Edificación. Parte 2. Documentos Básicos. Generalidades.
9. Rehabilitación en edificación. Criterios generales.
10. DB SI. Seguridad en caso de incendio. Generalidades y exigencias básicas de la intervención de los bomberos.
11. Caracterización del comportamiento al fuego de los productos de construcción y elementos constructivos.
12. Criterios de rehabilitación en el cumplimiento de las condiciones de seguridad en caso de incendio del CTE.
13. DB SUA. Seguridad de utilización y accesibilidad. Generalidades y exigencias básicas.
14. Caracterización de la seguridad frente al riesgo de caídas.
15. Caracterización de la accesibilidad.
16. Criterios de rehabilitación en el cumplimiento las condiciones de accesibilidad del CTE.
17. DB HS Salubridad. Generalidades y exigencias básicas.
18. Caracterización de la protección frente a la humedad. Conceptos globales sobre las condiciones de las soluciones.





19. Caracterización de la calidad del aire interior. Condiciones para la determinación del caudal de ventilación.
20. Caracterización de la protección frente al radón procedente del terreno. Soluciones.
21. Criterios de rehabilitación en el cumplimiento de las condiciones de salubridad del CTE.
22. DB HR. Protección frente al ruido. Generalidades y exigencias básicas.
23. Caracterización de la protección frente al ruido aéreo.
24. Caracterización de la protección frente al ruido de impactos.
25. Caracterización de la protección frente al ruido exterior.
26. Criterios de rehabilitación en el cumplimiento de aislamiento acústico del CTE.
27. DB HE. Ahorro de energía. Generalidades y exigencias básicas.
28. Caracterización de la limitación del consumo de energía. Datos para el cálculo.
29. Caracterización del control de la demanda energética. Datos para el cálculo.
30. Caracterización de la eficiencia energética de las instalaciones y uso de energías renovables.
31. Criterios de rehabilitación en el cumplimiento de las condiciones de ahorro energético del CTE.
32. Edificios de consumo casi nulo en el CTE y la directiva 2010/31/UE relativa a la eficiencia energética de los edificios.

EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Conceptos fundamentales sobre la investigación científica y tecnológica: Definiciones (investigación básica, aplicada, orientada, desarrollo tecnológico). Fines de la investigación.
4. Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.
5. El Sistema español de ciencia, tecnología e innovación (I): Gobernanza del Sistema español de ciencia, tecnología e innovación. El Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. La Secretaría de Estado de Universidades, Investigación, Desarrollo e Innovación.
6. El Sistema español de ciencia, tecnología e innovación (II). La Agencia Estatal de Investigación. Régimen jurídico.
7. El Sistema español de ciencia, tecnología e innovación (III). Los organismos públicos de investigación. Régimen jurídico.





8. El Sistema español de ciencia, tecnología e innovación (IV). Las Fundaciones y Consorcios. Régimen Jurídico.
9. El Sistema español de ciencia, tecnología e innovación (V). Las Comunidades Autónomas. Las Universidades y los centros e institutos de Investigación dependientes.
10. La Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC): su papel en el sistema de ciencia y tecnología. El Estatuto de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
11. Las áreas científicas del CSIC. Las Unidades de Investigación Asociadas al CSIC. Los Centros e Institutos Mixtos en el CSIC: naturaleza, fines y régimen jurídico.
12. La Política Común de I+D+i de la Unión Europea: origen, base jurídica, objetivos e instrumentos para su ejecución.
13. El Programa Marco de Investigación e Innovación de la Unión Europea (I): Horizonte 2020. Estructura, normativa, reglas de participación.
14. El Programa Marco de Investigación e Innovación de la Unión Europea (II): Horizonte Europa. Estructura, normativa, reglas de participación.
15. Instituciones internacionales de Ciencia y Tecnología.
16. El Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación 2017-2020: Estructura, financiación y gestión. Novedades.
17. Observatorio Español de I+D+i. Principales indicadores y análisis I+D+i.
18. La gestión de la investigación científica y el desarrollo tecnológico (I): Convenios de colaboración, contratos en el ámbito de la investigación científica y el desarrollo tecnológico y encomiendas de gestión en las entidades del sistema español de I+D+i. Régimen Jurídico.
19. La gestión de la investigación científica y el desarrollo tecnológico (II): La gestión de proyectos de I+D+i.
20. Justificación de proyectos nacionales e internacionales.
21. Difusión de los resultados de la investigación en los Organismos Públicos de Investigación.
22. Publicación de los resultados de investigación. Revistas nacionales e internacionales e índices de impacto.
23. Generación de bases de datos científicas, y mantenimiento de la información relacionada con la producción científica.
24. Estadísticas sobre actividades de I+D. Instituto Nacional de Estadística. Estadística GBAORD sobre financiación pública de la I+D. EUROSTAT. Estadísticas sobre innovación. European Innovation Scoreboard.
25. La adquisición de equipamiento científico en los Organismos Públicos de investigación.
26. El estatuto del personal investigador en formación.





27. Los contratos Ramón y Cajal. Ayudas.
28. Los contratos Juan de la Cierva. Ayudas.
29. Los contratos Torres Quevedo. Ayudas
30. Los contratos de Personal Técnico de Apoyo. Ayudas.
31. El contrato predoctoral para personal investigador en formación.
32. El Programa Estatal de I+D+i orientado a los Retos de la Sociedad.

INFORMATICA CIENTIFICA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Fundamentos de ordenadores
4. Memorias: Tipos. Memorias de semiconductores. Memorias RAM: estáticas, dinámicas. Memorias ROM. Memorias secuenciales.
5. Microprocesadores: Arquitectura. Descripción de las distintas unidades de un microprocesador.
6. Protocolos de Internet: TCP/IP. Direccionamiento y clases. La capa de transporte UDP Y TCP. Tipos de sockets. Uso y gestión de sockets.
7. Redes de área local. Arquitectura. Tipología. Medios de transmisión. Métodos de acceso.
8. Conceptos y fundamentos de sistemas operativos. Evolución y tendencias.
9. Los sistemas operativos UNIX/LINUX. Conceptos básicos. Plataformas de distribución de aplicaciones.
10. Sistemas operativos Microsoft. Fundamentos, administración, instalación, gestión.
11. Conceptos básicos de otros sistemas operativos: OS X, iOS, Android, z/OS. Sistemas operativos para dispositivos móviles.
12. Software libre. Conceptos y tipos de licencias.
13. Fundamentos de programación. Lenguajes de bajo y alto nivel.
14. Lenguajes de programación estructurada y orientada a objetos: diferencias. Lenguajes JAVA, C++, Python.
15. Bases de datos. Lenguaje SQL. Sistemas gestores de bases de datos (PostgreSQL).
16. Lenguajes y herramientas para la utilización de redes globales: HTML, Hojas de estilo en cascada (CSS). Lenguajes de etiquetado: XML y GML. Lenguajes para su utilización en Internet. Concepto de API.





17. Tipos de Arquitectura. Arquitectura cliente-servidor. Arquitectura Orientada a Servicios (SOA). Servicios REST. Arquitectura web (modelo de tres capas). Navegadores, servidores web. Tecnología y lenguajes JAVA y .NET.
18. Entorno de desarrollo Microsoft.NET.
19. Entorno de desarrollo JAVA y PHP.
20. Sistemas de supercomputación: Instalación, configuración y mantenimiento de clúster de supercomputación, incluyendo gestión de recursos distribuidos (DRM).
21. Cloud Computing. Modelo conceptual, modelos de servicios en la nube y modelos de implementación. Fundamentos de programación. Lenguajes de bajo y alto nivel.
22. Sistema de comunicaciones vía satélite. Características y diseño. Antenas de terminal de apertura muy pequeña (VSAT).
23. Redes inalámbricas: el estándar IEEE 802.11. Características funcionales y técnicas. Sistemas de expansión del espectro. Sistemas de acceso. Autenticación. Modos de operación. Bluetooth. Seguridad, normativa reguladora. Wifi, Wimax, zigbee.
24. Procesamiento digital de imágenes. Lenguaje Python para visión por computador. Principales librerías de procesado de imagen. Las librerías PIL, OpenCV, Scikit-Image.
25. Identificación automática de organismos en imágenes y videos. Red neuronal artificial y aprendizaje profundo. Aprendizaje profundo (Deep learning) y aprendizaje por transferencia (transfer learning).
26. Clasificación automática en imágenes. Aprendizaje automático, visión por computador y redes neuronales.
27. Análisis espacial. Métodos y entornos desarrollo en sistemas de la información geográfica (SIG).
28. Big Data. Modelo conceptual y características.
29. Diseño de algoritmos. Técnicas descriptivas.
30. Inteligencia artificial. Sistemas basados en el conocimiento. Incertidumbre y razonamiento aproximado. Aprendizaje computacional y profundo (machine y Deep learning).
31. Análisis estadístico básico. Estadística descriptiva. Análisis de varianza. Correlaciones
32. Modelización estadística. Modelo lineal y modelo lineal generalizado Significación y p-valores.

INGENIERIA ESTRUCTURAL

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.





3. Requisitos básicos de seguridad en la edificación
4. Acciones en estructuras de edificación.
5. Acciones permanentes en edificación.
6. Acciones variables en la edificación.
7. Acciones accidentales en la edificación.
8. Seguridad de las estructuras de construcción.
9. Análisis estructural de elementos de construcción.
10. Proyecto y dimensionado de estructuras.
11. Evaluación de estructuras existentes.
12. Procesos patológicos en estructuras de edificación.
13. Deterioro de estructuras de hormigón.
14. Errores de proyecto y construcción más frecuentes en relación con la patología de estructuras de hormigón.
15. Causas de la fisuración en estructuras de hormigón. Morfología de las fisuras
16. Historia del hormigón y su evolución hasta el estado actual de la técnica.
17. Cemento y hormigón.
18. Cemento: Clasificación y componentes.
19. Importancia de la relación agua/cemento (a/c) en el hormigón. Criterios de selección de la relación a/c. Influencia en las características del hormigón.
20. Características y propiedades del hormigón endurecido.
21. Características físico-químicas del hormigón: densidad, compacidad, permeabilidad, retracción, durabilidad.
22. Características mecánicas del hormigón: resistencia, compresión y conceptos relacionados: resistencia característica, real, de cálculo y estimada. Resistencia a tracción. Resistencia a flexión. Resistencia a la abrasión. Resistencia según la EHE. Tipificación de hormigones.
23. Hormigones de altas prestaciones y hormigones de alta resistencia. Concepto, características y campos de aplicación.
24. Hormigón autocompactante. Características y criterios de dosificación. Recomendaciones para la utilización del hormigón autocompactante.
25. Hormigones reforzados con fibras. Tipos de fibras. Criterios de dosificación. Hormigones estructurales con fibras: Criterios y ensayos de caracterización. Aplicaciones.
26. Durabilidad del hormigón: Concepto y definición según la EHE. Especificaciones. Factores intrínsecos que afectan la durabilidad.





27. Clases generales y clases específicas de exposición ambiental establecidas en la EHE-08.
28. Corrosión de armaduras en el hormigón armado. Causas y métodos de protección.
29. Recomendaciones de durabilidad. Estrategias para la durabilidad de elementos y estructuras de hormigón.
30. Resistencia del hormigón frente al ataque por sulfatos, frente al ataque del agua de mar, frente a las heladas, frente a la erosión y frente a la reactividad árido-álcali.
31. Métodos de reparación y refuerzo de estructuras de hormigón.
32. Análisis experimental de estructuras.

RIESGOS GEOLOGICOS

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Los riesgos geológicos. Definición, conceptos, clasificación y métodos de análisis.
4. El impacto social y económico de los riesgos geológicos en el Mundo y en España.
5. El papel del IGME en los Riesgos Geológicos: objetivos, escalas y ámbito de actuación.
6. Riesgos geológicos y protección civil. Estructura y organización del sistema de protección civil en España.
7. Directriz básica de planificación de protección civil ante el riesgo por inundaciones.
8. Directriz básica de planificación de protección civil ante el riesgo sísmico.
9. Directriz básica de planificación de protección civil ante el riesgo volcánico.
10. Riesgos geológicos y sistemas de aseguramiento, en España y en el Mundo. El Consorcio de Compensación de Seguros. La iniciativa privada y los sistemas de reaseguros dirigidos a riesgos naturales en el ámbito europeo.
11. Avenidas e inundaciones: Tipologías y métodos de análisis.
12. Las inundaciones en España: Impacto económico y gestión de riesgos.
13. Medidas predictivas, preventivas y correctoras de los riesgos por avenidas e inundaciones.
14. Análisis de peligrosidad de avenidas e inundaciones. Métodos y técnicas de estudio según la escala, objetivos y aplicación. Principales modelos numéricos de aproximación.
15. Mapas de riesgos de inundación. Peligrosidad, exposición y vulnerabilidad. Ejemplos españoles y en otros países.
16. Sistemas de vigilancia y alerta para inundaciones.
17. Impacto del cambio climático en el riesgo de inundación.





18. Riesgos geológicos costeros asociados a la dinámica litoral. Estudio y cartografía a escala regional. Factores implicados en su ocurrencia.
19. Influencia del cambio climático en los riesgos costeros
20. Movimientos sísmicos. Origen y descripción del fenómeno.
21. Geología de terremotos y sismotectónica en el análisis de la peligrosidad sísmica.
22. La utilización de la tecnología radar satélite y los sistemas GPS para la monitorización y modelización de deformaciones co-sísmicas e intersísmicas.
23. Principales parámetros de caracterización de los terremotos. Medida y previsión.
24. Métodos de estimación de la peligrosidad sísmica a escala regional y a escala local (Microzonación sísmica).
25. Análisis geológico-geotécnico de los efectos de los terremotos.
26. Prevención y diseño anti-sísmico. Clasificación del suelo en las normas sísmicas. La norma sismorresistente española (NCSE-02) y el Eurocode 8 (EC8).
27. Riesgo por tsunamis. Causas y efectos. Medidas de mitigación. Zonas de riesgo en España.
28. Peligrosidad y riesgo volcánico.
29. Medidas de prevención y mitigación ante el riesgo volcánico.
30. Métodos de seguimiento de la actividad volcánica. Fenómenos precursoros. Redes de monitoreo. Vigilancia volcánica en tiempo real y sistemas de alerta temprana.
31. La utilización de la tecnología radar satélite y los sistemas GPS en la cartografía, monitorización y modelización de procesos volcánicos.
32. Movimientos de ladera. Definición. Tipos y mecanismos de inestabilidad. Factores condicionantes y desencadenantes.

TECNICAS DE BIOQUIMICA, BIOTECNOLOGIA, BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Estructura y composición de la célula procarionta.
4. Células eucariotas. La célula vegetal y animal.
5. El ciclo celular y la división celular. Mitosis y meiosis.
6. Niveles de organización de los seres vivos. La diferenciación celular. Tejidos vegetales.
7. Los ácidos nucleicos. Replicación y transcripción.





8. Técnicas de genética molecular aplicadas al estudio de bacterias.
9. Preparación de muestras biológicas para microscopía electrónica.
10. Secuencia y estructura de proteínas.
11. Preparación de medios de cultivo para el crecimiento de células, órganos y tejidos.
12. Mantenimiento de líneas celulares. Congelación y conservación.
13. Generación de animales modificados genéticamente para su uso en investigación.
14. Técnicas básicas para la obtención de microorganismos, vegetales y animales transgénicos. Procedimientos de transformación. Métodos de identificación de organismos transgénicos.
15. Crioconservación.
16. Citogenética animal y vegetal.
17. Técnicas de manipulación in vitro de ácidos nucleicos.
18. Mecanismos de regulación de la expresión génica.
19. Preparación y análisis de ácidos nucleicos.
20. Aislamiento y caracterización de mutantes.
21. Características generales de virus animales, vegetales y viroides.
22. Técnicas básicas de análisis químicos.
23. Técnicas analíticas relacionadas con las proteínas.
24. Técnicas de diagnóstico y control de contaminantes en plantas.
25. Sistemas de conservación de muestras biológicas: refrigeración, liofilización, congelación y desecación.
26. Manejo y Control de Instalaciones de Bioseguridad. Principios de Seguridad Biológica.
27. Electroforesis capilar. Técnicas y aplicaciones.
28. Microscopía óptica y electrónica.
29. Espectroscopia.
30. Análisis estadístico de resultados. Errores, análisis de correlación y varianza.
31. Análisis bioinformático básico de secuencias.
32. Técnicas de observación microscópica. Microscopía visible, de fluorescencia y confocal.

TECNICAS DE CIENCIAS AGRARIAS

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.





2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Mantenimiento de equipos de laboratorio, calibración y verificación de equipos.
4. Limpieza y preparación de material de laboratorio. Requisitos para material de uso del laboratorio.
5. Seguridad en el laboratorio. Instalaciones, elementos de seguridad, señalización de riesgos, almacenamiento de productos y tratamiento de residuos.
6. Unidades de medida y concentraciones. Unidades del sistema internacional.
7. Material volumétrico en el laboratorio. Tipos y calidad del material volumétrico. Calibración y verificación.
8. Instrumentos de pesada en el laboratorio. Tipo, calibración y verificación.
9. Seguridad en la calidad de gestión del laboratorio I: documentación y registros en el laboratorio. Procedimientos normalizados de trabajo. Registros a consignar. Correcciones. Archivo de registros.
10. Conceptos básicos de aplicación del análisis químico I. Número atómico, peso atómico y peso molecular. Concepto de mol. Estequiometría.
11. Conceptos básicos de aplicación del análisis químico II. Disoluciones. Naturaleza y tipo. Propiedades de las disoluciones.
12. Técnicas de análisis de muestras de suelo. Técnicas analíticas. Instrumentación.
13. Técnicas de análisis de muestras en materia vegetal. Técnicas analíticas. Instrumentación. Aplicaciones.
14. Estudio de las relaciones suelo-agua-planta.
15. Interacciones planta-microorganismo.
16. Características generales de las plagas y enfermedades de los cultivos.
17. Cultivos transgénicos. Ventajas e inconvenientes.
18. Técnicas de selección y mejora genética vegetal.
19. Técnicas de conservación del germoplasma vegetal.
20. Sistemas de conservación de muestras biológicas: refrigeración, liofilización, congelación y desecación.
21. Nutrición en plantas. Fertilización y necesidades hídricas.
22. Simbiosis en la fijación del nitrógeno.
23. Mantenimiento controlado en plantas. Cámaras, invernaderos y fitotrones.
24. Contaminación en laboratorio de suelos y aguas.
25. Técnicas de cultivo de microorganismos.





26. Técnicas de germinación de semillas y propagación del material vegetal
27. Determinación de plaguicidas en plantas.
28. Contaminantes orgánicos e inorgánicos en suelos.
28. Análisis elemental para determinación de C y N.
29. Métodos de análisis. Requerimientos normativos. Validación de un método. Documentación de ensayo.
30. Buenas prácticas de laboratorio.
31. Cultivo in vitro de tejidos vegetales. Micropropagación.
32. Estrés vegetal. Factores abióticos y bióticos de estrés y respuesta vegetal.

TECNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Evaluación de la peligrosidad para la salud humana de las sustancias químicas: Criterios de clasificación y etiquetado. Reglamento (CE) N.º 1272/2008.
4. Plan Nacional de Aplicación del Convenio de Estocolmo y Reglamento 850/2004 sobre los Compuestos Orgánicos Persistentes (COPs): marco legislativo internacional, objetivos y métodos de la vigilancia en personas y en el medioambiente.
5. Técnicas de toma de muestras biológicas y abióticas en campo.
6. Toma y preparación de muestras en la determinación de contaminantes ambientales en muestras humanas y ambientales.
7. Limpieza y preparación de material de laboratorio. Seguridad en el laboratorio. Instalaciones, elementos de seguridad, señalización de riesgos, almacenamiento de productos y tratamiento de residuos.
8. Técnicas analíticas: GC-MS, CG-ECD, HPLC-Fluorescencia, HPLC-DAD, HPLC-MS-MS.
9. Estadística aplicada a laboratorios de medioambiente. Análisis multivariante.
10. Contaminantes atmosféricos. Métodos de referencia para su medición en aire ambiente. Principio, muestreo, equipo, operación en campo y control de calidad en continuo, expresión de resultados.
11. Contaminantes atmosféricos. Partículas atmosféricas. Método de referencia para la toma de muestras y la medición de PM10 y PM2,5. Principio, equipos e instalaciones, acondicionamiento, muestreo y pesada de filtro, control de calidad, expresión de resultados. Métodos de análisis continuos de partículas atmosféricas.





12. Legislación vigente nacional y europea en calidad del aire: Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire y RD 39/2017, de 27 de enero por el que se modifica el anterior. Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
13. Aire de ambientes interiores. Contaminantes relevantes según la OMS. Fuentes de contaminantes en ambientes interiores.
14. Vigilancia de la contaminación atmosférica de fondo regional. Descripción. Estaciones de la Red EMEP/VAG/CAMP. Programa de mediciones.
15. Contaminación ambiental por productos químicos. Valoración de la exposición en el ser humano. Vías de exposición. Principales biomarcadores de exposición. Biomonitorización humana.
16. Evolución y comportamiento de las sustancias químicas en el medio ambiente. Persistencia, bioacumulación, biomagnificación y biodisponibilidad de contaminantes ambientales.
17. Contaminantes orgánicos: dioxinas, furanos, PBDEs, PCBs, plaguicidas, perfluorados. Principales efectos en la salud humana.
18. Contaminantes orgánicos: HAPs. Fuentes y vías de exposición. Principales efectos en la salud humana. Métodos de medida en matrices ambientales y humanas.
19. Contaminantes inorgánicos: metales pesados. Fuentes de exposición, rutas y efectos en el ser humano. Métodos de medida en matrices ambientales y humanas.
20. Mercurio: elemental, inorgánico y orgánico efectos en la salud humana. Métodos de medida en matrices ambientales y humanas.
21. Disruptores endocrinos de origen ambiental: identificación, evaluación e importancia en salud pública.
22. Evaluación de los efectos de sustancias químicas: relaciones dosis-respuesta en la evaluación de riesgo de sustancias químicas. Métodos para la identificación del peligro.
23. Metodología y criterios de evaluación para la determinación de los parámetros toxicológicos: NOEL, NOAEL, LOAEL. Criterios de decisión para la selección de valores de referencia: ADI, AOEL, ARfD.
24. Tipos de muestras en estudios de biomonitorización humana. Recogida y conservación. La sangre, la orina y el pelo como matrices para el análisis de contaminantes.
25. Principios de ecotoxicología. Indicadores biológicos. Ensayos ecotoxicológicos. Parámetros de toxicidad.
26. Estructura de la materia y fundamentos de radiaciones. Radiactividad y reacciones nucleares. Magnitudes y unidades radiológicas.
27. Detección y medida de las radiaciones ionizantes. Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes. Respuestas celular, sistémica y orgánica total.
28. Exposición a campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos (hasta 300 GHz). Normativa regulatoria de protección frente a radiación no ionizante.





29. Contaminación del agua. Origen de la contaminación del agua. Estado y calidad de las aguas superficiales. La Directiva Marco del Agua. Sustancias preferentes y sustancias prioritarias. Contaminantes emergentes.
30. El agua de consumo humano. Vigilancia sanitaria. Parámetros indicadores y valores paramétricos. Legislación nacional y europea.
31. Aguas residuales. Tratamiento y depuración de las aguas residuales en España. Parámetros de control de vertido. Legislación nacional y europea.
32. Aguas regeneradas. Parámetros de control para la reutilización de aguas regeneradas. Riesgos sanitarios y ambientales. Legislación aplicable.

TECNICAS DE CIENCIAS DE LA TIERRA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Comportamiento de los suelos Origen, suelos granulares y cohesivos.
4. Relación de fases: componentes del suelo. El suelo como complejo sólido-líquido-gas. Índice de poros y porosidad. Coeficiente de saturación y humedad. Peso específico. Índice de densidad.
5. Textura de los suelos. Granulometría y distribución granulométrica. Significado ingenieril y aplicaciones. Forma de los granos. Minerales laminares.
6. Propiedades físicas y químicas de las arcillas.
7. Plasticidad de los suelos: Límites de Atterberg e índice de consistencia. Diagrama de Casagrande. Significado y aplicaciones ingenieriles.
8. Clasificación de los suelos y aplicaciones: Sistemas de Clasificación (ASTM, UNE, BS, ASSHTO etc.). Sistema de clasificación Unificada de Suelos (USCS).
9. Compresibilidad de los suelos. Consolidación. Ensayo edométrico. Curva de compresión en el terreno. Presión de preconsolidación. Índice de compresión. Módulo edométrico. OCR. Suelos normalmente consolidados y preconsolidados.
10. Tensiones en el suelo. El principio de las tensiones efectivas. Tensiones verticales. Tensiones efectivas bajo el agua en reposo. Tensiones efectivas bajo el agua en movimiento. Tensiones horizontales.
11. Relación esfuerzo-deformación. Esfuerzos en dos y tres dimensiones. Comportamiento tenso-deformacional de los suelos.
12. Resistencia al corte de los suelos. Determinación de la resistencia. Rotura en suelos granulares y cohesivos. Ensayo de corte directo. Ensayo de corte triaxial: UU, CU, CD. Compresión simple.





13. Propiedades hidráulicas de los suelos. El agua en el terreno. Ley de Darcy. Diagrama de flujo.
14. Suelos semi-saturados.
15. Comportamiento geotécnico de los suelos. Génesis y comportamiento de los suelos. Comportamiento geotécnico de suelos: suelos expansivos, colapsables, sensibles.
16. Propiedades geotécnicas de los suelos españoles.
17. Rocas y suelos. Macizos rocosos Propiedades físicas y mecánicas de los materiales rocosos.
18. Clasificación de las rocas con fines geotécnicos. Clasificación de los macizos rocosos.
19. El agua subterránea.
20. Tensiones y deformaciones en las rocas. Tensiones sobre un plano. Tensiones en tres dimensiones.
21. Resistencia y rotura.
22. Relaciones tensión-deformación en las rocas.
23. Resistencia de la matriz rocosa. Parámetros resistentes. Criterios de rotura.
24. Deformabilidad de la matriz rocosa.
25. Discontinuidades. Influencia en el comportamiento del macizo rocoso. Tipos y características.
26. Resistencia al corte de los planos de discontinuidad. Parámetros resistentes. Rugosidad.
27. Relaciones y modelos tensión-desplazamiento.
28. Permeabilidad y presión de agua en las discontinuidades.
29. Resistencia de los macizos rocosos. Criterios de rotura empíricos para macizos rocosos fracturados isotrópicos y anisótropos.
30. Caracterización de muestras sólidas mediante técnicas espectroscópicas.
31. Cristalografía. Clases y formas cristalinas.
32. Caracterización de materiales cristalinos mediante técnicas microscópicas.

TECNICAS DE CIENCIAS MARINAS

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Instrumentación oceanográfica.
4. Diseño y preparación de campañas oceanográficas.
5. Calibración de instrumentos y validación de datos.
6. Bases de datos oceanográficos.





7. Técnicas de análisis e interpretación de datos oceanográficos.
8. Buques oceanográficos. Equipamiento específico.
9. Técnicas de observación en zona litorales.
10. Técnicas de análisis de imágenes de sondas.
11. Sensores oceanográficos y transmisión de datos en tiempo real.
12. Biología reproductiva y parámetros biológicos de especies marinas.
13. Diseño de muestreos del plancton y bentos marinos.
14. Técnicas de determinación de la edad en los organismos marinos.
15. Algas y fanerógamas marinas.
16. Identificación y conservación del plancton.
17. Mantenimiento de acuarios.
18. Estadística aplicada a muestreos biológicos.
19. Propiedades químicas del mar.
20. Contaminación marina.
21. Identificación de los ciclos químicos del océano.
22. Taxonomía molecular en organismos marinos.
23. Uso de técnicas moleculares en ecología marina.
24. Análisis multifactorial en ecología.
25. Técnicas pesqueras.
26. Diseño de experimentos en laboratorio.
27. Cultivos marinos.
28. Preparación de muestras biológicas para microscopía electrónica.
29. Sondas y perfiladores geológicos.
30. Técnicas analíticas de muestras de sedimento marino.
31. Procesado y tratamiento de datos sísmicos y acústicos.
32. Teledetección del océano. Principio y sensores.

TECNICAS DE CIENCIAS QUIMICAS

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.





2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Elementos químicos, abundancia natural, isótopos, elementos artificiales.
4. Estructura atómica y molecular. Determinación de fórmulas empíricas y moleculares. Determinación de pesos moleculares a partir de las fórmulas.
5. Estados de agregación, descripción de la concentración de sustancias, metodologías de medida.
6. Leyes fundamentales de las reacciones químicas. Cálculos estequiométricos. Ejemplos.
7. Ácidos y bases. Concepto de pH. Métodos de determinación, electrodos selectivos de iones. Cinética química. Velocidad de reacción y equilibrio químico. Métodos básicos de análisis químico.
8. Mantenimiento de equipos de laboratorio, calibración y verificación de equipos. Mantenimiento preventivo y correctivo.
9. Limpieza y preparación de material de laboratorio. Requisitos para material de uso del laboratorio.
10. Seguridad en el laboratorio. Instalaciones, elementos de seguridad, señalización de riesgos, almacenamiento de productos y tratamiento de residuos.
11. Unidades de medida y concentraciones. Unidades del sistema internacional.
12. Material volumétrico en el laboratorio. Tipos y calidad del material volumétrico. Calibración y verificación.
13. Instrumentos de pesada en el laboratorio. Tipo, calibración y verificación.
14. Conceptos básicos de aplicación del análisis químico I. Número atómico, peso atómico y peso molecular. Concepto de mol. Estequiometría.
15. Conceptos básicos de aplicación del análisis químico II. Disoluciones. Naturaleza y tipo. Propiedades de las disoluciones.
16. Preparación de disoluciones patrón. Especies químicas primarias. Uso de especies químicas primarias. Trazabilidad.
17. Técnicas espectroscópicas en química orgánica. Fundamentos. Identificación y cuantificación.
18. Espectrometría de masas. Fundamento. Instrumentación. Tipos de técnicas y ejemplos de aplicación.
19. Espectroscopia ultravioleta-visible. Fundamentos. Ley de Lambert-Beer. Preparación de muestras. Aplicaciones.
20. Espectrometría de resonancia magnética nuclear. Fundamentos y aplicación.
21. Cromatografía de gases. Fundamentos, equipos y aplicaciones. Calibración.
22. Cromatografía líquida. Fundamentos, equipos y aplicaciones. Calibración.
23. Cromatografía en capa fina y papel. Fundamentos, equipos y aplicaciones.
24. Cromatografía iónica. Fundamentos, equipos y aplicaciones. Calibración.





25. Fluidos: densidad, peso específico, presión, presión en un fluido, presión manométrica, principios de Arquímedes y Bernoulli.
26. Técnicas de centrifugación/ultracentrifugación para la obtención de fracciones moleculares.
27. Microscopía óptica. Técnicas. Preparación de muestras.
28. Electroforesis capilar. Técnicas. Aplicaciones.
29. Métodos de análisis. Requerimientos normativos. Validación de un método. Documentación de ensayo.
30. Buenas prácticas de laboratorio.
31. Evolución del concepto de calidad. Antecedentes históricos. Definiciones de calidad. Conceptos relacionados con la calidad.
32. Certificación y acreditación de laboratorios. Normas aplicables en su gestión.

TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Estructura atómica de la materia. Modelos atómicos.
4. Elementos químicos, abundancia natural, isótopos.
5. Enlace químico y estado sólido. Nociones básicas. Tipos de enlace. Estructura atómica y molecular. Determinación de fórmulas empíricas y moleculares. Determinación de pesos moleculares a partir de fórmulas.
6. Estados de agregación de la materia. Estructura cristalina de los sólidos. Cambios de estado. Propiedades extensivas e intensivas de los materiales.
7. Descripción de la concentración en disoluciones. Metodologías de medida. Disoluciones sólidas.
8. Equilibrio químico. Ejemplos y aplicaciones. Cálculos estequiométricos. Aplicación a la obtención de materiales.
9. Ácidos y bases. Concepto de pH y métodos de determinación. Electroodos selectivos de iones.
10. Radiación electromagnética. El espectro electromagnético. Interacción de la radiación con la materia.
11. Técnicas instrumentales de análisis químico cuantitativo de materiales. Pesada, métodos y fuentes de error.
12. Gravimetrías y volumetrías para el análisis de sólidos. Aspectos prácticos y fuentes de error.





13. Materiales cerámicos y vidrios. Propiedades básicas. Técnicas básicas de procesado de materiales cerámicos.
14. Metales y aleaciones. Propiedades físicas y químicas. Técnicas básicas de procesado de materiales metálicos.
15. Materiales poliméricos. Propiedades físicas y químicas. Métodos de preparación. Técnicas básicas de procesado de materiales poliméricos.
16. Materiales compuestos. Tipos. Obtención y aplicaciones.
17. Técnicas básicas de vacío y ultra alto vacío. Medida de la presión.
18. Espectrometría de absorción atómica. Fundamentos y aplicaciones al análisis de sólidos. Aspectos prácticos, preparación de muestras y patrones.
19. Espectrometría de masas. Fundamentos instrumentación y aplicaciones.
20. Cromatografía de gases y líquidos. Fundamentos, parámetros e instrumentación básica.
21. Análisis térmico y termogravimétrico de materiales.
22. Conductividad térmica en sólidos. Métodos de medida.
23. Espectrofotometría ultravioleta y visible. Preparación de muestras y aplicaciones. La reflectancia difusa para la caracterización de sólidos.
24. Espectroscopia infrarroja. Tipos de técnicas de medida. Instrumentación y aplicaciones. Preparación de muestras. Microscopia IR.
25. Resonancia magnética nuclear. Fundamento. Instrumentación. Aplicaciones al estudio de sólidos.
26. Microscopia óptica para el estudio de materiales. Preparación de muestras para su caracterización por microscopia óptica.
27. Difracción de rayos X. Principios básicos. Aplicación a la identificación y cuantificación de fases cristalinas. Preparación de muestras para su caracterización por difracción de rayos X.
28. Microscopias electrónicas de transmisión. Conceptos fundamentales. Preparación de muestras.
29. Microscopia electrónica de barrido. Conceptos fundamentales. Preparación de muestras.
30. Métodos básicos de medida de propiedades magnéticas de materiales.
31. Características y propiedades mecánicas de materiales. Elasticidad. Defectos. Métodos de caracterización de propiedades mecánicas de materiales.
32. Elementos de seguridad en el laboratorio. Compuestos y reactivos químicos. Gases, detección, control y alarmas. Instalaciones eléctricas.

TRATAMIENTO DE DATOS / CIENCIA DE DATOS





1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Recopilación de datos, preparación, procesamiento y limpieza de datos, almacenamiento y protección en el marco de actividades de investigación.
4. Teoría de la probabilidad. Conceptos básicos. Propiedades.
5. Probabilidad condicionada. Independencia de Sucesos. Teorema de Bayes.
6. Variables aleatorias discretas y continuas. Función de probabilidad y función de densidad. Propiedades.
7. Características de una variable aleatoria. Esperanza matemática. Propiedades. Varianza. Propiedades.
8. Modelos de probabilidad discretos. Distribución Binomial y sus propiedades. Distribución de Poisson y sus propiedades. Aproximación de Binomial a Poisson. Otras distribuciones discretas.
9. Modelos de probabilidad continuos. Distribución uniforme. Distribución exponencial. Distribución Pareto. Propiedades. Distribución normal. Tablas y propiedades. Aproximación de Binomial y Poisson por una distribución Normal.
10. Distribución normal multivariante. Propiedades
11. Distribuciones derivadas de la normal. Distribución χ^2 de Pearson, F de Fischer y T de Student.
12. Distribuciones multidimensionales de probabilidad. Distribuciones de varias variables aleatorias. Distribuciones conjuntas y marginales. Independencia. Esperanza de vectores aleatorios. Covarianza y correlación. Transformaciones lineales de variables aleatorias.
13. Inferencia estadística I. Introducción. Estimación puntual. Propiedades de los estimadores y criterios de comparación de estimadores. Métodos de construcción de estimadores. Método de los momentos. Método de máxima verosimilitud. Propiedades asintóticas de los estimadores de máxima verosimilitud.
14. Inferencia estadística II. Estimación de parámetros en poblaciones normales. Propiedades de la media y la varianza muestral. Estimación por intervalos. Conceptos básicos. Intervalos de confianza asociados a la distribución normal
15. Inferencia estadística III. El enfoque de Neyman y Pearson. Hipótesis alternativa. Errores tipo I y II de un contraste. Potencia de un test. Intervalos de confianza y contraste de hipótesis. Contrastes para la bondad de ajuste. Contraste χ^2 de Pearson. Contraste de Kolmogorov-Smirnov. Otros contrastes de ajuste.
16. Estadística descriptiva. Conceptos básicos: estadística; variables cualitativas y cuantitativas; variables discretas y continuas.
17. Estadística descriptiva unidimensional I. Distribuciones unidimensionales de frecuencias. Distribuciones acumuladas. Tablas estadísticas y representaciones gráficas. Medidas de síntesis de una





distribución de frecuencias. Medidas de posición. Media aritmética, geométrica y armónica. Cálculo de las mismas y propiedades.

18. Estadística descriptiva unidimensional II. Medidas de posición robusta. Mediana, moda y cuantiles. Cálculo de las mismas y propiedades. Medidas de dispersión. Recorrido, varianza y desviación típica. Cálculo de las mismas y propiedades.

19. Estadística descriptiva unidimensional III. Momentos. Cálculo y aplicaciones. Medidas de simetría y curtosis. Medidas de concentración. Índice de Gini. Curva de Lorenz.

20. Estadística descriptiva bidimensional. Distribuciones estadísticas bidimensionales. Distribuciones marginales y condicionadas. Momentos en las distribuciones bidimensionales. Covarianza. Correlación.

21. Distribuciones n-dimensionales. Distribuciones marginales y condicionadas. Momentos. Correlación múltiple y parcial.

22. Método de mínimos cuadrados. Varianza residual. Su interpretación. Recta de regresión. Coeficiente de correlación lineal y cálculo del mismo. Posiciones de las rectas de regresión según el valor del coeficiente de correlación.

23. Series temporales. Componentes de una serie temporal. Modelo aditivo y multiplicativo. Análisis de la tendencia. Análisis de la estacionalidad. Métodos elementales.

24. Números índices. Los índices simples y sus propiedades. Los índices complejos. Ejemplos.

25. Representación y procesamiento de la información, los documentos y las consultas en los sistemas de recuperación de información.

26. Principales programas estadísticos y de análisis y visualización de datos utilizados (SPSS, Stata, SAS, R, etc.). Características, ventajas y limitaciones.

27. Sistemas de información geográfica: características y usos de los principales sistemas existentes. La geolocalización de los datos y el uso de capas sobre el mapa.

28. Técnicas y herramientas de visualización de datos aplicadas al estudio de la información y documentación científicas.

29. Big data. Fuentes de datos masivos generados en la web. Python, librerías de análisis de datos y de Machine Learning y Deep, modelos de Inteligencia Artificial para la predicción y la toma de decisiones.

30. Periodismo de datos. Matriz de planificación, Minería de datos, Aplicaciones de depuración. Análisis, cruce y verificación de los datos. Visualización (Data Viz).

31. Ciencia abierta y edición académica. Repositorios y prepublicaciones. Recuperación de la información. La búsqueda bibliográfica: principios básicos, operadores booleanos, operadores de truncamiento y proximidad, delimitadores. La recuperación de la información en el contexto de World Wide Web: métodos y herramientas.

32. Aspectos legales sobre la producción y el uso de la información documental. Legislación nacional sobre propiedad intelectual, protección de datos y servicios de información.





2G

GESTION ADMINISTRATIVA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.
4. El Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación.
5. La Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas: régimen jurídico, características, organización estructura y funcionamiento.
6. La política común de I+D+i. Instituciones europeas de I+D+i. El Espacio Europeo de Investigación.
7. El programa marco Horizonte 2020.
8. Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.
9. Los proyectos de investigación. Aspectos generales de los proyectos de I+D+i. Definiciones. Tipos de proyectos. Seguimiento científico técnico y económico.
10. Justificación de proyectos.
11. La Ley 38/2003 de 17 de noviembre, general de subvenciones y el RD 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el reglamento de la Ley General de Subvenciones.
12. El Presupuesto Administrativo único en las agencias estatales: créditos vinculantes, modificaciones y variaciones, asunción de obligaciones plurianuales.
13. El presupuesto del CSIC.
14. Las fuentes de ingresos del CSIC. La gestión de ingresos en el CSIC. Devoluciones y reintegros.
15. La ejecución del presupuesto de gastos en el CSIC. Descentralización orgánica en la Gerencias de los Institutos. Presupuesto de funcionamiento de los Institutos y la dotación de crédito para la ejecución de proyectos.
16. Las Oficinas de Transferencia de Tecnología: Objetivos y funciones.
17. La transferencia de tecnología en el CSIC. Elaboración y difusión de ofertas tecnológicas.
18. Los contratos de transferencia de tecnología.
19. La negociación de contratos de I+D. Ideas básicas sobre negociación. El proceso de negociación. Aspectos específicos de la negociación en actividades de I+D.





20. La protección de los resultados de la investigación. Las diversas formas de protección. La protección internacional de los resultados de la investigación.
21. La explotación de resultados de investigación mediante la creación de empresas desde las universidades y organismos públicos de investigación. Las empresas de base tecnológica: creación, elementos fundamentales y estrategias de desarrollo.
22. Convenios de colaboración y encomiendas de gestión. Fines, naturaleza e importancia en el ámbito de la I+D+i. Las actividades de internacionalización de la investigación.
23. Instrumentos de movilidad del personal de investigación.
24. Difusión de la Ciencia y de la Cultura Científica.
25. La comunicación científica. El contexto de la comunicación científica. Relaciones entre científicos y divulgadores.
26. Gestión y Tramitación de Expedientes de Contratación en el CSIC.
27. Gestión Patrimonial en el CSIC.
28. Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023.
29. Modalidades contractuales del personal investigador de carácter laboral (Ley 14/2011). Modalidades de contratos y características de los mismos.
30. El personal funcionario: Regulación de las Escalas de los Organismos Públicos de Investigación.
31. Sistema de contratación de personal de personal temporal de investigación con cargo a proyectos en el CSIC.
32. La ética en la investigación. El Comité de Ética del CSIC. Código de buenas prácticas del CSIC.

INFORMATICA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. Fundamentos de ordenadores.
4. Memorias: Tipos. Memorias de semiconductores. Memorias RAM: estáticas, dinámicas. Memorias ROM. Memorias secuenciales.
5. Microprocesadores: Arquitectura. Descripción de las distintas unidades de un microprocesador.
6. Comunicación entre procesos. Señales, control de procesos, procesos servidores desconectados (DAEMONS). Tuberías, FIFOs, colas de mensajes, semáforos, memoria compartida y sockets. Técnicas de bloqueo para archivos y registro. Bloqueo de variables: muttex.





7. Protocolos de Internet: TCP/IP. Direccionamiento y clases. La capa de transporte UDP Y TCP. Tipos de sockets. Uso y gestión de sockets.
8. Interfaces de control entre sistemas RS-232, GPIB.
9. Redes de área local. Arquitectura. Tipología. Medios de transmisión. Métodos de acceso. Dispositivos de interconexión. Gestión de dispositivos. Administración de redes LAN. Gestión de usuarios en redes locales. Monitorización y control de tráfico. Gestión SNMP. Configuración y gestión de redes virtuales (VLAN). Redes de área extensa.
10. Sistemas operativos Microsoft. Fundamentos, administración, instalación, gestión. Evolución y tendencias.
11. Sistemas operativos UNIX/LINUX. Conceptos básicos. Plataformas de distribución de aplicaciones.
12. Conceptos básicos de otros sistemas operativos: OS X, iOS, Android, z/OS. Sistemas operativos para dispositivos móviles.
13. Software libre. Conceptos y tipos de licencias.
14. Fundamentos de programación. Lenguajes de bajo y alto nivel. Lenguajes de programación estructurada y orientada a objetos: diferencias. Lenguajes JAVA, C++, Python.
15. Bases de datos. Lenguaje SQL. Sistemas gestores de bases de datos (PostgreSQL).
16. Lenguajes y herramientas para la utilización de redes globales: HTML, Hojas de estilo en cascada (CSS). Lenguajes de etiquetado: XML y GML. Lenguajes para su utilización en Internet. Concepto de API.
17. Usabilidad y accesibilidad en la web. Niveles de conformidad con los estándares de accesibilidad del W3C. Guía de Comunicación Digital para la Administración General del Estado.
18. Tipos de Arquitectura. Arquitectura cliente-servidor. Arquitectura Orientada a Servicios (SOA). Servicios REST. Arquitectura web (modelo de tres capas). Navegadores, servidores web. Tecnología y lenguajes JAVA y .NET.
19. La red Internet, conceptos básicos, nombres de dominios, direccionamiento IP, puertos, protocolos (HTTP, HTTPS, FTP). Arquitectura de las redes Intranet y Extranet. Su implantación en las organizaciones.
20. Infraestructura física. Centro de procesamiento de datos (concepto y acondicionamiento). Servidores, sistemas de almacenamiento (NAS, SAN), elementos de red (switch, cortafuegos, balanceadores, enrutadores).
21. Virtualización de infraestructura (servidores, almacenamiento y redes). Hipervisores y consolas de administración. Arquitectura en la nube (Cloud Computing). Tipos de nubes: privadas, públicas e híbridas.
22. Servidores web y de aplicaciones (Apache, Tomcat).
23. Entorno de desarrollo Microsoft.NET.





24. Entorno de desarrollo JAVA y PHP.

25. Redes inalámbricas: el estándar IEEE 802.11. Características funcionales y técnicas. Sistemas de expansión del espectro. Sistemas de acceso. Autenticación. Modos de operación. Bluetooth. Seguridad, normativa reguladora. Wifi, Wimax, zigbee.

26. Tecnologías de acceso: fibra (GPON, FTTH), móviles (LTE), inalámbrica. 107. Redes de transporte: JDSxWDM, MPLS. Redes de agregación: ATM, Carrier Ethernet - VPLS (H-VPLS).

27. Redes IP: arquitectura de redes, encaminamiento y calidad de servicio. Transición y convivencia IPv4 - IPv6. Funcionalidades específicas de IPv6.

28. Redes de nueva generación y servicios convergentes (NGN/IMS). VoIP, ToIP y comunicaciones unificadas.

29. Las comunicaciones móviles. Generaciones de tecnologías de telefonía móvil. Aplicaciones móviles. Características, tecnologías, distribución y tendencias.

30. La seguridad en redes. Tipos de ataques y herramientas para su prevención: cortafuegos, control de accesos e intrusiones, técnicas criptográficas, etc. Medidas específicas para las comunicaciones móviles.

31. Acceso remoto a sistemas corporativos: gestión de identidades, single sign-on y teletrabajo.

32. Identificación y firma electrónica. Marco europeo y nacional. Certificados digitales. Claves privadas, públicas y concertadas. Formatos de firma electrónica. Mecanismos de identificación y firma: «Smart Cards», DNI electrónico, mecanismos biométricos.

M1

ACUICULTURA

1. Organización de las operaciones de cultivo: Clasificación de la acuicultura. Esquema del proceso de cultivo de las principales especies. Densidades óptimas de cultivo según la especie y las características ambientales. Ciclos biológicos y de producción.
2. Hidrología y biología de medios acuáticos: Características fisicoquímicas del agua. Características de los ecosistemas acuáticos. Geología y sedimentología. Tipos de costa y sus características.
3. Instalaciones de cultivo, equipos de cultivo y equipos auxiliares de cultivo: Identificación y descripción de los equipos e instalaciones.
4. Taxonomía, anatomía y fisiología de moluscos: Grupos taxonómicos. Especies de interés comercial. Morfología y anatomía de los moluscos. Alimentación. Biología y fisiología de los moluscos. Reproducción. Épocas de desove.
5. Instalaciones para el cuidado de moluscos: Sistemas de cultivo de moluscos. Características, requerimientos y especies adecuadas. Instalaciones para la producción controlada y de preengorde y engorde.





6. Producción de semilla de molusco en criadero: Captura, selección y acondicionamiento de reproductores. Técnicas de inducción a puesta. Fecundación. Procesos de cultivo. Desarrollo larvario.
7. Patología: principales enfermedades infecciosas de los moluscos. Síntomas de enfermedad. Métodos de prevención y control de enfermedades.
8. Taxonomía, anatomía y fisiología de crustáceos: Grupos taxonómicos. Especies de interés comercial. Morfología y anatomía de los moluscos. Alimentación y nutrición. Biología y fisiología de los crustáceos. Reproducción. Épocas de desove.
9. Instalaciones para el cuidado de crustáceos: Instalaciones para la reproducción controlada. Instalaciones de preengorde y engorde.
10. Producción de postlarvas de crustáceos en criadero: Captura, selección y acondicionamiento de reproductores. Técnicas de inducción a puesta. Fecundación. Incubación. Procesos de cultivo. Desarrollo larvario.
11. Patología: principales enfermedades infecciosas de los crustáceos. Principales enfermedades infecciosas de los crustáceos. Síntomas de enfermedad. Métodos de prevención, tratamiento y control de enfermedades.
12. Taxonomía, anatomía y fisiología de peces: Grupos taxonómicos. Especies de interés comercial. Morfología y anatomía de peces. Alimentación y nutrición. Biología y fisiología de los peces. Reproducción. Épocas de desove.
13. Instalaciones para el cuidado de peces: Instalaciones para la reproducción controlada. Instalaciones de preengorde y engorde. Estructuras de cultivo (tanques, piscinas y estanques).
14. Producción de alevines de peces en criadero: Captura, selección y acondicionamiento de reproductores. Técnicas de inducción a puesta. Fecundación. Incubación. Procesos de cultivo. Desarrollo larvario.

AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL

1. Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos. Reconocimiento de dispositivos electromecánicos, neumáticos e hidráulicos.
2. Dibujo de croquis y esquemas de sistemas de control eléctrico cableados, neumáticos e hidráulicos. Montaje de circuitos de automatismos eléctricos cableados, neumáticos e hidráulicos. Integración de circuitos eléctricos cableados, neumáticos e hidráulicos. Verificación del funcionamiento de los sistemas secuenciales eléctricos cableados, neumáticos e hidráulicos. Reparación de averías en los sistemas secuenciales eléctricos cableados.
3. Sistemas secuenciales programables. Reconocimiento de dispositivos programables. Configuración de sistemas secuenciales programables. Reconocimiento de las secuencias de control. Programación de sistemas secuenciales. Verificación del funcionamiento del sistema secuencial. Reparación de averías.
4. Sistemas de medida y regulación. Reconocimiento de dispositivos de medida y regulación. Montaje y desarrollo de sistemas de medida y regulación. Verificación del funcionamiento de los sistemas de medida y regulación. Diagnóstico de averías en los sistemas de medida y regulación.

590





5. Sistemas de potencia. Determinación de parámetros característicos de los sistemas eléctricos. Reconocimiento del funcionamiento de las máquinas eléctricas. Determinación de las características de los accionamientos eléctricos y electrónicos de potencia. Instalación y conexionado de motores eléctricos. Verificación y puesta en marcha del sistema de potencia.
6. Mantenimiento de máquinas eléctricas.
7. Documentación técnica. Identificación de la documentación técnico-administrativa de las instalaciones y sistemas. Representación de instalaciones eléctricas automatizadas. Elaboración de la documentación gráfica de proyectos de instalaciones automáticas. Confección de presupuestos de instalaciones y sistemas automáticos. Elaboración de documentos del proyecto, manuales y documentos anejos a los proyectos de instalaciones.
8. Informática industrial. Montaje y configuración de un sistema informático. Instalación y configuración del software del sistema informático. Instalación y configuración de redes locales de ordenadores. Programación de equipos y sistemas industriales.
9. Sistemas programables avanzados. Reconocimiento de los dispositivos programables que intervienen en el control de sistemas dinámicos. Montaje de sistemas de regulación de magnitudes en lazo cerrado. Programación avanzada de controladores lógicos. Verificación del funcionamiento de los sistemas de control analógico programado. Reparación de averías en sistemas de control analógico programado.
10. Robótica industrial. Reconocimiento de diferentes tipos de robots y/o sistemas de control de movimiento. Configuración de instalaciones de robots y/o sistemas de control de movimiento en su entorno. Programación de robots y sistemas de control de movimiento. Verificación del funcionamiento de robots y/o sistemas de control de movimiento. Reparación de averías en entornos industriales robotizados y/o de control de movimiento.
11. Comunicaciones industriales. Reconocimiento de los sistemas de las comunicaciones industriales. Elaboración de programas básicos de comunicación. Instalación y configuración de redes locales de ordenadores. Programación y configuración de los diferentes buses de comunicación de una planta industrial. Configuración de los diferentes equipos de control y supervisión. Verificación del funcionamiento del sistema de comunicación industrial. Reparación de disfunciones en sistemas de comunicación industrial.
12. Integración de sistemas de automatización industrial. Planificación de la instalación del sistema automático. Gestión del montaje de una instalación automática. Integración de elementos del sistema automático. Ejecución de operaciones de ajuste, parametrización y programación. Verificación del funcionamiento del sistema automático. Localización de averías en el sistema automático. Planificación del mantenimiento de instalaciones eléctricas en edificios y locales. Gestión del mantenimiento de una instalación automática.
13. Prevención de riesgos. Normativa de prevención de riesgos laborales relativa a los sistemas automáticos. Prevención de riesgos laborales en los procesos de montaje y mantenimiento. Medidas de protección individual y colectiva.





14. Normativa reguladora de gestión de residuos.

CONSTRUCCION

1. Procesado físico-mecánico y caracterización física de cementos y materiales empleados como componentes de morteros y hormigones.
2. Fabricación de hormigones, morteros y pastas de cemento.
3. Determinación de propiedades físico-químicas en estado fresco y endurecido de materiales en base cemento
4. Tallado y preparación de muestras para caracterización físico-químico de materiales en base cemento.
5. Técnicas de caracterización microestructural de materiales de construcción.
6. Ensayos para la caracterización mecánica de materiales de construcción en base cemento.
7. Ensayos para caracterización de durabilidad en materiales base cemento.
8. Materiales funcionalizados de construcción.
9. Inspección de estructuras de hormigón armado.
10. Evaluación mediante técnicas no destructivas in-situ y extracción de muestras.
11. Determinación de propiedades durables y funcionalidades avanzadas.
12. Procedimiento y caracterización para la evaluación de sistemas innovadores de construcción.
13. Ensayos de identificación y caracterización tanto de componentes como de sistemas innovadores en el campo de la construcción.
14. Calibración y mantenimiento de equipos de laboratorio.

GESTIÓN FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL

1. Identificación de las plantas. Ubicación geográfica de las diferentes especies vegetales. Caracterización de las plantas cultivadas. Caracterización de las plantas de jardín. Identificación de los caracteres culturales de las especies forestales.
2. Organización del seguimiento del estado sanitario de las plantas. Programación del control fitosanitario. Supervisión del almacenamiento y manipulación de productos fitosanitarios. Establecimiento de las medidas de protección en la preparación y aplicación de productos fitosanitarios.





3. Organización y realización de la preparación y aplicación del producto fitosanitario. Coordinación de la gestión de residuos de productos químicos fitosanitarios. Organización y realización del manejo sanitario del agrosistema.
4. Interpretación de planos, fotografías aéreas o mapas. Organización de la recogida de datos en campo. Manejo de aparatos y medios topográficos. Representación de mapas y planos. Replanteo de puntos y figuras.
5. Organización de la instalación y gestión del taller agrario. Funcionamiento de la maquinaria y equipos agroforestales y de jardinería. Tipos de instalaciones. Características. Usos y aplicaciones. Mantenimiento de la maquinaria y equipos.
6. Aprovechamientos forestales madereros. Extracción del corcho. Recolección de otros productos forestales. Pastos naturales y obtención de biomasa.
7. Producción del vivero forestal. Procesos de obtención y preparación de frutos, semillas y material vegetal. Proceso de implantación del material vegetal en vivero forestal. Operaciones de cultivo. Operaciones de aclimatación de la planta forestal.
8. Hábitat de las especies cinegéticas y asociadas. Vigilancia, seguimiento y control de las poblaciones de especies de un espacio cinegético. Producción y repoblación de especies cinegéticas. Organización de actividades de caza.
9. Organización y supervisión de los trabajos de gestión de las comunidades y del hábitat acuícola continental. Planificación de los trabajos de gestión del cauce. Organización y supervisión de la ejecución de los trabajos de gestión de la ribera y de las instalaciones situadas en la misma.
10. Realización de tareas de gestión de la protección del medio fluvial y lacustre. Realización del control del aprovechamiento de las especies de aguas continentales. Supervisión del funcionamiento de una piscifactoría y de una astacifactoría.
11. Coordinación y realización de trabajos de inventario y de medición de árboles y de masas forestales. Tratamientos selvícolas de las masas forestales. Trabajos de reforestación y forestación. Trabajos de restauración hidrológico-forestal.
12. Programación de los trabajos selvícolas, de repoblación y de restauración hidrológico forestal. Trabajos de apertura y mantenimiento de caminos forestales.
13. Espacios naturales: Características de los diferentes usos; Tipología: Vigilancia del dominio público. Especies de flora y fauna del medio natural. Equipamiento para la conservación del medio natural y señalizaciones. Residuos y vertidos en el medio natural.
14. Trabajos de prevención de incendios. Mantenimiento de infraestructuras relacionadas con la prevención, vigilancia, detección y extinción de incendios forestales. Vigilancia y detección de incendios forestales. Mantenimiento y supervisión de equipos de comunicaciones. Control y extinción de incendios forestales. Investigación de incendios forestales.



LABORATORIO DE ALIMENTACION Y CIENCIAS AGRARIAS

1. Buenas prácticas en el laboratorio. Acreditación de laboratorios. Normas ISO.
2. Seguridad en los laboratorios químicos: equipos de protección, normas de etiquetado y fichas de seguridad. Eliminación de residuos.
3. Seguridad en laboratorios biológicos: niveles de bioseguridad. Eliminación y tratamiento de residuos biológicos.
4. Material y equipos básicos de laboratorio: balanzas, centrifugas, pH metros y estufas. Uso y mantenimiento.
5. Esterilización y preparación de material para análisis biológico. Autoclaves. Horno Pasteur. Mantenimiento de material estéril.
6. Virus, bacterias, hongos y levaduras. Características generales: morfología, clasificación y ciclos de vida.
7. Cultivo de microorganismos: técnicas de siembra, aislamiento y características.
8. Alimentos funcionales. Definición, características y tipos. Desarrollo de alimentos funcionales mediante el empleo de microorganismos probióticos.
9. Métodos de conservación de alimentos. Métodos físicos, químicos y bioconservación de alimentos.
10. Micotoxinas en alimentos: origen y tipos. Técnicas analíticas para su determinación en el laboratorio: fundamento y tipos.
11. Ficotoxinas en alimentos: origen y tipos. Técnicas analíticas para su determinación en el laboratorio: fundamento y tipos.
12. Residuos de medicamentos veterinarios en alimentos: origen y tipos. Técnicas analíticas para su determinación en el laboratorio: fundamento y tipos.
13. Fundamentos y principios básicos de los ensayos de ecotoxicidad.
14. Modelos animales: tipos y generalidades.

LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL CALIDAD

1. La calidad en los laboratorios: normas de buenas prácticas de laboratorio.





2. Norma ISO17025. Requisitos en los procesos
3. Clasificación y estudio de riesgos en el laboratorio.
4. Seguridad y ambiente químico en el laboratorio
5. Reactivos químicos. Reacciones químicas. Estequiometría. Velocidad de reacción. Equilibrio químico.
6. Operaciones básicas de laboratorio I: operaciones de pretratamiento de la muestra (molienda, mezclado, disolución, disgregación, mineralización por microondas); operaciones mecánicas (tamización, filtración, decantación, centrifugación);
7. Operaciones básicas de laboratorio II: operaciones térmicas (destilación, evaporación, secado, cristalización); operaciones difusionales (extracción: sólido-líquido y líquido-líquido; adsorción; absorción; cromatografía).
8. Manipulación, conservación, transporte y almacenamiento de la muestra. Preparación de material y equipos de muestreo. Técnicas de toma de muestras. Tipos de muestreo. Aparatos utilizados en el muestreo
9. Preparación de disoluciones: Propiedades de las disoluciones. Concentración de una disolución. Cálculo de concentraciones. Calibrado de aparatos volumétricos. Valoración de disoluciones. Reactivos indicadores
10. Reactivos químicos. Reacciones químicas. Estequiometría. Velocidad de reacción. Equilibrio químico
11. Selección técnicas instrumentales I: Métodos electroquímicos. Métodos ópticos. Técnicas espectroscópicas.
12. Selección técnicas instrumentales II: Métodos de separación. Parámetros que intervienen en las analíticas instrumentales.
13. Aplicación de Técnicas de análisis cuantitativo: Métodos volumétricos de análisis. Métodos de análisis gravimétricos. Conceptos generales de gravimetría
14. Estado de la materia y sus propiedades. Propiedades fisicoquímicas del estado líquido y gaseoso (densidad, viscosidad, tensión superficial) y eléctricas, térmicas, ópticas.

LABORATORIO DE BIOLOGIA Y BIOMEDICINA

1. Buenas prácticas en el laboratorio. Acreditación de laboratorios. Normas ISO.
2. Seguridad en los laboratorios químicos: equipos de protección, normas de etiquetado y fichas de seguridad. Eliminación de residuos.





3. Seguridad en laboratorios biológicos: niveles de bioseguridad. Eliminación y tratamiento de residuos biológicos.
4. Material y equipos básicos de laboratorio: balanzas, centrifugas, pH metros y estufas. Uso y mantenimiento.
5. Esterilización y preparación de material para análisis biológico. Autoclaves. Horno Pasteur. Mantenimiento de material estéril.
6. Técnicas espectroscópicas: fundamentos, tipos y aplicaciones.
7. Técnicas cromatográficas: fundamentos, tipos y aplicaciones.
8. Técnicas electroforéticas: fundamentos, tipos y aplicaciones.
9. Microscopía óptica y electrónica: fundamentos, tipos y aplicaciones.
10. Amplificación (PCR) y secuenciación de ácidos nucleicos: fundamentos, tipos y aplicaciones.
11. Cultivo de microorganismos: técnicas de siembra, aislamiento y características.
12. Cultivos celulares: Cultivos primarios, líneas estables. Mantenimiento, congelación y conservación de células.
13. Fundamentos básicos de la citometría de flujo.
14. Fundamentos básicos de la experimentación animal.

LABORATORIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS, QUIMICAS Y MATERIALES

1. Toma de muestra: Manipulación, conservación, transporte y almacenamiento; Preparación de material y equipos de muestreo; Técnicas de toma de muestras; Tipos de muestreo; Aparatos utilizados en el muestreo.
2. Técnicas generales de manipulación de materias y materiales en el laboratorio. Técnicas de limpieza del material de laboratorio. Identificación de productos químicos. Medidas de masas y volúmenes.
3. Propiedades fisicoquímicas: Densidad, viscosidad, punto de fusión, punto de ebullición, punto de inflamación, poder calorífico y presión de vapor. Tipos de ensayos e instrumentos.
4. Fundamento, medida y aplicaciones en las operaciones básicas de laboratorio: Molienda, Tamizado, Precipitación, Filtración, Centrifugación, Decantación, Evaporación, Destilación, Rectificación, Extracción y Cristalización.
5. Reactivos químicos. Reacciones químicas. Estequiometría. Velocidad de reacción. Equilibrio químico. Precaución en el manejo de productos químicos.





6. Preparación de disoluciones: Propiedades de las disoluciones. Concentración de una disolución. Cálculo de concentraciones. Calibrado de aparatos volumétricos. Valoración de disoluciones. Reactivos indicadores.
7. Aplicación de Técnicas de análisis cuantitativo: Métodos volumétricos de análisis. Métodos de análisis gravimétricos. Conceptos generales de gravimetría.
8. Ensayos físicos: Tipos de enlaces químicos. Cambios de estado y constantes físicas. Tipos, características y tratamiento de materiales. Clasificación de los materiales y sus propiedades mecánicas, eléctricas, térmicas, ópticas y magnéticas. Materiales metálicos, poliméricos, cerámicos y compuestos.
9. Técnicas de análisis cromatográfico. Fundamentos generales de la cromatografía. Tipos de cromatografía: Cromatografía en placa fina. Cromatografía de gases. Cromatografía líquida de alta resolución.
10. Técnicas espectrométricas. Fundamentos generales de la espectrometría. Espectrofotometría de ultravioleta-visible. Espectroscopia Infrarroja. Espectrometría de absorción y emisión atómica.
11. Sistema Internacional de Unidades SI: Descripción. Clases de unidades. Símbolos. Múltiplos. Submúltiplos. Reglas de escritura. Equivalencias. Sistemas y Métodos de medida. Patrones de medida.
12. Estadística: Medidas de centralización (media, mediana y moda). Medidas de dispersión (desviación típica, rango, varianza, coeficiente de variación). Intervalos de confianza.
13. Seguridad en el laboratorio. Precaución en el manejo de productos químicos. Técnicas generales de manipulación de materias y materiales de laboratorio. Técnicas de limpieza del material de laboratorio.
14. La gestión medioambiental en los laboratorios de ensayo y calibración. Definiciones. Política medioambiental. Clasificación de residuos. Eliminación y tratamiento de residuos biológicos y químicos. Requisitos del sistema de gestión medioambiental.

LABORATORIO DE RECURSOS NATURALES

1. Buenas prácticas en el laboratorio. Acreditación de laboratorios. Normas ISO.
2. Seguridad en los laboratorios químicos: equipos de protección, normas de etiquetado y fichas de seguridad. Eliminación de residuos.
3. Material y equipos básicos de laboratorio: balanzas, centrifugas, pH metros y estufas. Uso y mantenimiento.
4. Virus, bacterias, hongos y levaduras. Características generales: morfología, clasificación y ciclos de vida.





5. Métodos microbiológicos: Ensayos de esterilidad. Ensayos de recuento de microorganismos. Investigación de microorganismos específicos. Medios de cultivo y tipos.
6. Muestras de suelo y agua: toma de muestras para análisis. Preparación y Conservación.
7. Análisis básicos de suelo y aguas: físicos, químicos y biológicos.
8. Muestras de material vegetal: toma de muestras para análisis. Preparación y conservación.
9. Métodos básicos de análisis químico: volumetrías y gravimetrías. Aplicaciones.
10. Utilización de invernaderos y cámaras climáticas.
11. Principios activos en material vegetal. Definición, métodos de extracción y principales aplicaciones.
12. Fundamentos y principios básicos de los ensayos de ecotoxicidad.
13. Técnicas espectroscópicas: fundamentos, tipos y aplicaciones.
14. Técnicas cromatográficas: fundamentos, tipos y aplicaciones.

MANTENIMIENTO

1. Desarrollo de procesos y métodos de mantenimiento de las instalaciones de edificio y proceso.
2. Organización de la ejecución del montaje y del mantenimiento y reparación de las instalaciones de edificio y proceso.
3. Gestión, realización y supervisión de los procesos de montaje y de mantenimiento y reparación de las instalaciones de edificio y de proceso.
4. Desarrollo de proyectos de modificación y mejora de las instalaciones de edificio y de proceso.
5. Representación de los planos de proyectos de construcción.
6. Medición y valoración de unidades de obra.
7. Programación, coordinación y supervisión del mantenimiento de los equipos e instalaciones de distribución de energía eléctrica en media tensión (MT), baja tensión (BT) y centros de transformación (CT).
8. Programación, coordinación y supervisión del mantenimiento de las instalaciones singulares en el entorno de los edificios.
9. Programación, coordinación y supervisión del mantenimiento de los equipos de control automático.





10. Programación, coordinación y supervisión del mantenimiento de las instalaciones automatizadas para edificios.
11. Programación, coordinación y supervisión del mantenimiento de los sistemas informáticos y telemática.
12. Programación, coordinación y supervisión el mantenimiento de los sistemas de telefonía, de radio, televisión.
13. Coordinación, supervisión y gestión de los procesos de montaje o reparación de construcciones metálicas
14. Coordinación, supervisión y realización de proyectos de instalación de carpintería y mueble.

MANTENIMIENTO ELECTRONICO

1. Componentes electrónicos analógicos. Tipos y características.
2. Circuitos básicos utilizados en electrónica analógica. Tipos y características.
3. Fundamentos de la electrónica digital. Circuitos digitales.
4. Circuitos electrónicos de conversión A/D y D/A.
5. Dispositivos lógicos reconfigurables.
6. Instrumentación de laboratorio.
7. Programación de instrumentación virtual. Entorno LabView.
8. Diseño de tarjetas de circuito impreso mediante CAD.
9. Construcción de tarjetas de circuito impreso. Insolación, microfresado e impresión.
10. Soldadura de componentes. Inserción, superficial y BGA. Soldadura por horno.
11. Montaje automático de tarjetas de circuito impreso.
12. Impresión en 3D.
13. Cables y conectores utilizados en instrumentación electrónica. Tipos y características.
14. Soldadura por microbonding.

MECATRONICA INDUSTRIAL





1. Máquinas, equipos, útiles y herramientas empleados en las técnicas de montaje y ensamblado de maquinaria.
2. Mantenimiento del sistema mecánico: Averías; Diagnóstico de averías. Procedimientos.
3. Sistemas hidráulicos: Montaje de instalaciones. Averías en los sistemas. Mantenimiento de equipos y elementos.
4. Sistemas neumáticos: Montaje de instalaciones. Averías en los sistemas. Mantenimiento de equipos y elementos.
5. Instalaciones eléctricas industriales. Tipología y características. Montaje. Diagnóstico y localización de averías. Operaciones de mantenimiento.
6. Máquinas, equipos, útiles y herramientas empleadas en las técnicas de montaje de instalaciones industriales.
7. Máquinas eléctricas: Clasificación. Características.
8. Diagnóstico, localización de averías y operaciones de mantenimiento de máquinas eléctricas.
9. Sistemas de regulación y control: Componentes. Tipos de control.
10. Elementos de los sistemas controlados.
11. Equipos y elementos de control y medidas.
12. Manipuladores y robots: Tipología, características, campos de aplicación.
13. Autómatas programables: Constitución. Funciones. Características.
14. Montaje y mantenimiento de líneas de producción automatizadas.

3G

ADMINISTRACION

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.
3. La Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas: régimen jurídico, características, organización estructura y funcionamiento.
4. Las Leyes del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y del Régimen Jurídico del Sector Público y su normativa de desarrollo. La iniciación, ordenación, instrucción y terminación del procedimiento administrativo.
5. Los recursos administrativos: concepto y clases. Recursos de alzada, reposición y extraordinario de revisión. La jurisdicción contencioso-administrativa.

600





6. Los contratos del sector público: concepto y clases. Procedimiento de adjudicación. Su cumplimiento. La revisión de precios y otras alteraciones contractuales. Incumplimiento de los contratos del sector público.
7. La protección de datos personales. El Reglamento (UE) 2016/679, de 27 de abril, relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos. Principios y derechos. Obligaciones. La Agencia de Protección de Datos: competencias y funciones.
8. El presupuesto del Estado en España: concepto y estructura. Los créditos presupuestarios: características. Gastos plurianuales. Las modificaciones presupuestarias: créditos extraordinarios y suplementos de crédito. Ampliaciones de crédito. Generaciones de crédito. Transferencias de crédito. Incorporaciones de crédito. Anticipos de tesorería.
9. El procedimiento administrativo de ejecución del presupuesto de gasto. Órganos competentes. Fases del procedimiento y sus documentos contables. Compromisos de gasto para ejercicios posteriores. La ordenación del pago: concepto y competencia. Realización del pago: modos y perceptores. Control del gasto público. Clases. Especial referencia al control de legalidad. El Tribunal de Cuentas.
10. Gastos para la compra de bienes y servicios. Gastos de inversión. Gastos de transferencias: corrientes y de capital. Pagos: concepto y tipos. Pagos por obligaciones presupuestarias. Anticipos de caja fija. Pagos «a justificar». Justificación de libramientos.
11. Gestión económica y financiera de los contratos del sector público. Gestión económica y financiera de subvenciones.
12. El personal al servicio de las Administraciones públicas. Régimen jurídico. El texto refundido del Estatuto Básico del Empleado Público y demás normativa de aplicación. Las competencias en materia de personal. El Registro Central de Personal.
13. El personal laboral al servicio de las Administraciones públicas. Selección. Derechos, deberes e incompatibilidades. El contrato de trabajo: contenido, duración y suspensión. Negociación laboral, conflictos y convenios colectivos. El IV Convenio Único para el personal laboral de la Administración General del Estado.
14. Recursos Humanos dedicados a la Investigación de acuerdo con lo establecido en la Ley 14/2011: Personal Investigador, derechos y deberes; Movilidad. Contratación del personal investigador de carácter laboral. Modalidades contractuales.

INFORMATICA

1. Agencia Estatal CSIC. Estructura y funciones.
2. Agencia Estatal CSIC. Áreas y líneas de investigación.





3. Sistemas operativos. Características y elementos constitutivos. Sistemas Windows, características. Sistemas Unix, características. Sistemas Linux, características.
4. El software de fuentes abiertas. La utilización en los proyectos de investigación biomédica.
5. Sistemas operativos para dispositivos móviles. Navegadores y herramientas de edición de páginas web. Herramientas colaborativas. Servicios en la nube.
6. Back-office: Procesadores de texto, funcionalidades y características. Hojas de cálculo, funcionalidades y características. Software de presentación funcionalidades y características. Productos y utilidades de correo electrónico. Herramientas estadísticas en el ámbito de la investigación biomédica.
7. Lenguajes de programación. Procedimientos, funciones y parámetros.
8. Conceptos básicos sobre transmisión de datos. Medios y equipos: «Módem», Terminales, switches, router, etc. Protocolos de comunicación: Características. Normalización OSI. Capas y niveles.
9. Redes locales: Utilidad de estas redes. Clasificación y características. Equipo físico. Normalización en las redes locales. Comunicación entre redes locales. Protocolo TCP/IP. Red local Ethernet. Redes WIFI. Administración de redes de área local. Gestión de usuarios. Gestión de dispositivos. Monitorización y control de la transmisión de datos.
10. Redes WAN. Tipos. Topologías. Componentes. La solución MPLS. La solución NGN. La Red IRIS como red española para Interconexión de los Recursos Informáticos de las universidades y centros de investigación.
11. Control remoto de puestos de usuarios. Seguridad en el puesto de usuario. Control de Spams. La seguridad en los navegadores y herramientas de edición de páginas web en los entornos de investigación.
12. Conceptos de seguridad de los sistemas de información en los ámbitos de investigación. Seguridad física. Seguridad lógica. Amenazas y vulnerabilidades. Sistemas de protección antivirus. La LOPD. El RD 1720. El ENS.
13. Seguridad y protección en redes de comunicaciones. Sistemas de cortafuegos.
14. Diseño de bases de datos. Diseño lógico y físico. El modelo lógico relacional. Normalización. Otras arquitecturas propias del ámbito de la investigación. Lenguajes de interrogación de bases de datos. Estándar ANSI SQL.

E2

MANTENIMIENTO

602





1. Organización de trabajos de obras de albañilería. Construcción de cerramientos y particiones de fábrica. Construcción e impermeabilización de cubiertas. Realización de revestimientos, conglomerados y Realización conducciones lineales sin presión.
2. Solado y alicatado.
3. Aplicación de pinturas y barnices.
4. Mantenimiento de equipos y realización de instalaciones de distribución y suministro de energía eléctrica en Media y Baja Tensión.
5. Mantenimiento y realización de instalaciones singulares en el entorno de los edificios.
6. Mantenimiento de equipos e instalaciones electrotécnicas automatizadas.
7. Instalación y mantenimiento de equipos electrónicos de consumo, de TV y vídeo, electrónicos microinformáticos y terminales de telecomunicación.
8. Montaje de construcciones metálicas y soldadura en atmósfera natural.
9. Instalación y acabado de carpintería y mueble.
10. Mantenimiento de instalaciones de climatización, producción de calor y redes de agua y gases combustibles.

OPERACIONES DE LABORATORIO

1. Técnicas generales de manipulación de materias y materiales en el laboratorio. Tipos y aplicaciones. Servicios auxiliares del laboratorio: Sistemas de calefacción. Instalación de frío en el laboratorio.
2. Técnicas y procedimientos de limpieza y esterilización del material. Productos y equipos utilizados en la limpieza, desinfección y esterilización.
3. Métodos manual o automático de toma de muestras. Equipo y material de muestreo. Procedimientos de envasado, transporte, marcaje y acondicionamiento de muestras. Técnicas de conservación y preparación de muestras para el ensayo o análisis.
4. Medidas de masa y de volumen. Métodos. Materiales y equipos utilizados.
5. Operaciones básicas en el laboratorio: Manipulación de sustancias. Separaciones mecánicas: Tamizado, filtración, centrifugación y decantación. Separaciones difusionales: Destilación, evaporación, extracción, cristalización, absorción, adsorción y secado.
6. Técnicas de ensayo: preparación de muestras y de aparatos. Procedimientos de realización. Ensayos mecánicos. Ensayos físicoquímicos. Ensayos metalográficos.
7. Disoluciones. Formas de expresar y calcular la concentración de disoluciones. Procedimientos de preparación y normalización de reactivos y soluciones patrón.





8. Conceptos generales de análisis volumétrico. Patrón primario. Indicadores. Cálculos básicos sobre volumetrías. Volumetrías ácido-base. Volumetrías de precipitación. Volumetrías redox. Complexometría. Gravimetrías. Formación de precipitados

9. Análisis instrumental: Parámetros instrumentales. Conceptos básicos de técnicas instrumentales: Métodos eléctricos. Métodos ópticos. Métodos cromatográficos.

10. Ensayos físicos, químicos y biológicos de microorganismos: Toma y preparación de la muestra. Preparaciones microscópicas. Medios de cultivo. Tipos y técnicas de preparación. Técnicas de siembra. Incubación.

PRODUCCION AGROPECUARIA

1. Caracterización del clima. Identificación de suelos. Operaciones topográficas. Determinación de las necesidades hídricas de las plantas. Identificación de especies vegetales. Identificación del medio. Descripción de los fertilizantes.

2. Tipos de explotaciones agrícolas. Características productivas de una explotación agrícola. Selección de especies, variedades y patrones. Instalación de cultivos sin suelo. Preparación y acondicionamiento del terreno. Manejo y mantenimiento de los aperos y máquinas empleados. Siembra, trasplante o plantación de los cultivos. Operaciones complementarias a la siembra, trasplante o plantación de los cultivos.

3. El taller de la explotación: Herramientas y equipos del taller. Inventario. Organización del taller. Manejo del tractor y equipos de tracción. Mantenimiento del tractor y equipos de tracción.

4. Instalación y mantenimiento de infraestructuras e instalaciones agrícolas. Instalación de sistemas de protección y forzado de cultivos.

5. Malas hierbas, plagas y enfermedades de los cultivos. Clasificación y descripción. Fauna perjudicial y beneficiosa.

6. Determinación del estado sanitario de las plantas. Métodos de protección de cultivos: métodos indirectos, métodos directos, lucha biológica, lucha biotécnica, lucha integrada y control químico.

7. Riego. Tipos, clasificación, sistemas y operaciones de riego. Aplicación y mantenimiento. Riego programado: puesta en funcionamiento, montaje y mantenimiento de instalaciones.

8. Abonado de los cultivos: cobertera, fertirrigación, hidroponía, foliar. Labores culturales, recolección y manipulación. Herramientas, equipos, maquinaria y aplicaciones en la nutrición de los cultivos: clasificación, tipos, manejo y mantenimiento.

9. Caracterización de los productos químicos fitosanitarios. Normas a cumplir durante el transporte, almacenaje y manipulación de productos químicos fitosanitarios. Identificación de los métodos físicos,





biológicos y biotécnicos. Operaciones de preparación y aplicación de productos químicos fitosanitarios. Riesgos derivados de la utilización de productos químicos fitosanitarios.

10. Riesgos inherentes a la explotación agrícola. Identificación de riesgos. Factores físicos del entorno de trabajo. Equipos de protección individual o EPI's. Fichas de seguridad. Sistemas de seguridad aplicados a las máquinas y equipos. Protección ambiental: recogida y selección de residuos. Almacenamiento y retirada de residuos.

E1

ACTIVIDADES AGROPECUARIAS

1. Recolección, transporte y almacenamiento de cosechas de alfalfa y cereales (trigo, cebada, avena, maíz, etc.).
2. Recolección, transporte y almacenamiento de especies forestales.
3. Labores principales de una explotación forestal.
4. Tratamiento de plagas, enfermedades y eliminación de malas hierbas en cultivos herbáceos y leñosos.
5. Los distintos tipos de riegos.
6. Herramientas y materiales usados.

COCINA Y RESTAURACION

1. Menaje de cocina.
2. Funcionamiento y uso de la maquinaria de cocina.
3. Recepción y almacenamiento de alimentos.
4. Manipulación de alimentos: preparación, elaboración y conservación.
5. Principales técnicas de cocina.
6. Limpieza, higiene y mantenimiento del mobiliario, menaje y maquinaria.

605



INSTITUTO DE SALUD CARLOS III (ISCIII)

M3

CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. SANIDAD AMBIENTAL

1. Acciones del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA): Convenio de Minamata.
2. Evaluación de la peligrosidad para la salud humana de las sustancias químicas: Criterios de clasificación y etiquetado. Reglamento (CE) número 1272/2008.
3. Evaluación, clasificación y registro de sustancias químicas en el marco de la Unión Europea: programa REACH.
4. Estadística aplicada a laboratorios de medioambiente. Análisis multivariante.
5. Plan Nacional de Aplicación del Convenio de Estocolmo y Reglamento 850/2004 sobre los Compuestos Orgánicos Persistentes (COPs): marco legislativo internacional, objetivos y métodos de la vigilancia en personas y en el medioambiente.
6. Análisis multielemental por ICP-MS. Análisis de elementos traza en matrices biológicas y medioambientales. Comparación de las técnicas: ICP-MS y AAS.
7. Técnicas analíticas: GC-MS, CG-ECD, HPLC-Fluorescencia, HPLC-DAD, HPLC-MS-MS. Su aplicación en la detección de contaminantes en matrices biológicas y medioambientales.
8. Toma de muestras y preparación de muestras en la determinación de contaminantes ambientales en muestras humanas y ambientales.
9. Contaminantes atmosféricos. Óxidos de nitrógeno y Ozono. Método de referencia para su medición en aire ambiente. Principio, muestreo, equipo, operación en campo y control de calidad en continuo, expresión de resultados.
10. Contaminantes atmosféricos. Dióxido de azufre y Monóxido de carbono. Método de referencia para su medición en aire ambiente. Principio, muestreo, equipo, operación en campo y control de calidad en continuo, expresión de resultados.
11. Contaminantes atmosféricos. Benceno. Método de referencia para la medición de benceno en aire ambiente. Principio, muestreo, equipo, operación en campo y control de calidad en continuo, expresión de resultados.
12. Contaminantes atmosféricos. Partículas atmosféricas. Método de referencia para la toma de muestras y la medición de PM10 y PM2,5. Principio, equipos e instalaciones, acondicionamiento, muestreo y pesada de filtro, control de calidad, expresión de resultados.





13. Legislación vigente nacional y europea en calidad del aire: Real Decreto 102/2011, de 28 de enero, relativo a la mejora de la calidad del aire y RD 39/2017, de 27 de enero por el que se modifica el anterior. Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
14. Aire de ambientes interiores. Contaminantes relevantes según la OMS. Fuentes de contaminantes en ambientes interiores.
15. Vigilancia de la contaminación atmosférica de fondo regional. Descripción. Estaciones de la Red EMEP/VAG/CAMP. Programa de mediciones.
16. Contaminación ambiental por productos químicos. Valoración de la exposición en el ser humano. Vías de exposición.
17. Principales biomarcadores de exposición. Biomonitorización humana.
18. Evolución y comportamiento de las sustancias químicas en el medio ambiente. Persistencia, bioacumulación, biomagnificación y biodisponibilidad de contaminantes ambientales.
19. Contaminantes orgánicos: plaguicidas, dioxinas, furanos, PCBs. Efectos en la salud humana.
20. Contaminantes orgánicos: PBDE,s, perfluorados. Principales efectos en la salud humana.
21. Contaminantes orgánicos: HAP,s. Fuentes y vías de exposición Principales efectos en la salud humana. Métodos de medida en matrices ambientales y humanas.
22. Contaminantes inorgánicos: metales pesados. Fuentes de exposición, rutas y efectos en el ser humano. Métodos de medida en matrices ambientales y humanas.
23. Mercurio: elemental, inorgánico y orgánico efectos en la salud humana. Métodos de medida en matrices ambientales y humanas.
24. Disruptores endocrinos de origen ambiental: identificación, evaluación e importancia en salud pública.
25. Evaluación de los efectos de sustancias químicas: relaciones dosis-respuesta en la evaluación de riesgo de sustancias químicas. Métodos para la identificación del peligro.
26. Metodología y criterios de evaluación para la determinación de los parámetros toxicológicos: NOEL, NOAEL, LOAEL. Criterios de decisión para la selección de valores de referencia: ADI, AOEL, ARfD.
27. Tipos de muestras en estudios de biomonitorización humana. Recogida y conservación.
28. La sangre, la orina y el pelo como matrices para el análisis de contaminantes.
29. Animales de experimentación: principios básicos para la protección de animales utilizados en investigación.
30. Métodos alternativos a la experimentación animal. Clasificación, características y aplicación del principio de las 3Rs: Cultivos celulares.
31. Principios de ecotoxicología. Indicadores biológicos. Ensayos ecotoxicológicos. Parámetros de toxicidad.





32. Estructura de la materia y fundamentos de radiaciones. Radiactividad y reacciones nucleares.
33. Magnitudes y unidades radiológicas. Detección y medida de las radiaciones ionizantes.
34. Efectos biológicos de las radiaciones ionizantes. Respuestas celular, sistémica y orgánica total.
35. Exposición a campos eléctricos, magnéticos y electromagnéticos (hasta 300 GHz). Normativa regulatoria de protección frente a radiación no ionizante.
36. Contaminación del agua. Origen de la contaminación del agua.
37. Estado y calidad de las aguas superficiales. La Directiva Marco del Agua. Sustancias preferentes y sustancias prioritarias. Contaminantes emergentes.
38. El agua de consumo humano. Vigilancia sanitaria. Parámetros indicadores y valores paramétricos. Legislación nacional y europea.
39. Aguas residuales. Tratamiento y depuración de las aguas residuales en España. Parámetros de control de vertido. Legislación nacional y europea.
40. Aguas regeneradas. Parámetros de control para la reutilización de aguas regeneradas. Riesgos sanitarios y ambientales. Legislación aplicable.
41. Toma de muestras de aguas superficiales y residuales. Condiciones y tiempos máximos de conservación y transporte.
42. La norma UNE-EN ISO/IEC 17025.
43. Validación de métodos instrumentales. Incertidumbre de ensayo.
44. Calibración de equipos de medida. Incertidumbre de calibración.
45. Control de calidad aplicado a laboratorios de ensayo químico y ambiental. Normas y Buenas Prácticas de Laboratorio.

CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. EPIDEMIOLOGIA Y SALUD PUBLICA

1. El Instituto de Salud Carlos III como Organismo Público de Investigación.
2. Estructura, funciones y objetivos del Centro Nacional de Epidemiología.
3. Protección de datos en el ámbito de la salud. Ley Orgánica de protección de datos.
4. Bases legales de la investigación con seres humanos o con materiales de procedencia humana en España. La Ley de Investigación Biomédica.
5. La epidemiología como disciplina científica. Conceptos y usos de la epidemiología. Aplicaciones de la epidemiología en Salud Pública.
6. Causalidad en epidemiología. Modelos para la inferencia causal en epidemiología. Criterios de causalidad.

608





7. Fuentes de información en epidemiología. Morbilidad. Encuesta de morbilidad hospitalaria, Registro de Altas de los Hospitales del Sistema Nacional de Salud (CMBD). Registros de enfermedades. Otras fuentes de información.
8. Fuentes de datos de mortalidad. Concepto de causa básica de defunción y sus implicaciones.
9. Clasificación Internacional de Enfermedades. CIE 10. Calidad de los certificados de defunción.
10. La medición del estado de salud. Las encuestas de salud. Indicadores del estado de salud de la comunidad.
11. Demografía y Salud Pública. Fuentes de Información demográficas. Censos y padrones. Pirámides de población. Estimación de denominadores.
12. La medición en epidemiología. Medidas de frecuencia de la enfermedad. Medidas de asociación. Medidas de impacto.
13. Valoración de la exposición en los estudios epidemiológicos. Importancia y procedimiento para su cuantificación. Relación dosis-efecto.
14. Estudios descriptivos, de cohortes, de casos y controles, ecológicos y experimentales.
15. Tipos de sesgos en los estudios epidemiológicos. Estrategias para combatirlos. Validez y precisión en los estudios epidemiológicos. Error sistemático y error aleatorio. Validez interna y externa. Confusión, interacción y sinergia.
16. Fundamentos básicos del análisis de datos en epidemiología. Estrategias de muestreo en los estudios epidemiológicos. Análisis estratificado. Estandarización de tasas.
17. La regresión lineal y la regresión logística. Asunciones y su aplicación en epidemiología.
18. La regresión de Poisson. Asunciones y su aplicación en epidemiología.
19. Los modelos de supervivencia. Tipos. Asunciones y su aplicación en epidemiología.
20. Estudio de series temporales. Aproximaciones metodológicas y sus usos.
21. Epidemiología espacial. Modelos de análisis de áreas pequeñas.
22. Vigilancia de situaciones epidémicas y brotes: características epidemiológicas y abordajes metodológicos para su investigación y control.
23. Análisis de agrupaciones de casos (clúster). Concepto y abordaje de un estudio de clúster.
24. Revisión sistemática. Meta-análisis. Salud pública basada en la evidencia.
25. Valoración de instrumentos y pruebas diagnósticas. Sensibilidad, Especificidad y valores predictivos. Cribado poblacional.
26. Vigilancia de la Salud pública. Concepto. Objetivos y usos. Actividades centrales de la vigilancia. Tipos de vigilancia. La Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica: gestión y coordinación. Requerimientos legales nacionales e internacionales.





27. Vigilancia de las enfermedades transmisibles en la Unión Europea. El Centro Europeo para la Prevención y Control de Enfermedades (ECDC): programas de vigilancia.
28. Reglamento Sanitario Internacional (2005). Concepto de emergencia de salud pública de interés internacional. Evaluación de riesgos.
29. Vigilancia de las enfermedades no transmisibles (ENT). Estrategia de la OMS para la vigilancia de las ENT y de los principales factores de riesgo.
30. Epidemiología del cáncer.
31. Epidemiología de las enfermedades cardiovasculares.
32. Epidemiología de las enfermedades neurológicas y neurodegenerativas.
33. Epidemiología de las enfermedades mentales.
34. Epidemiología de la discapacidad y la dependencia.
35. Epidemiología de las enfermedades respiratorias crónicas.
36. Epidemiología de las enfermedades raras.
37. Epidemiología de las causas externas. Accidentes y violencia.
38. Estilos de vida y sus implicaciones en la salud. Obesidad, sedentarismo, tabaco y consumo de alcohol.
39. Epidemiología ambiental. Vigilancia e investigación de los riesgos ambientales sobre la salud.
40. Epidemiología ocupacional.
41. Dieta y enfermedad: Epidemiología nutricional. Instrumentos de medida y análisis.
42. Epidemiología genética: Principales conceptos. Mutaciones y polimorfismos. Diseño de estudios. Estudios GWAS. Interacción gen-ambiente.
43. Epigenética: concepto y usos en los estudios epidemiológicos.
44. Epidemiología social. Desigualdades en salud y sus determinantes socio-económicos en enfermedades no transmisibles.
45. Poblaciones vulnerables. Problemas de salud en inmigrantes: abordajes desde la salud pública.

CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. ENFERMEDADES INFECCIOSAS

1. Diagnóstico microbiológico 1. Diagnóstico directo: examen microscópico, cultivo, aislamiento e identificación.
2. Diagnóstico microbiológico 2. Diagnóstico indirecto: técnicas de detección de antígenos.
3. Diagnóstico microbiológico 3. Pruebas de diagnóstico serológicas: utilidad e interpretación.





4. Diagnóstico microbiológico 4. Métodos de diagnóstico molecular. Métodos de extracción de ADN/ARN. Principio y modalidades de la reacción en cadena de la polimerasa (PCR).
5. Determinación de niveles de susceptibilidad a agentes antimicrobianos. Métodos fenotípicos.
6. Concepto de marcador en microbiología. Microbiología y salud pública: vigilancia, estudio de brotes, epidemiología global, análisis de programas de vacunación.
7. Marcadores moleculares. Estrategias basadas en digestión enzimática, en PCR y en secuencia de fragmentos de material genético.
8. Secuenciación masiva. Concepto, etapas de desarrollo.
9. Aplicación de la secuenciación masiva en la vigilancia epidemiológica basada en datos de laboratorio.
10. Principios y aplicaciones de plataformas diagnósticas (epigenética, -ómicas: proteómica, genómica, transcriptómica, metabolómica y bioinformática).
11. Introducción a las enfermedades infecciosas: interacciones entre agente patógeno y hospedador.
12. La inmunidad frente a patógenos. Aplicaciones de la inmunidad: vacunas e inmunoterapia.
13. El Centro Europeo de Control de Enfermedades Infecciosas (ECDC) 1. Gobernanza y estructura organizativa.
14. El Centro Europeo de Control de Enfermedades Infecciosas (ECDC) 2. Programas de vigilancia, programas de becas de microbiología y de epidemiología en salud pública.
15. Programa del ECDC sobre resistencia a antibióticos e infecciones asociadas con cuidados de salud 1. Consumo de antibióticos en Europa.
16. Programa del ECDC sobre resistencia a antibióticos e infecciones asociadas con cuidados de salud 2. Resistencia antimicrobiana.
17. Programa del ECDC sobre enfermedades emergentes y transmitidas por vectores 1. Infección por Arnavirus, Hantavirus, encefalitis japonesa, fiebre West Nile.
18. Programa del ECDC sobre enfermedades emergentes y transmitidas por vectores 2. Babesiosis, Bartonella quintana o fiebre de las trincheras, fiebre del valle del Rif, tifus epidémico asociado a piojos del cuerpo.
19. Programa del ECDC sobre enfermedades emergentes y transmitidas por vectores 3. Peste, fiebre Q, rickettsiosis, fiebre recurrente transmitida por garrapatas, tularemia.
20. Programa del ECDC sobre enfermedades emergentes y transmitidas por vectores 4. Encefalitis transmitida por garrapatas, borreliosis, leishmaniasis, malaria.
21. Programa del ECDC sobre enfermedades emergentes y transmitidas por vectores 5. Chikungunya, fiebre Sindbis, infección por virus Zika, dengue.
22. Programa del ECDC sobre enfermedades emergentes y transmitidas por vectores 6. Ébola, fiebre de Marbug, fiebre de Lassa.





23. Programa del ECDC sobre enfermedades emergentes y transmitidas por vectores 7. Rabia, síndrome respiratorio severo agudo (SARS-1).
24. Programa del ECDC sobre enfermedades transmitidas por agua y alimentos 1. Criptosporidiosis, equinocosis, giardiasis, triquinelosis.
25. Programa del ECDC sobre enfermedades transmitidas por agua y alimentos 2. Toxoplasmosis, yersiniosis, leptospirosis, listeriosis.
26. Programa del ECDC sobre enfermedades transmitidas por agua y alimentos 3. Antrax, botulismo, brucelosis, cólera.
27. Programa del ECDC sobre enfermedades transmitidas por agua y alimentos 4. Campilobacteriosis, shigelosis y legionelosis.
28. Programa del ECDC sobre enfermedades transmitidas por agua y alimentos 5. Salmonelosis incluyendo fiebre tifoidea y paratifoidea.
29. Programa del ECDC sobre enfermedades transmitidas por agua y alimentos 6. Norovirus y otros virus causantes de diarrea.
30. Programa del ECDC sobre enfermedades transmitidas por agua y alimentos 7. Hepatitis A y E.
31. Programa del ECDC sobre VIH, infecciones de transmisión sexual y hepatitis virales 1. Infección por VIH y SIDA.
32. Programa del ECDC sobre VIH, Infecciones de transmisión sexual y hepatitis virales 2. Infección por chlamydia, sífilis.
33. Programa del ECDC sobre VIH, Infecciones de transmisión sexual y hepatitis virales 3. Gonorrea, programa EURO-GASP.
34. Programa del ECDC sobre VIH, Infecciones de transmisión sexual y hepatitis virales 4. Hepatitis B y C.
35. Programa del ECDC sobre infecciones del tracto respiratorio. Gripe, incluyendo gripe estacional, pandémica, aviar y porcina.
36. Programa del ECDC sobre tuberculosis.
37. Programa del ECDC sobre enfermedades prevenibles por vacuna 1. Varicela.
38. Programa del ECDC sobre enfermedades prevenibles por vacuna 2. Infección por papilomavirus.
39. Programa del ECDC sobre enfermedades prevenibles por vacuna 3. Difteria, tétanos y tosferina.
40. Programa del ECDC sobre enfermedades prevenibles por vacuna 4. Enfermedad por Haemophilus influenzae, enfermedad meningocócica y enfermedad neumocócica.
41. Programa del ECDC sobre enfermedades prevenibles por vacuna 5. Poliomiелitis, paperas, sarampión.
42. Programa del ECDC sobre enfermedades prevenibles por vacuna 6. Rotavirus, rubeola.





43. Programa del ECDC sobre enfermedades asociadas a la asistencia sanitaria. Infecciones asociadas a la inmunodepresión y trasplantes (Citomegalovirus, Candida, Aspergillus y bacterias oportunistas).
44. La enfermedad COVID-19.
45. Clases de vacunas y programas de vacunación contra la enfermedad COVID-19.

IG

EVALUACIÓN, INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

1. El Instituto de Salud Carlos III. Funciones, organización y estructura. Normativa de aplicación.
2. Las políticas de impulso a la I+D+i en España. Evolución histórica: los Planes Nacionales. La Estrategia Española de Ciencia y Tecnología y de Innovación.
3. La Agencia Estatal de Investigación. Funciones y estructura.
4. La Fundación Española de Ciencia y Tecnología (FECYT): Fines y actividades de la Fundación, organización y ejes de actuación. La comunicación científica. Relaciones entre científicos y divulgadores. La cultura científica y las acciones de fomento de la cultura científica.
5. Las competencias sanitarias del Estado. El Ministerio de Sanidad. La coordinación general sanitaria. El Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. La Ley General de Sanidad. El Sistema Nacional de Salud.
6. Horizonte 2020. Programa Marco de Investigación e Innovación de la Unión. Características generales, presupuesto e instrumentos de financiación.
7. Programa Horizonte Europa 2021-27. Características generales, presupuesto, principales pilares e instrumentos de financiación. Concepto de Misión y de Partenariados.
8. Fondos estructurales europeos: Fondo Europeo de Desarrollo Regional y Fondo Social Europeo. Reglamentos comunitarios sobre disposiciones generales aplicables a los fondos estructurales. Sinergias entre Fondos Estructurales y otros fondos, nacionales y extranjeros.
9. Infraestructuras de Investigación de la Unión Europea. El Foro Estratégico Europeo sobre Infraestructuras de Investigación (ESFRI). Aplicación al Marco Legal: Consorcio Europeo para las Infraestructuras de Investigación (ERIC) y otras alternativas para este tipo de Infraestructuras.
10. La Estrategia Española de Ciencia y Tecnología y de Innovación. Antecedentes, objetivos y ejes prioritarios.
11. Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2021-2023.





12. La Acción Estratégica en Salud (AES) del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación. Los subprogramas contemplados en la Acción Estratégica en Salud (AES): enumeración y objetivos comunes. Programas y subprogramas incluidos en la acción.
13. La financiación de la I+D+i en España. Participación pública y privada. Incentivos fiscales.
14. La Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones (I): Ámbito de aplicación. Disposiciones comunes a las subvenciones públicas. Procedimientos de gestión y concesión. Reintegro.
15. La Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones (II): Control financiero. Régimen de infracciones y sanciones.
16. La gestión de la concesión de subvenciones públicas (I): Principios. Fases.
17. La gestión de la concesión de subvenciones públicas (II): El procedimiento de ejecución presupuestaria. Fases. Documentos contables.
18. Los proyectos de investigación financiados desde el ámbito público. Redacción y propuestas. Gestión: ejecución y seguimiento.
19. La investigación en el ámbito de la salud en el Sistema Nacional de Salud.
20. Régimen jurídico aplicable a las fundaciones de competencia estatal: Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público; Ley 50/2002, de 26 de diciembre, de Fundaciones; Real Decreto 1337/2005, de 11 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de fundaciones de competencia estatal.
21. Las fundaciones de derecho privado y la investigación. Origen, y el papel de las fundaciones en la investigación biomédica española en el ámbito del SNS. Las fundaciones CNIO, CNIC y CIEN del Instituto de Salud Carlos III.
22. Iniciativas de H2020 relacionadas con Investigación en Salud: Art. 187 IMI-2.
23. Los Institutos de Investigación Sanitaria (IIS). El proceso de acreditación y reacreditación de los IIS por el Instituto de Salud Carlos III.
24. Centros de Excelencia Severo Ochoa y Unidades de Excelencia Maria de Maeztu.
25. Las estructuras de investigación cooperativa: las redes temáticas de investigación, las plataformas de apoyo a la investigación en ciencias y tecnologías de la salud.
26. Los centros de investigación biomédica en red (CIBER): organización, estructura y principales campos de investigación.
27. Las Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación.
28. Los resultados de la actividad investigadora y de la innovación. Propiedad industrial e intelectual. Patentes y modelos de utilidad. Transferencia de tecnología y mejora de la competitividad.
29. Procesos de transferencia de los resultados de la actividad investigadora y de la innovación. Las publicaciones científicas y las bases de datos bibliográficas. Principales indicadores bibliométricos. La publicación en acceso abierto.





30. Los conceptos de Innovación. Manual de Oslo y Manual de Frascati. Estrategia Estatal de Innovación. La asociación para la innovación en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.
31. El Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI). Estructura organizativa. Funciones.
32. Marco normativo estatal de aplicación a los Recursos Humanos dedicados a la investigación. Especificidades aplicables al personal al servicio de la Administración General del Estado. La perspectiva de género en la investigación.
33. El personal investigador en formación. Regulación actual
34. La carrera investigadora en el Espacio Europeo de Investigación. La Carta Europea del Investigador y el Código de conducta para su contratación y las iniciativas para su implantación. Especial referencia a la iniciativa EURAXESS.
35. Recomendación de la Comisión, de 10 de abril de 2008, sobre la gestión de la propiedad intelectual en las actividades de transferencia de conocimientos y código de buenas prácticas.
36. El Comité de Integridad Científica y el Código de Buenas Prácticas Científicas del Instituto de Salud Carlos III.
37. El presupuesto. Concepto y clases. Las leyes de estabilidad presupuestaria. Ley 47/2003, de 26 de noviembre, General Presupuestaria.
38. Presupuestos del Instituto de Salud Carlos III: evolución en los últimos cinco años e importancia de la financiación de la investigación.
39. La Ley 14/2007, de 3 de julio, de Investigación Biomédica.
40. Normativa reguladora de los ensayos clínicos y productos sanitarios en España y sus implicaciones para la investigación biomédica.
41. Principios y normativa reguladora de la investigación con seres humanos, con células y tejidos humanos, experimentación animal, material biológico, organismos modificados genéticamente y datos asociados.
41. Régimen jurídico de Protección de Datos de carácter personal. Principales implicaciones en el ámbito biomédico.
42. Misión, funciones y ámbitos de actuación de las Organizaciones Internacionales en el ámbito de la Ciencia y la Tecnología: La Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE); Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) y el Consejo Internacional para la Ciencia (ICSU).
43. La Organización Mundial de la Salud. Misión, funciones y ámbitos de actuación. Otras organizaciones Internacionales en el ámbito de la Salud.
45. Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.





M1

CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. SANIDAD AMBIENTAL

1. Normas y buenas prácticas de trabajo en laboratorios biosanitarios. Sistemas de gestión de calidad: acreditación según Norma UNE-EN ISO/ IEC 17025. Normativa de transporte, recepción, manipulación y registro de muestras.
2. Normas de seguridad y prevención de riesgos específicos de exposición a agentes químicos, físicos y biológicos en el laboratorio. Eliminación y tratamiento de residuos.
3. Conceptos básicos de mantenimiento y conservación de equipos e instalaciones de laboratorio. Material fungible básico de laboratorios biosanitarios.
4. Centrifugación y ultracentrifugación.
5. Gravimetría: aspectos prácticos de la gravimetría, instrumental, fuentes de error.
6. Fundamentos y principios básicos de los ensayos de ecotoxicidad.
7. Química de soluciones. Tipos y propiedades. Preparación de reactivos y soluciones. Molaridad. Normalidad.
8. Ácidos y bases. Concepto de pH. Determinación del pH de una solución.
9. Concepto de conductividad. Determinación de la conductividad de una solución.
10. El Sistema Internacional de Medidas. Magnitudes relevantes en Sanidad Ambiental.
11. Animales de experimentación. Métodos Alternativos: Principio de las 3Rs.
12. Aguas de consumo humano. Parámetros de control de calidad, legislación aplicable.
13. Radiaciones ionizantes y no ionizantes.
14. Concepto de persistencia, bioacumulación y biodisponibilidad, de contaminantes ambientales.



CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT)

M1

ANATOMIA PATOLOGICA Y CITODIAGNOSTICO

1. Cultivos celulares: equipamiento básico, medidas de limpieza, desinfección, esterilización y manipulación en zonas estériles.
2. Mantenimiento, congelación y descongelación de líneas celulares eucariotas.
3. Contaminaciones más frecuentes en cultivos celulares: Técnicas de detección, prevención y tratamiento.
4. Terapia génica. Principios básicos y técnicas de laboratorio.
5. Técnicas de extracción de ADN y análisis mediante PCR.
6. Técnicas de preparación y análisis de proteínas: Western blot.
7. Histología: Obtención, fijado y procesado de tejidos.
8. Técnicas rutinarias e inmunohistoquímicas en el laboratorio de histología.
9. Características generales de un animalario con fines de investigación biomédica.
10. Sedación, anestesia y analgesia en animales de experimentación.
11. Riesgos de exposición a agentes biológicos. Niveles de bioseguridad.
12. Técnicas de centrifugación preparativa y analítica. Tipos de centrifugas y rotores.
13. Requerimientos generales de una sala blanca apta para la fabricación de medicamentos celulares.
14. Técnicas inmunomagnéticas de separación celular.

AUTOMATIZACION Y ROBOTICA INDUSTRIAL

1. Sistemas eléctricos, neumáticos e hidráulicos. Reconocimiento de dispositivos electromecánicos, neumáticos e hidráulicos.
2. Dibujo de croquis y esquemas de sistemas de control eléctrico cableados, neumáticos e hidráulicos. Montaje de circuitos de automatismos eléctricos cableados, neumáticos e hidráulicos. Integración de circuitos eléctricos cableados, neumáticos e hidráulicos. Verificación del funcionamiento de los sistemas secuenciales eléctricos cableados, neumáticos e hidráulicos. Reparación de averías en los sistemas secuenciales eléctricos cableados.





3. Sistemas secuenciales programables. Reconocimiento de dispositivos programables. Configuración de sistemas secuenciales programables. Reconocimiento de las secuencias de control. Programación de sistemas secuenciales. Verificación del funcionamiento del sistema secuencial. Reparación de averías.
4. Sistemas de medida y regulación. Reconocimiento de dispositivos de medida y regulación. Montaje y desarrollo de sistemas de medida y regulación. Verificación del funcionamiento de los sistemas de medida y regulación. Diagnóstico de averías en los sistemas de medida y regulación.
5. Sistemas de potencia. Determinación de parámetros característicos de los sistemas eléctricos. Reconocimiento del funcionamiento de las máquinas eléctricas. Determinación de las características de los accionamientos eléctricos y electrónicos de potencia. Instalación y conexionado de motores eléctricos. Verificación y puesta en marcha del sistema de potencia.
6. Mantenimiento de máquinas eléctricas.
7. Documentación técnica. Identificación de la documentación técnico-administrativa de las instalaciones y sistemas. Representación de instalaciones eléctricas automatizadas. Elaboración de la documentación gráfica de proyectos de instalaciones automáticas. Confección de presupuestos de instalaciones y sistemas automáticos. Elaboración de documentos del proyecto, manuales y documentos anejos a los proyectos de instalaciones.
8. Informática industrial. Montaje y configuración de un sistema informático. Instalación y configuración del software del sistema informático. Instalación y configuración de redes locales de ordenadores. Programación de equipos y sistemas industriales.
9. Sistemas programables avanzados. Reconocimiento de los dispositivos programables que intervienen en el control de sistemas dinámicos. Montaje de sistemas de regulación de magnitudes en lazo cerrado. Programación avanzada de controladores lógicos. Verificación del funcionamiento de los sistemas de control analógico programado. Reparación de averías en sistemas de control analógico programado.
10. Robótica industrial. Reconocimiento de diferentes tipos de robots y/o sistemas de control de movimiento. Configuración de instalaciones de robots y/o sistemas de control de movimiento en su entorno. Programación de robots y sistemas de control de movimiento. Verificación del funcionamiento de robots y/o sistemas de control de movimiento. Reparación de averías en entornos industriales robotizados y/o de control de movimiento.
11. Comunicaciones industriales. Reconocimiento de los sistemas de las comunicaciones industriales. Elaboración de programas básicos de comunicación. Instalación y configuración de redes locales de ordenadores. Programación y configuración de los diferentes buses de comunicación de una planta industrial. Configuración de los diferentes equipos de control y supervisión. Verificación del funcionamiento del sistema de comunicación industrial. Reparación de disfunciones en sistemas de comunicación industrial.
12. Integración de sistemas de automatización industrial. Planificación de la instalación del sistema automático. Gestión del montaje de una instalación automática. Integración de elementos del sistema





automático. Ejecución de operaciones de ajuste, parametrización y programación. Verificación del funcionamiento del sistema automático. Localización de averías en el sistema automático. Planificación del mantenimiento de instalaciones eléctricas en edificios y locales. Gestión del mantenimiento de una instalación automática.

13. Prevención de riesgos. Normativa de prevención de riesgos laborales relativa a los sistemas automáticos. Prevención de riesgos laborales en los procesos de montaje y mantenimiento. Medidas de protección individual y colectiva.

14. Normativa reguladora de gestión de residuos.

LABORATORIO DE ANALISIS Y CONTROL CALIDAD

1. La calidad en los laboratorios: normas de buenas prácticas de laboratorio.
2. Norma ISO17025. Requisitos en los procesos
3. Clasificación y estudio de riesgos en el laboratorio.
4. Seguridad y ambiente químico en el laboratorio
5. Reactivos químicos. Reacciones químicas. Estequiometría. Velocidad de reacción. Equilibrio químico.
6. Operaciones básicas de laboratorio I: operaciones de pretratamiento de la muestra (molienda, mezclado, disolución, disgregación, mineralización por microondas); operaciones mecánicas (tamización, filtración, decantación, centrifugación);
7. Operaciones básicas de laboratorio II: operaciones térmicas (destilación, evaporación, secado, cristalización); operaciones difusionales (extracción: sólido-líquido y líquido-líquido; adsorción; absorción; cromatografía).
8. Manipulación, conservación, transporte y almacenamiento de la muestra. Preparación de material y equipos de muestreo. Técnicas de toma de muestras. Tipos de muestreo. Aparatos utilizados en el muestreo
9. Preparación de disoluciones: Propiedades de las disoluciones. Concentración de una disolución. Cálculo de concentraciones. Calibrado de aparatos volumétricos. Valoración de disoluciones. Reactivos indicadores
10. Reactivos químicos. Reacciones químicas. Estequiometría. Velocidad de reacción. Equilibrio químico
11. Selección técnicas instrumentales I: Métodos electroquímicos. Métodos ópticos. Técnicas espectroscópicas.
12. Selección técnicas instrumentales II: Métodos de separación. Parámetros que intervienen en las analíticas instrumentales.





13. Aplicación de Técnicas de análisis cuantitativo: Métodos volumétricos de análisis. Métodos de análisis gravimétricos. Conceptos generales de gravimetría

14. Estado de la materia y sus propiedades. Propiedades fisicoquímicas del estado líquido y gaseoso (densidad, viscosidad, tensión superficial) y eléctricas, térmicas, ópticas.

MANTENIMIENTO ELECTRONICO

1. Componentes electrónicos analógicos. Tipos y características.
2. Circuitos básicos utilizados en electrónica analógica. Tipos y características.
3. Fundamentos de la electrónica digital. Circuitos digitales.
4. Circuitos electrónicos de conversión A/D y D/A.
5. Dispositivos lógicos reconfigurables.
6. Instrumentación de laboratorio.
7. Programación de instrumentación virtual. Entorno LabView.
8. Diseño de tarjetas de circuito impreso mediante CAD.
9. Construcción de tarjetas de circuito impreso. Insolación, microfresado e impresión.
10. Soldadura de componentes. Inserción, superficial y BGA. Soldadura por horno.
11. Montaje automático de tarjetas de circuito impreso.
12. Impresión en 3D.
13. Cables y conectores utilizados en instrumentación electrónica. Tipos y características.
14. Soldadura por microbonding.

4G

ADMINISTRACIÓN

1. Administración General del Estado: Concepto. Organización y funcionamiento.
2. Personal al servicio de las administraciones públicas. Personal laboral: Concepto y clasificación.
3. IV Convenio Único del Personal Laboral de la Administración General del Estado. Grupos Profesionales.
4. Políticas de igualdad de género: Principio de igualdad en el empleo público.





5. El Estatuto del CIEMAT: Organización, estructura.
6. El presupuesto: Clasificación económica.
7. Procedimiento de ejecución del gasto: Fases del procedimiento de gasto.
8. El Texto Refundido del Estatuto del Empleado Público. Derechos y Deberes.
9. Contratos del sector público: Tipos de tramitación.
10. Contratos del sector público: Expediente de contratación. Iniciación y contenido. Aprobación.



ANEXO VI

INSTRUCCIONES PARA CUMPLIMENTAR LA SOLICITUD

Este apartado se rellenará según lo establecido en la solicitud de admisión a pruebas selectivas en la Administración Pública y liquidación de tasas de derechos de examen (modelo 790) y en las siguientes instrucciones particulares.

En el encabezamiento de la solicitud, en el recuadro correspondiente a Ministerio, en las solicitudes suscritas en el extranjero se consignará: "Ciencia e Innovación". En el recuadro relativo a centro gestor se hará constar "Consejo Superior de Investigaciones Científicas". En las solicitudes suscritas a través de la plataforma de Inscripción de Pruebas Selectivas vendrá cumplimentado.

En el recuadro 15, "Cuerpo o Escala", en las solicitudes suscritas en el extranjero se consignará el Grupo Profesional de la plaza a la que se opta. En las solicitudes suscritas a través de la plataforma de Inscripción de Pruebas Selectivas vendrá cumplimentado.

En el recuadro 17, "Forma de acceso", en las solicitudes suscritas en el extranjero se consignará "E" (Estabilización). En las solicitudes suscritas a través de la plataforma de Inscripción de Pruebas Selectivas vendrá cumplimentado.

En el recuadro 18, "Ministerio/Órgano/Entidad convocante", en las solicitudes suscritas en el extranjero se consignará "Ministerio de Ciencia e Innovación". En las solicitudes suscritas a través de la plataforma de Inscripción de Pruebas Selectivas vendrá cumplimentado.

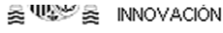
En el recuadro 19, en las solicitudes suscritas en el extranjero se consignará la fecha del Boletín Oficial del Estado en el que haya sido publicada la convocatoria. En las solicitudes suscritas a través de la plataforma de Inscripción de Pruebas Selectivas vendrá cumplimentado.

En el recuadro 21, "Grado de Discapacidad", las personas aspirantes con discapacidad podrán indicar el porcentaje de minusvalía que tengan acreditado, y solicitar, expresándolo en el recuadro 23, las posibles adaptaciones de tiempo y medios para la realización de los ejercicios en que esta adaptación sea necesaria.

En el recuadro 22, "Reserva discapacidad", las personas aspirantes con un grado de discapacidad igual o superior al 33% que deseen participar en el proceso selectivo por el cupo de reserva para personas con discapacidad, consignarán un "SI". Los aspirantes que presenten exención total o parcial del pago de las tasas de examen por familia numerosa o discapacidad, deberán indicar la Comunidad Autónoma en la que se reconoce esta condición en el recuadro 24. Además, en caso de familia numerosa, se deberá indicar el «N.º de título» en el recuadro 25.

En el recuadro 26, "Títulos académicos oficiales", se hará constar la titulación requerida que se posee para participar en el proceso selectivo.





En el recuadro 27, "Datos A", se consignará el Centro de Destino relacionado en los Anexos III o Anexo IV, según corresponda a la plaza solicitada.

En el recuadro 27 se consignará en "N.º de Orden de la Plaza" el número de orden de la plaza a la que desea presentarse, de entre los que figuran en los Anexos III y IV, indicando solamente un único N.º de Orden.

El importe de la tasa por derechos de examen será:

Grupo Profesional	General	Reducción 50%
M3, 1G	31,10 €	15,55 €
M2, 2G	23,33 €	11,67 €
M1, 3G	15,57 €	7,79 €
E2, 4G	11,66 €	5,83 €
E1	9,32 €	4,66 €

Las solicitudes suscritas en el extranjero se dirigirán, como órgano gestor, a la Secretaría General Adjunta de Recursos Humanos del CSIC.



ANEXO VII CERTIFICADO DE REQUISITOS Y MÉRITOS

PROCESO SELECTIVO PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL LABORAL FIJO DE LOS GRUPOS PROFESIONALES M3, 1G, M2, 2G, M1, 3G, E2, 4G, E1, SUJETOS AL IV CONVENIO COLECTIVO ÚNICO PARA EL PERSONAL LABORAL DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO EN EL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN, EN EL MARCO DE ESTABILIZACIÓN DE EMPLEO TEMPORAL, EN LA AGENCIA ESTATAL DEL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS, INSTITUTO DE SALUD CARLOS III Y MINISTERIO DE CIENCIA EN INNOVACIÓN ENCOMENDANDO LA GESTIÓN DEL PROCESO A LA SECRETARÍA GENERAL DE LA AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS, ADSCRITA AL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN.

Convocado por Resolución	
D/Dª.	
Cargo	
Centro directivo o unidad administrativa	

CERTIFICO:

Primer apellido	Segundo apellido	Nombre	
DNI	NRP	Grupo y Especialidad	Situación administrativa

1. REQUISITOS REFERIDOS A LA FECHA DE FINALIZACIÓN DEL PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

Convenio	Grupo profesional	Especialidad
Realiza o ha realizado las siguientes funciones, relacionadas con el PROGRAMA/ AGRUPACION DE FUNCIONES: del anexo III ó del anexo IV, en el ámbito de la investigación:		

2. MÉRITOS REFERIDOS A LA FECHA DE FINALIZACIÓN DEL PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES:

I. N.º total de meses completos de servicios efectivos prestados como personal laboral en el organismo de destino de la plaza a la que se opta, con la misma clasificación profesional del Convenio único de personal laboral de la AGE, y con funciones vinculadas con el programa descrito en el anexo III o la agrupación de funciones descritas en el Anexo IV para la plaza a la que se opta.	MESES
II. N.º total de meses completos de servicios efectivos prestados como personal laboral en otros organismos de la Administración General del Estado, con la misma clasificación profesional del Convenio único de personal laboral de la AGE de la plaza a la que se opta, con funciones vinculadas con el programa descrito en el anexo III o la agrupación de funciones descritas en el Anexo IV para la plaza a la que se opta.	MESES
III. N.º total de meses completos de servicios efectivos prestados como personal laboral en la Administración General del Estado, con una clasificación profesional diferente de la plaza a la que se opta, en el ámbito de otros convenios, con funciones equivalentes vinculadas con la agrupación de funciones descritas en el Anexo IV para la plaza a la que se opta	MESES
IV. N.º total de meses completos de servicios efectivos prestados como personal laboral en organismos de la Administración General del Estado, con distinta clasificación profesional del Convenio único de personal laboral de la AGE de la plaza a la que se opta, con funciones distintas pero relacionadas con el programa descrito en el anexo III o la agrupación de funciones descritas en el Anexo IV para la plaza a la que se opta.	MESES
V. N.º total de meses completos de efectivos prestados como empleado o empleada público en otras Administraciones Públicas, Órganos Constitucionales o equivalentes de las Comunidades Autónomas, Administraciones Públicas de los Estados miembros de la Unión Europea, en la Administración Pública de los Estados a los que en virtud de Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España sea de aplicación la libre circulación de trabajadores; en trabajos con funciones distintas pero relacionadas con el programa descrito en el anexo III o la agrupación de funciones descritas en el Anexo IV para la plaza a la que se opta.	MESES

Y para que conste, expido la presente en

(Localidad, fecha y firma)

