

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

### B. Oposiciones y concursos

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**18845** *Resolución de 12 de septiembre de 2024, de la Subsecretaría, por la que se publica la relación de aspirantes que han superado el proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Técnicos Superiores Especializados de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 21 de febrero de 2023.*

De acuerdo con lo dispuesto en el apartado decimonoveno de la Orden HFP/688/2017, de 20 de julio (BOE núm. 174, de 22 de julio), por la que se establecen las bases comunes que rigen los procesos selectivos para el ingreso o acceso en cuerpo o escalas de la Administración General del Estado, y de conformidad con lo previsto en el apartado uno, del artículo 22 del Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo (BOE núm. 85, de 10 de abril), por el que se aprueba el Reglamento General de Ingreso de Personal al Servicio de la Administración General del Estado y de Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración General del Estado,

Esta Subsecretaría ha dispuesto:

Primero.

Publicar la relación de personas aspirantes que han superado las pruebas selectivas para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Técnicos Superiores Especializados de los Organismos Públicos de Investigación, convocadas por Resolución de 21 de febrero de 2023 (BOE núm. 48, de 25 de febrero), y que figura en el anexo I de esta resolución.

Segundo.

En el plazo de veinte días hábiles, contados desde el día siguiente al de la publicación de esta resolución en el «Boletín Oficial del Estado», las personas aspirantes deberán presentar, en el Registro General del Organismo donde tenga la sede el tribunal del área global de la especialidad por la que han superado el proceso selectivo, o en el resto de formas establecidas en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, la siguiente documentación:

- a) Fotocopia compulsada o copia auténtica electrónica del documento nacional de identidad o pasaporte.
- b) Copia auténtica del título de Licenciado/a, Ingeniero/a, Arquitecto/a o Grado. En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero se deberá estar en posesión de la credencial que acredite su homologación.
- c) Declaración jurada o promesa de no haber sido separado, mediante expediente disciplinario, del servicio de ninguna Administración Pública, ni hallarse inhabilitado para el ejercicio de funciones públicas, según el modelo que figura como anexo II. Las personas aspirantes que no posean la nacionalidad española deberán presentar, además de la declaración relativa al estado español a la que se refiere el párrafo anterior, declaración jurada o promesa de no estar sometidos a sanción disciplinaria o condena penal que impida en su estado el acceso a la función pública, según el modelo que figura en el anexo III.

d) Las personas aspirantes extranjeras que no residan en España deberán presentar fotocopia compulsada del resguardo de haber solicitado la tarjeta de residencia comunitaria, en el caso de que no la hubiesen tenido que aportar en el momento de presentar la solicitud de participación.

e) Las personas aspirantes que hayan accedido por el cupo de reserva del turno de discapacidad, con grado de discapacidad igual o mayor al 33 por ciento, deberán acreditar tal condición mediante certificación de los órganos competentes del Ministerio de Sanidad o, en su caso, de la Comunidad Autónoma correspondiente.

Las sedes de los tribunales, a efectos de presentación de la documentación son:

Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). C/ Serrano, 117. 28006. Madrid, para los tribunales de las áreas globales:

– A1, Sociedad, especialidades: S1-Producción, tratamiento y análisis de información en ciencias sociales; S3-Técnicas de investigación en arqueología y patrimonio cultural; S4-biblioteconomía, documentación, métricas y edición.

– A2, Vida, especialidades: V1- Técnicas instrumentales transversales en ciencias de la vida; V2-Experimentación y producción vegetal; V3-Experimentación y producción animal; V5-Técnicas en biomedicina y salud; V6-Técnicas en biología molecular y celular y biofísica; V7-Medioambiente y patrimonio natural; V8-Oceanografía, ecología marina y recursos vivos marinos

– A3, Materia, especialidades: M1-Diseño, síntesis y caracterización de materiales; M2-Análisis químico; M3-Procesos químicos; M4-Estructuras y materiales; M5-Técnicas físicas.

– A5, Instrumentación y exploración, especialidades: I1-Electrónica y microelectrónica; I2- Robótica y automática; I3-Ingeniería en diseño y producción e ingeniería eléctrica; I4-Exploración marina; I5-Exploración terrestre y geológica; I6-Exploración del espacio; I7-Metrología y calibración.

– A6, Ciencia de datos, especialidades: D1-Sistemas informáticos para investigación; D2- Programación y computación científica; D3-Modelado y análisis de datos; D4-Seguridad informática.

Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas. CIEMAT. Avenida Complutense, 40. 28040. Madrid; para el tribunal del área global:

– A4, Energía y técnicas ambientales, especialidades: E1- Energías renovables y eficiencia energética; E2- Procesos de conversión termoquímica, hidrógeno verde y pilas de combustible; E3- Energía de Fisión; E4- Tecnologías de fusión; E5-Técnicas ambientales; E6- Radiaciones ionizantes y protección radiológica.

Instituto de Salud Carlos III. Avenida Monforte de Lemos, n.º5, 28029. Madrid; para los tribunales de las áreas globales:

– A7, Evaluación, innovación y transferencia de la difusión de la investigación, especialidades: C1-Comunicación y cultura de ciencia y tecnología; C2-Transferencia de tecnología e innovación; C3-Gestión de I+D.

– A8, Biomedicina y salud, especialidades: B1-Enfermedades infecciosas; B2-Epidemiología y salud pública; B3-Sanidad ambiental; B4-Enfermedades raras; B5: Enfermedades crónicas

Ministerio de Defensa, Secretaría de Estado de Defensa. Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas». Paseo de la Castellana 109, 28071 Madrid.

– A9, Tecnología aeroespacial, naval y de defensa, especialidades: T1-Técnicas biogeoquímicas en astrobiología; T2-Sistemas para seguridad y defensa; T5-Hidrodinámica naval; T6-Sistemas aeronáuticos; T8-Sistemas espaciales; T9-Instrumentación espacial; T10-Ciencia y tecnología desarrollada con medios espaciales.

Tercero.

Quienes tuvieran la condición de funcionarios públicos estarán exentos de justificar documentalmente las condiciones y demás requisitos ya probados para obtener su anterior nombramiento, debiendo presentar certificación del Registro Central de Personal o del Ministerio u Organismo del que dependieran, acreditando su condición y demás circunstancias que consten en su expediente personal.

Cuarto.

Quienes, dentro del plazo indicado y salvo los casos de fuerza mayor debidamente acreditada, no presentasen la documentación o del examen de la misma se dedujese que carecen de alguno de los requisitos señalados en el apartado décimo de la Orden HFP/688/2017, de 20 de julio (BOE de 22 de julio), por la que se establecen las bases comunes que rigen los procesos selectivos para el ingreso o acceso en cuerpos o escalas de la Administración General del Estado, no podrán ser nombrados funcionarios en la Escala de Técnicos Superiores Especializados de los Organismos Públicos de Investigación y quedarán anuladas sus actuaciones, sin perjuicio de la responsabilidad en que pudieran haber incurrido por falsedad en la solicitud de participación.

Quinto.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer, con carácter potestativo, recurso de reposición ante este órgano en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su publicación, de conformidad con lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses, a contar asimismo desde el día siguiente al de su publicación, ante el órgano competente del orden jurisdiccional contencioso-administrativo, de acuerdo con lo dispuesto en 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 los Tribunales, conforme a lo previsto en la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre.

Madrid, 12 de septiembre de 2024.–El Subsecretario de Ciencia, Innovación y Universidades, Carlos Marco Estellés.

#### ANEXO I

### Relación de personas aspirantes, ordenadas por área global, especialidad y puntuación, que han superado el proceso selectivo para ingreso en la Escala de Técnicos Superiores Especializados de los Organismos Públicos de Investigación

ACCESO LIBRE. O.E.P. 2020, 2021, 2022

#### A1-Sociedad

##### *S1-Producción, Tratamiento y Análisis de Información en Ciencias Sociales*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****8353*	PEREZ DE LA MERCED, ELENA.	S1-PRODUCCION, TRATAMIENTO Y ANALISIS DE INFORMACION EN CIENCIAS SOCIALES.	CSIC	83,32
****1827*	SAN JOSE SERRANO, PAULA.	S1-PRODUCCION, TRATAMIENTO Y ANALISIS DE INFORMACION EN CIENCIAS SOCIALES.	CSIC	70,15

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****5027*	MARTINEZ ESCOBAR, JAVIER.	S1-PRODUCCION, TRATAMIENTO Y ANALISIS DE INFORMACION EN CIENCIAS SOCIALES.	CSIC	67,05
****8254*	ALVA CHAVEZ, KENEDY PEDRO.	S1-PRODUCCION, TRATAMIENTO Y ANALISIS DE INFORMACION EN CIENCIAS SOCIALES.	CSIC	52,41

### A1-Sociedad

#### S3-Técnicas de Investigación en Arqueología y Patrimonio Cultural

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****8982*	ORTEGA COBOS, DAVID.	S3-TECNICAS DE INVESTIGACION EN ARQUEOLOGIA Y PATRIMONIO CULTURAL.	CSIC	79,44
****7166*	CONSUEGRA RODRIGUEZ, SUSANA.	S3-TECNICAS DE INVESTIGACION EN ARQUEOLOGIA Y PATRIMONIO CULTURAL.	CSIC	73,61
****0994*	CHARRO LOBATO, MARIA CRISTINA.	S3-TECNICAS DE INVESTIGACION EN ARQUEOLOGIA Y PATRIMONIO CULTURAL.	CSIC	68,28
****9317*	GENER MORET, MARC.	S3-TECNICAS DE INVESTIGACION EN ARQUEOLOGIA Y PATRIMONIO CULTURAL.	CSIC	65,61
****3043*	GARCIA GONZALEZ, JOSE DAVID.	S3-TECNICAS DE INVESTIGACION EN ARQUEOLOGIA Y PATRIMONIO CULTURAL.	CSIC	64,86
****5885*	CORPAS CIVICOS, NEKBET.	S3-TECNICAS DE INVESTIGACION EN ARQUEOLOGIA Y PATRIMONIO CULTURAL.	CSIC	64,11
****4823*	MARIN GARCIA, GUILLERMO.	S3-TECNICAS DE INVESTIGACION EN ARQUEOLOGIA Y PATRIMONIO CULTURAL.	CSIC	63,80

El apartado 1.4 de la resolución de convocatoria de 21 de febrero de 2023 (BOE de 25 de febrero) establece que, en el supuesto de que alguna de las plazas del turno general quedara desierta, el organismo al que correspondiera la plaza podrá proponer al órgano convocante que se destine a incrementar el número de las inicialmente previstas para especialidad distinta en el mismo organismo. Si en una especialidad convocan plazas del turno general distintos organismos, si alguna de las plazas convocadas resulta desierta, el órgano convocante decidirá la especialidad en la que se incrementará el número de las inicialmente previstas, a propuesta de los organismos destinatarios de estas plazas.

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CSIC se redistribuye 1 plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad V3-Experimentación y producción animal; a la especialidad S3-Técnicas de investigación en arqueología y patrimonio cultural, que pasa a contar con 7 plazas.

### A1-Sociedad

#### S4-Biblioteconomía, Documentación, Métricas y Edición

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
*****	*****	S4-BIBLIOTECONOMIA, DOCUMENTACION, METRICAS Y EDICION.	****	DESIERTA.
*****	*****	S4-BIBLIOTECONOMIA, DOCUMENTACION, METRICAS Y EDICION.	****	DESIERTA.

## A2-Vida

## V1-Técnicas Instrumentales Transversales en Ciencias de la Vida

DNI	Apellidos Y Nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****2261*	CASTRO PEREZ, MARIA JOSE.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	CSIC	84,57
****9054*	BEATO GALVAN, VICTOR MANUEL.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	CSIC	83,84
****4557*	RUBIO LOPEZ, MARIA TERESA.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	CSIC	82,17
****6325*	RAMIREZ REVILLA, DIEGO.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	CSIC	81,62
****1749*	CESPEDES CASTEJON, VANESA.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	CSIC	79,53
****7290*	HUERTAS LATORRE, JORGE.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	CSIC	76,62
****2887*	VARONA FERNANDEZ, SARAI.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	ISCI	72,93
****3354*	TERRONES CONTRERAS, ALEJANDRO.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	CSIC	72,91
****1548*	OMEDES MARTINEZ, SERGI.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	CSIC	68,83
****7162*	ARAGONESES CAZORLA, RUBEN.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	AEMPS	67,74
****5750*	GARCIA HERRERO, CLARA ANTIA.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	CSIC	66,95
***3109*	GARCIA MARCOS, SHEILA.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	CSIC	66,82
****5214*	RAMIREZ PRIEGO, PATRICIA.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	CSIC	66,33
****3981*	PEREZ BERNAL, ALEJANDRO.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	CSIC	65,88
*****	*****.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	*****	DESIERTA
*****	*****.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	*****	DESIERTA
*****	*****.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	*****	DESIERTA
*****	*****.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	*****	DESIERTA
*****	*****.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	*****	DESIERTA
*****	*****.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	*****	DESIERTA
*****	*****.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	*****	DESIERTA

DNI	Apellidos Y Nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
*****	*****.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	*****	DESIERTA
*****	*****.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	*****	DESIERTA
*****	*****.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	*****	DESIERTA
*****	*****.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	*****	DESIERTA
*****	*****.	V1-TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	*****	DESIERTA

**A2-Vida***V2-Experimentación y Producción Vegetal*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****6349*	GANDIA TOLEDANO, MARIA LUISA.	V2-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION VEGETAL.	CSIC	75,30
****4620*	OLIVEIRA RODRIGUEZ, NEREA DE.	V2-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION VEGETAL.	CSIC	73,53
****8481*	VILLAR DE ARCOS, FERNANDO.	V2-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION VEGETAL.	CSIC	66,86
****5277*	VERGARA ALARCON, PRISCILLA VALESKA.	V2-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION VEGETAL.	CSIC	62,38
*****	*****.	V2-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION VEGETAL.	*****	DESIERTA
*****	*****.	V2-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION VEGETAL.	*****	DESIERTA
*****	*****.	V2-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION VEGETAL.	*****	DESIERTA

**A2-Vida***V3-Experimentación y Producción Animal*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****4977*	NOTARIO MUÑOZ, LAURA.	V3-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION ANIMAL.	ISCI	87,30
****2053*	RODRIGUEZ MARTIN, DANIEL.	V3-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION ANIMAL.	CSIC	80,18
****8868*	EPIFANO GARCIA, CAROLINA VANESSA.	V3-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION ANIMAL.	ISCI	75,87
****5794*	GARRIDO GONZALEZ, VICTORIA EUGENIA.	V3-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION ANIMAL.	CSIC	74,54
****9854*	REYES BEGOÑA, KAREN.	V3-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION ANIMAL.	CSIC	70,96
****449V*	CHANG HSIAO, HAISUL CY.	V3-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION ANIMAL.	CSIC	66,15
*****	*****.	V3-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION ANIMAL.	*****	DESIERTA

**A2-Vida***V5-Técnicas en Biomedicina y Salud*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****2322*	PEREZ BOTO, DAVID.	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	CSIC	89,95

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****5539*	MATESANZ PARELLADA, NURIA.	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	CSIC	84,04
****8924*	SERRANO DEL HOYO, SANDRA.	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	CSIC	80,52
****3886*	DABBAGH ESCALANTE, NUSHIN ALBA.	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	CSIC	78,75
****7544*	EALO RODRIGUEZ, THAIS.	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	CSIC	78,42
****4846*	FERNAUD ESPINOSA, ISABEL.	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	CSIC	76,42
****5968*	GARCIA LOPEZ, SILVIA.	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	CIEMAT	75,29
****7551*	TORRES PUENTE, MANUELA.	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	CSIC	74,88
****3069*	HARO GABICAGOGEASCOA, ENDIKA.	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	CSIC	71,00
****8047*	DIES LOPEZ-AYLLON, BLANCA.	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	INTA	70,28
****9302*	LLORENTE APARICIO, REBECA.	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	CSIC	65,40

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CSIC se redistribuyen 4 plazas desiertas con destino en este organismo en la especialidad M5-Técnicas físicas y 1 plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad M2-Análisis químico; a la especialidad V5- Técnicas en biomedicina y salud, que pasa a contar con 11 plazas.

## A2-Vida

### *V6-Técnicas en Biología Molecular y Celular y Biofísica*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****6118*	MURIEL LOPEZ, OLIVIA.	V6-TÉCNICAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFÍSICA.	CSIC	88,65
****6487*	FERNANDEZ MARTINEZ, VIRGINIA.	V6-TÉCNICAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFÍSICA.	CSIC	84,97
****0663*	CASASAMPERE FERRER, MIREIA.	V6-TÉCNICAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFÍSICA.	CSIC	83,70
****6356*	QUINTANILLA CAVIA, ANDREA.	V6-TÉCNICAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFÍSICA.	CSIC	83,64
****6226*	VILLORIA LOPEZ, MARIA TERESA.	V6-TÉCNICAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFÍSICA.	CSIC	81,42
****1127*	FERNANDEZ FERNANDEZ, CRISTINA.	V6-TÉCNICAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFÍSICA.	CSIC	81,03
****6789*	ROBLES RAMOS, MIGUEL ANGEL.	V6-TÉCNICAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFÍSICA.	CSIC	81,02
****9160*	REILLO CUESTA, MARIA ISABEL.	V6-TÉCNICAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFÍSICA.	CSIC	80,64
****6286*	DELGADO GESTOSO, DAVID.	V6-TÉCNICAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFÍSICA.	CSIC	80,59
****3864*	LOPEZ ALONSO, JORGE PEDRO.	V6-TÉCNICAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFÍSICA.	CSIC	80,35
****4674*	RUBIO GOMEZ, MIGUEL ANGEL.	V6-TÉCNICAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFÍSICA.	CSIC	79,86

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****2383*	FORCADA NADAL, ALICIA AMOR.	V6-TÉCNICAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFÍSICA.	CSIC	79,55
****2391*	REY CAMPOS, MAGALI.	V6-TÉCNICAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFÍSICA.	CSIC	79,45
****3883*	GOMEZ-ESCOLAR ARIAS, CARMEN.	V6-TÉCNICAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFÍSICA.	CSIC	79,33
****0275*	SEMPERE FERRANDEZ, ALEJANDRO.	V6-TÉCNICAS EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFÍSICA.	CSIC	79,22
****3871*	PAZ GUTIERREZ, JOSE CARLOS.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	CSIC	79,08
****0925*	GONZALEZ DE LA FUENTE, SANDRA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	CSIC	78,83
****1563*	ZAMORA CABALLERO, SARA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	CSIC	76,84
****7413*	CARDENAS CASTELLO, ADRIAN.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	CSIC	76,60
****7413*	GINER DE GRACIA, AIDA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	CSIC	74,58
****3750*	CAMERO GIGANTE, SERGIO.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	AEMPS	72,29
****7244*	FLOR DURO, ALEJANDRA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	CSIC	71,56
****5667*	CABEZAS FERNANDEZ, CAROLINA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	CSIC	70,12
****9255*	CASAS ROQUETA, ISABEL.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	CSIC	68,82
****1153*	MUÑOZ FORCADA, ICIAR.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	CSIC	67,51
****0152*	RUIZ GONZALEZ, RAUL.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	CSIC	67,48
****8032*	FERNANDEZ DELGADO, IRENE.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	CSIC	65,90
****9405*	ARANDA GUTIERREZ, CORAL.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	CSIC	65,35
****0104*	ALVARADO BELINCHON, MARTA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	CSIC / AEMPS	64,97

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CSIC se redistribuyen 6 plazas desiertas con destino en este organismo en la especialidad I5-Exploración terrestre y geológica; 4 plazas desiertas con destino en este organismo en la especialidad M4-Estructuras y materiales, 2 plazas desiertas con destino en este organismo en la especialidad M3- Procesos químicos y 1 plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad I2-Robótica y automática, 1 plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad C2-Transferencia de tecnología e innovación a la especialidad V6-Técnicas en biología molecular y celular y biofísica, que pasa a contar con 29 plazas. Asimismo, a propuesta de AEMPS, se redistribuye una plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad D2-Programación y computación científica a la especialidad V6-Técnicas en biología

molecular y celular y biofísica. Por este motivo, la candidata Alvarado Belinchón, Marta, con DNI\*\*\*\*0104\*, podrá elegir entre los destinos ofertados por CSIC y AEMPS, debiendo previamente el resto de las personas aspirantes que han superado el proceso selectivo por esta especialidad confirmar el puesto de destino elegido ante los nuevos destinos que se ofertarán.

#### V7-Medioambiente y Patrimonio Natural

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****4067*	PEREZ RODRIGUEZ, IRENE.	V7-MEDIOAMBIENTE Y PATRIMONIO NATURAL.	CSIC	88,66
****1423*	ARRIBAS RAMOS, MARIA ROSA.	V7-MEDIOAMBIENTE Y PATRIMONIO NATURAL.	CSIC	86,33
****6865*	AFAN ASECIO, MARIA ISABEL.	V7-MEDIOAMBIENTE Y PATRIMONIO NATURAL.	CSIC	85,38
****7820*	LOPEZ RODRIGUEZ, CARMEN FATIMA.	V7-MEDIOAMBIENTE Y PATRIMONIO NATURAL.	CSIC	80,39
****1677*	RODRIGUEZ LOPEZ, CARLOS.	V7-MEDIOAMBIENTE Y PATRIMONIO NATURAL.	CSIC	76,43

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CSIC se redistribuye 1 plaza desierts con destino en este organismo en la especialidad I2-Robótica y automática; a la especialidad V7- Medioambiente y patrimonio natura, que pasa a contar con 5 plazas.

#### A2-Vida

#### V8-Oceanografía, Ecología Marina y Recursos Vivos Marinos

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****0799*	VILLAR MENENDEZ, IZASKUN.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	89,19
****9113*	RODRIGUEZ DE LA BALLINA, NURIA.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	84,80
****9490*	SEGURA NOGUERA, M. DEL MAR.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	84,72
****2899*	MANEIRO ESTRAVIZ, ISABEL MARIA.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	84,50
****2182*	MORATO TROBAT, MERCE.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	81,22
****8068*	RODRIGUEZ RAMOS, TAMARA.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	80,44
****7783*	HERNANDEZ CONTRERAS, ANGEL.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	80,06
****2162*	CASTILLO DE LA PEÑA, YAIZA-MERCEDES.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	78,14
****7194*	CARRETON SALVADOR, MARTA.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	78,07
****7813*	PEREZ DE RUBIN JIMENEZ, ELENA.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	72,71
****6348*	RAYA RODRIGALVAREZ, VANESA MARIA.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	72,08

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****1601*	CABRITO RUBAU, ANDREA.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	71,01
****5404*	MIR ARGUIMBAU, JOAN.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	70,67
****0351*	BLANCO SANCHEZ, MARTA.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	70,44
****6696*	FERNANDEZ ZAPICO, OLAYA.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	69,05
****1969*	BARBER LLUCH, ESTHER.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	67,71
****6961*	SALA COROMINA, JOAN.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	65,01
****0709*	RABANAL CARBALLIDO, IRENE MARIA.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC	62,80

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CSIC se redistribuyen 3 plazas desiertas con destino en este organismo en la especialidad V2-Experimentación y producción vegetal y 3 plazas desiertas con destino en este organismo en la especialidad M1-Diseño, síntesis y caracterización de materiales y 1 plaza desierta con destino en ese organismo en la especialidad E5-Técnicas ambientales; a la especialidad V8- Oceanografía, ecología marina y recursos vivos marinos, que pasa a contar con 18 plazas.

### A3-Materia

#### M1-Diseño, Síntesis y Caracterización de Materiales

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****3569*	CESPEDES MONTOYA, EVA MARIA.	M1-DISEÑO, SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES.	CSIC	90,94
****4814*	ZAMORA CASTRO, VICTOR JOSE.	M1-DISEÑO, SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES.	CSIC	77,52
****6923*	BARBERO VELASCO, MARIA ISABEL.	M1-DISEÑO, SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES.	CSIC	75,95
****863S*	TORRE GAMARRA, CARMEN DE LA.	M1-DISEÑO, SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES.	CSIC	74,05
****8879*	DUESO VILLALBA, ANA CRISTINA.	M1-DISEÑO, SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES.	CSIC	72,06
****0826*	TOLDRA REIG, FIDEL.	M1-DISEÑO, SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES.	CSIC	68,63
****8565*	HERRER JIMENEZ, ISABEL LUCIA.	M1-DISEÑO, SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES.	CSIC	65,75
****0743*	MILLAN CABRERA, REISEL.	M1-DISEÑO, SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES.	CSIC	58,51
****4795*	BELARRE TRIVIÑO, FRANCISCO JAVIER.	M1-DISEÑO, SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES.	CSIC	52,67
*****	*****.	M1-DISEÑO, SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES.	*****	DESIERTA
*****	*****.	M1-DISEÑO, SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES.	*****	DESIERTA
*****	*****.	M1-DISEÑO, SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES.	*****	DESIERTA

**A3-Materia***M2-Análisis Químico*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****9014*	PERUCHENA FERNANDEZ, JUAN IGNACIO.	M2-ANALISIS QUIMICO.	CSIC	74,49
*****	*****	M2-ANALISIS QUIMICO.	*****	DESIERTA

**A3-Materia***M3-Procesos Químicos*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****0605*	RODENAS TORRALBA, TANIA.	M3-PROCESOS QUIMICOS.	CSIC	75,30
*****	*****	M3-PROCESOS QUIMICOS.	*****	DESIERTA
*****	*****	M3-PROCESOS QUIMICOS.	*****	DESIERTA

**A3-Materia***M4-Estructuras y Materiales*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
*****	*****	M4-ESTRUCTURAS Y MATERIALES.	*****	DESIERTA
*****	*****	M4-ESTRUCTURAS Y MATERIALES.	*****	DESIERTA
*****	*****	M4-ESTRUCTURAS Y MATERIALES.	*****	DESIERTA
*****	*****	M4-ESTRUCTURAS Y MATERIALES.	*****	DESIERTA

**A3-Materia***M5-Técnicas Físicas*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****7577*	CANO REOL, DANIEL.	M5-TECNICAS FISICAS.	CSIC	83,89
*****	*****	M5-TECNICAS FISICAS.	*****	DESIERTA
*****	*****	M5-TECNICAS FISICAS.	*****	DESIERTA
*****	*****	M5-TECNICAS FISICAS.	*****	DESIERTA
*****	*****	M5-TECNICAS FISICAS.	*****	DESIERTA

**A4-Energía y Técnicas Ambientales***E1-Energías Renovables y Eficiencia Energética*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
7526****	RODRIGUEZ LOPEZ, ALBERTO.	E1- ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.	CIEMAT	81,35
0592****	HIGUERAS LOSILLA, ISABEL.	E1- ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.	CIEMAT	76,08

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
7288****	PEÑA CARRO, PAULA.	E1- ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.	CIEMAT	72,51
4745****	FERRERA COBOS, FRANCISCO.	E1- ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.	CIEMAT	70,87
7166****	DIAZ ANGULO, JOSE ALBERTO.	E1- ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.	CIEMAT	67,48

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CIEMAT se redistribuye 1 plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad E2- Procesos de conversión termoquímica, hidrógeno verde y pilas de combustible y 2 plazas desiertas con destino en este organismo en la especialidad C3- Gestión de I+D a la especialidad E1- Energías renovables y eficiencia energética, que pasa a contar con 5 plazas.

#### A4-Energía y Técnicas Ambientales

##### *E2-Procesos de Conversión Termoquímica, Hidrógeno Verde y Pilas de Combustible*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
5009****	ORTIZ GONZALEZ, ISABEL.	E2-PROCESOS DE CONVERSIÓN TERMOQUÍMICA, HIDRÓGENO VERDE Y PILAS DE COMBUSTIBLE.	CIEMAT	73,60
*****	*****	E2-PROCESOS DE CONVERSIÓN TERMOQUÍMICA, HIDRÓGENO VERDE Y PILAS DE COMBUSTIBLE.	*****	DESIERTA
*****	*****	E2-PROCESOS DE CONVERSIÓN TERMOQUÍMICA, HIDRÓGENO VERDE Y PILAS DE COMBUSTIBLE.	*****	DESIERTA
*****	*****	E2-PROCESOS DE CONVERSIÓN TERMOQUÍMICA, HIDRÓGENO VERDE Y PILAS DE COMBUSTIBLE.	*****	DESIERTA

#### A4-Energía y Técnicas Ambientales

##### *E3-Energías de Fisión*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
7557****	MILENA PEREZ, ABEL.	E3-ENERGÍAS DE FISIÓN.	CIEMAT	83,70
7474****	VACAS ARQUERO, PABLO.	E3-ENERGÍAS DE FISIÓN.	CIEMAT	77,00
7438****	SANCHEZ GARCIA, IVAN.	E3-ENERGÍAS DE FISIÓN.	CIEMAT	76,40

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CIEMAT se redistribuye 1 plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad I1- Electrónica y microelectrónica a la especialidad E3-Energías de fisión, que pasa a contar con 3 plazas.

#### A4-Energía y Técnicas Ambientales

##### *E4-Tecnologías de Fusión*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
5062****	FERNANDEZ NAVARRO, ALEJANDRO MANUEL.	E4-TECNOLOGÍAS DE FUSIÓN.	CIEMAT	87,82
7128****	GUTIERREZ PEREZ, VICTOR.	E4-TECNOLOGÍAS DE FUSIÓN.	CIEMAT	74,67
5107****	MARTIN DIAZ, FERNANDO.	E4-TECNOLOGÍAS DE FUSIÓN.	CIEMAT	72,39

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CIEMAT se redistribuye 1 plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad I3- Ingeniería en diseño y producción de energía eléctrica a la especialidad E4- Tecnologías de fusión, que pasa a contar con 3 plazas.

#### A4-Energía y Técnicas Ambientales

##### E5-Técnicas Ambientales

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
5023****	CARBONELL BARRIOS, BEATRIZ.	E5-TÉCNICAS AMBIENTALES.	CIEMAT	86,66
7208****	GARCIA HERRERA, GUILLERMO.	E5-TÉCNICAS AMBIENTALES.	CIEMAT	82,02
5200****	ROYANO MARTINEZ, SILVIA.	E5-TÉCNICAS AMBIENTALES.	CSIC	71,73
*****	*****	E5-TÉCNICAS AMBIENTALES.	*****	DESIERTA

#### A4-Energía y Técnicas Ambientales

##### E6-Radiaciones Ionizantes y Protección Radiológica

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
5194****	MAGRO CALVO, NATALIA.	E6-RADIACIONES IONIZANTES Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA.	CIEMAT	74,61
1817****	CHAMORRO CLAVER, NATALIA.	E6-RADIACIONES IONIZANTES Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA.	CIEMAT	72,54
7512****	EXPOSITO SUAREZ, VICTOR MANUEL.	E6-RADIACIONES IONIZANTES Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA.	CIEMAT	69,95
5146****	LORENTE PEREZ, NURIA.	E6-RADIACIONES IONIZANTES Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA.	CIEMAT	69,60
7146****	BORREGO RAMOS, MARTA.	E6-RADIACIONES IONIZANTES Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA.	CIEMAT	69,21

#### A5-Instrumentación y Exploración

##### I1-Electrónica y Microelectrónica

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****8886*	MORENO GARRIGA, ALBERTO.	I1-ELECTRONICA Y MICROELECTRONICA.	CSIC	79,52
****7372*	DACUNHA PAZOS, SAMUEL.	I1-ELECTRONICA Y MICROELECTRONICA.	CSIC	76,95
****2951*	BROSEL OLIU, SERGI.	I1-ELECTRONICA Y MICROELECTRONICA.	CSIC	71,72
****6117*	POBLADOR CESTER, SAMUEL VICENTE.	I1-ELECTRONICA Y MICROELECTRONICA.	CSIC	70,95
****7199*	MASVIDAL CODINA, EDUARD.	I1-ELECTRONICA Y MICROELECTRONICA.	CSIC	69,42
*****	DESIERTA.	I1-ELECTRONICA Y MICROELECTRONICA.	*****	DESIERTA

#### A5-Instrumentación y Exploración

##### I2-Robótica y Automática

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****7903*	LOPEZ GESTOSO, ALEJANDRO.	I2-ROBOTICA Y AUTOMATICA.	CSIC	85,75
****9151*	VAZQUEZ YAÑEZ, GUSTAVO ADOLFO.	I2-ROBOTICA Y AUTOMATICA.	CSIC	82,39
****8973*	BENGOCHEA GUEVARA, JOSE MARIA.	I2-ROBOTICA Y AUTOMATICA.	CSIC	80,89

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****1169*	SALIDO LUIS-RAVELO, PABLO.	I2-ROBOTICA Y AUTOMATICA.	CSIC	72,24
*****	*****.	I2-ROBOTICA Y AUTOMATICA.	*****	DESIERTA
*****	*****.	I2-ROBOTICA Y AUTOMATICA.	*****	DESIERTA

**A5-Instrumentación y Exploración***I3-Ingeniería en Diseño y Producción e Ingeniería Eléctrica*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
*****	*****	I3-INGENIERIA EN DISEÑO Y PRODUCCIÓN E INGENIERÍA ELÉCTRICA.	*****	DESIERTA

**A5-Instrumentación y Exploración***I4-Exploración Marina*

DNI	Apellidos Y Nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****4265*	GIRALDEZ SOTELO, ANDRES.	I4-EXPLORACION MARINA.	CSIC	82,66
****6004*	PAREDES ALONSO, MANUEL.	I4-EXPLORACION MARINA.	CSIC	80,8
****8955*	VILLACIEROS ROBINEAU, NICOLAS.	I4-EXPLORACION MARINA.	CSIC	79,42
****7518*	ALONSO MARTIN, JOSE LUIS.	I4-EXPLORACION MARINA.	CSIC	72,78
****4401*	DIEZ GARCIA, IRENE PILAR.	I4-EXPLORACION MARINA.	CSIC	69,91
****1034*	MARTINEZ ABAD, ELSA.	I4-EXPLORACION MARINA.	CSIC	69,11

**A5-Instrumentación y Exploración***I5-Exploración Terrestre y Geológica*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****7851*	GAMISEL MUZAS, AFRICA.	I5-EXPLORACION TERRESTRE Y GEOLOGICA.	CSIC	54,79
*****	*****.	I5-EXPLORACION TERRESTRE Y GEOLOGICA.	*****	DESIERTA
*****	*****.	I5-EXPLORACION TERRESTRE Y GEOLOGICA.	*****	DESIERTA
*****	*****.	I5-EXPLORACION TERRESTRE Y GEOLOGICA.	*****	DESIERTA
*****	*****.	I5-EXPLORACION TERRESTRE Y GEOLOGICA.	*****	DESIERTA
*****	*****.	I5-EXPLORACION TERRESTRE Y GEOLOGICA.	*****	DESIERTA
*****	*****.	I5-EXPLORACION TERRESTRE Y GEOLOGICA.	*****	DESIERTA

**A5-Instrumentación y Exploración***I6-Exploración del Espacio*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****0182*	COLODRO CONDE, CARLOS.	I6-EXPLORACION DEL ESPACIO.	IAC	95,68
***3169*	SORDO IBAÑEZ, SAMUEL.	I6-EXPLORACION DEL ESPACIO.	IAC	93,10

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del IAC se redistribuye 1 plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad D2- Programación y computación científica a la especialidad; a la especialidad I6-Exploración del espacio, que pasa a contar con 2 plazas.

## A-2 VIDA

### A5-Instrumentación y Exploración

#### *17-Metrología y Calibración*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****722M*	PERAL JIMENEZ, DAVID.	I7-METROLOGIA Y CALIBRACION.	CSIC	85,29
*****	*****	I7-METROLOGIA Y CALIBRACION.	*****	DESIERTA
*****	*****	I7-METROLOGIA Y CALIBRACION.	*****	DESIERTA
*****	*****	I7-METROLOGIA Y CALIBRACION.	*****	DESIERTA
*****	*****	I7-METROLOGIA Y CALIBRACION.	*****	DESIERTA

## A6-Ciencia de Datos

### *D1-Sistemas Informáticos para Investigación*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****368J*	BLANCO PAETSCH, ADRIAN.	D1-SISTEMAS INFORMATICOS PARA INVESTIGACION.	CSIC	71,85
*****	*****	D1-SISTEMAS INFORMATICOS PARA INVESTIGACION.	*****	DESIERTA
*****	*****	D1-SISTEMAS INFORMATICOS PARA INVESTIGACION.	*****	DESIERTA
*****	*****	D1-SISTEMAS INFORMATICOS PARA INVESTIGACION.	*****	DESIERTA
*****	*****	D1-SISTEMAS INFORMATICOS PARA INVESTIGACION.	*****	DESIERTA
*****	*****	D1-SISTEMAS INFORMATICOS PARA INVESTIGACION.	*****	DESIERTA
*****	*****	D1-SISTEMAS INFORMATICOS PARA INVESTIGACION.	*****	DESIERTA
*****	*****	D1-SISTEMAS INFORMATICOS PARA INVESTIGACION.	*****	DESIERTA
*****	*****	D1-SISTEMAS INFORMATICOS PARA INVESTIGACION.	*****	DESIERTA
*****	*****	D1-SISTEMAS INFORMATICOS PARA INVESTIGACION.	*****	DESIERTA

## A6-Ciencia de Datos

### *D2-Programación y Computación Científica*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****7763*	JIMENEZ LOPEZ, JESUS.	D2-PROGRAMACION Y COMPUTACION CIENTIFICA.	CSIC	75,65
****1366*	GUTIERREZ SANCHEZ, RAUL.	D2-PROGRAMACION Y COMPUTACION CIENTIFICA.	CSIC	73,23
****5417*	BURRIEL NAVARRO, HELENA.	D2-PROGRAMACION Y COMPUTACION CIENTIFICA.	CSIC	72,93
****9477*	RIBERA ALTIMIR, JORDI.	D2-PROGRAMACION Y COMPUTACION CIENTIFICA.	CSIC	69,88
****6404*	RUIZ DE ALMIRON BARTOLOME, NURIA.	D2-PROGRAMACION Y COMPUTACION CIENTIFICA.	ISCI	67,05
****0346*	MARTINEZ SEPULVEDA, MARC.	D2-PROGRAMACION Y COMPUTACION CIENTIFICA.	CSIC	59,85

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
*****	*****	D2-PROGRAMACION Y COMPUTACION CIENTIFICA.	*****	DESIERTA
*****	*****	D2-PROGRAMACION Y COMPUTACION CIENTIFICA.	*****	DESIERTA
*****	*****	D2-PROGRAMACION Y COMPUTACION CIENTIFICA.	*****	DESIERTA
*****	*****	D2-PROGRAMACION Y COMPUTACION CIENTIFICA.	*****	DESIERTA
*****	*****	D2-PROGRAMACION Y COMPUTACION CIENTIFICA.	*****	DESIERTA
*****	*****	D2-PROGRAMACION Y COMPUTACION CIENTIFICA.	*****	DESIERTA
*****	*****	D2-PROGRAMACION Y COMPUTACION CIENTIFICA.	*****	DESIERTA

### A6-Ciencia de Datos

#### D3-Modelado y Análisis de Datos

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****1587*	TUSET SANCHIS, LUIS.	D3-MODELADO Y ANALISIS DE DATOS.	CSIC	72,43
****6703*	MARTINEZ-ATIENZA BARTHELEMY, JULIA.	D3-MODELADO Y ANALISIS DE DATOS.	CSIC	69,78
****4679*	RODRIGUEZ SOTO, MANEL.	D3-MODELADO Y ANALISIS DE DATOS.	CSIC	69,50
****3912*	LERA LERI, ROGER XAVIER.	D3-MODELADO Y ANALISIS DE DATOS.	CSIC	67,65
*****	*****	D3-MODELADO Y ANALISIS DE DATOS.	*****	DESIERTA
*****	*****	D3-MODELADO Y ANALISIS DE DATOS.	*****	DESIERTA
*****	*****	D3-MODELADO Y ANALISIS DE DATOS.	*****	DESIERTA
*****	*****	D3-MODELADO Y ANALISIS DE DATOS.	*****	DESIERTA
*****	*****	D3-MODELADO Y ANALISIS DE DATOS.	*****	DESIERTA
*****	*****	D3-MODELADO Y ANALISIS DE DATOS.	*****	DESIERTA

### A6-Ciencia de Datos

#### D4-Seguridad Informática

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
****9582*	RIO SILVAN, EVILIO JOSE DEL.	D4-SEGURIDAD INFORMATICA.	CSIC	60,98
****006H*	HERNANDEZ ALVAREZ, EVA.	D4-SEGURIDAD INFORMATICA.	CSIC	60,03
*****	*****	D4-SEGURIDAD INFORMATICA.	*****	DESIERTA
*****	*****	D4-SEGURIDAD INFORMATICA.	*****	DESIERTA
*****	*****	D4-SEGURIDAD INFORMATICA.	*****	DESIERTA
*****	*****	D4-SEGURIDAD INFORMATICA.	*****	DESIERTA

### A7-Evaluación, Innovación, Transferencia y Difusión de la Investigación

#### C1-Comunicación y Cultura de Ciencia y Tecnología

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
**0016***	BELLON RODRIGUEZ, ANA.	C1- COMUNICACIÓN Y CULTURA DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	CSIC	86,49

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
**4054***	MORERA CUESTA, RAFAEL MARIA.	C1- COMUNICACIÓN Y CULTURA DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	CSIC	82,85
**8953***	OJEDA ROMANO, GABRIELA.	C1- COMUNICACIÓN Y CULTURA DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	CSIC	76,61
**5095***	TURRION DEL ALAMO, ELENA.	C1- COMUNICACIÓN Y CULTURA DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	CSIC	76,46
**4363***	PEREZ DIAZ, MARIA.	C1- COMUNICACIÓN Y CULTURA DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	CIEMAT	76,32
**7714***	PEREZ RODRIGUEZ, ANA VICTORIA.	C1- COMUNICACIÓN Y CULTURA DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	CSIC	74,87
**0371***	GARCIA GARCIA, REBECA.	C1- COMUNICACIÓN Y CULTURA DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	CSIC	71,34
**5214***	MARTINEZ BATALLA, ELENA.	C1- COMUNICACIÓN Y CULTURA DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	CSIC	69,13
**8598***	FUENTES RODRIGUEZ, DIEGO.	C1- COMUNICACIÓN Y CULTURA DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	CSIC	68,82
**6996***	LOZANO ORDOÑEZ, PABLO.	C1- COMUNICACIÓN Y CULTURA DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	CSIC	68,26
**9885***	CARRILLO MARTIN, LORENA.	C1- COMUNICACIÓN Y CULTURA DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	ISCIH	67,00
**1089***	CESTER MAZARICO, LAURA.	C1- COMUNICACIÓN Y CULTURA DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	CSIC	60,83
*****	*****.	C1- COMUNICACIÓN Y CULTURA DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	*****	DESIERTA

### A7-Evaluación, Innovación, Transferencia y Difusión de la Investigación

#### C2-Transferencia de Tecnología e Innovación

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
**0695***	SANZ HERRERO, ANA.	C2- TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	CSIC	89,11
**2868***	MARTINEZ PEREZ, ALBA MARIA.	C2- TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	CSIC	88,84
**1668***	MARTÍNEZ GARCÍA, ROCIO.	C2- TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	CIEMAT	85,41
**8732***	FERNÁNDEZ DE LA PUENTE QUEIPO DE LLANO, MARÍA.	C2- TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	CSIC	79,22
**9531***	CANDA SANCHEZ, ANA.	C2- TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	CSIC	73,95
**0278***	GABALDON SAHUQUILLO, EVA.	C2- TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	CSIC	72,23
**6968***	ECIJA SANCHEZ, MARIA LUISA.	C2- TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	CSIC	70,42
**9314***	GAVILANES PEREZ, MARIA ISABEL.	C2- TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	CSIC	70,42
**0021***	ACOSTA DIAZ, CAROLINA.	C2- TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	CSIC	64,79
**1214***	FRAGA PEDROCHE, FERNANDO.	C2- TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	ISCIH	61,79
*****	*****.	C2- TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	*****	DESIERTA
*****	*****.	C2- TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	*****	DESIERTA
*****	*****.	C2- TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	*****	DESIERTA

### A7-Evaluación, Innovación, Transferencia y Difusión de la Investigación

#### C3-Gestión de I+D

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
**0039***	MORENO LLANOS, MARINA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	ISCIH	86,41
**9590***	MARTINEZ TARIFA, MARIA ADELA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	CIEMAT	85,86
**6980***	GONZALEZ LOPEZ, LAURA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	AEI	85,02

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
**0848***	OLTRA CODINA, AITANA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	CSIC	83,93
**8104***	PONCE POLO, ANGELA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	CSIC	83,24
**8278***	VILCHEZ GARCÍA, VICTOR GABRIEL.	C3- GESTIÓN DE I+D.	CSIC	83,08
**4770***	VENDRELL CORBALÁN, MARTA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	CSIC	82,27
**1310***	BOLOS JURADO, MARTA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	CSIC	80,93
**6776***	MUÑOZ SANCHEZ, ESTEFANIA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	AEI	80,33
**4274***	PORTAS RODRIGUEZ, JOSE MANUEL.	C3- GESTIÓN DE I+D.	CIEMAT	77,34
**7038***	VILLAR VÁZQUEZ, ROI.	C3- GESTIÓN DE I+D.	ISCIH	76,96
**3872***	BAEZ BARRANCO, JONATHAN.	C3- GESTIÓN DE I+D.	AEI	76,85
**1359***	FERRER RODRIGUEZ, FERNANDO.	C3- GESTIÓN DE I+D.	ISCIH	76,41
**5967***	CALLEJO ARRANZ, MARIA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	ISCIH	75,29
**8037***	CORNADO CAMÍ, MARC.	C3- GESTIÓN DE I+D.	CSIC	75,00
**8109***	CARRERO ESCRIBANO, MARÍA ALMUDENA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	CSIC	74,07
**2708***	MORAGUES ESCRIVA, PATRICIA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	CSIC	73,50
**8531***	ARRONIZ CRESPO, MARÍA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	AEI	72,36
**0943***	SPYTKOWSKA SZKLARCZYS, JOWITA MAGDALENA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	ISCIH	72,09
**0503***	AJENJO DIEZ, NURIA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	ISCIH	70,86
**0524***	DE LUCAS CASTELLANO, MANUELA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	CSIC	69,88
**7454***	YUNTA ARCE, BEATRIZ.	C3- GESTIÓN DE I+D.	CSIC	69,25
**7509***	MOYA ALVAREZ, EDGAR.	C3- GESTIÓN DE I+D.	ISCIH	68,75
**6568***	GARCIA DE LA GALANA SANCHEZ CAMACHO, JAVIER.	C3- GESTIÓN DE I+D.	INTA	66,72
**7016**	BACIERO BURGOS, PATRICIA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	ISCIH	66,67
**8760***	SOLOGUREN MARRERO, ITHAISA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	AEI	65,72
**6062***	COSÍO MARTÍNEZ, IVÁN.	C3- GESTIÓN DE I+D.	AEI	65,14
**7600***	SANTAELLA SANTOS, MARTA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	AEI	63,29
**1818***	GAMBOA HERRAIZ, MARÍA ISABEL.	C3- GESTIÓN DE I+D.	ISCIH	62,78
**0152***	SUAREZ MARSÁ, VIRGINIA.	C3- GESTIÓN DE I+D.	AEI	61,07
**5568***	GARCÍA CHACÓN, JAVIER.	C3- GESTIÓN DE I+D.	INTA	60,25
**1118***	GUERRERO OLIVER, MATIAS FERNANDO.	C3- GESTIÓN DE I+D.	AEI	59,95
**8515***	MARTIN DURAN, CARLOS.	C3- GESTIÓN DE I+D.	AEI	54,61
*****	*****.	C3- GESTIÓN DE I+D.	*****	DESIERTA
*****	*****.	C3- GESTIÓN DE I+D.	*****	DESIERTA
*****	*****.	C3- GESTIÓN DE I+D.	*****	DESIERTA
*****	*****.	C3- GESTIÓN DE I+D.	*****	DESIERTA
*****	*****.	C3- GESTIÓN DE I+D.	*****	DESIERTA
*****	*****.	C3- GESTIÓN DE I+D.	*****	DESIERTA
*****	*****.	C3- GESTIÓN DE I+D.	*****	DESIERTA
*****	*****.	C3- GESTIÓN DE I+D.	*****	DESIERTA
*****	*****.	C3- GESTIÓN DE I+D.	*****	DESIERTA

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
*****	*****	C3- GESTIÓN DE I+D.	*****	DESIERTA
*****	*****	C3- GESTIÓN DE I+D.	*****	DESIERTA
*****	*****	C3- GESTIÓN DE I+D.	*****	DESIERTA
*****	*****	C3- GESTIÓN DE I+D.	*****	DESIERTA

### A8-Biomedicina y Salud

#### B1-Enfermedades Infecciosas

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
***5801**	MARTIN RAMIREZ, ALEXANDRA.	B1-ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	ISCI	86,73
***0969**	ARAGONESES FENOLL, LAURA.	B1-ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	ISCI	78,21
**6542**	GONZALEZ SANZ, RUBÉN.	B1-ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	ISCI	77,00
***4669**	MUÑOZ CHIMENO, MILAGROS.	B1-ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	ISCI	75,23
***7196**	AYALA SUAREZ, RUBÉN ANTONIO.	B1-ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	ISCI	74,98
***4389**	DIAZ SANCHEZ, NAZARET.	B1-ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	ISCI	72,24
***4983**	RODRIGUEZ PAREDES, VANESSA.	B1-ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	ISCI	68,57
***1130**	SANDONIS MARTIN, VIRGINIA.	B1-ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	ISCI	63,90
***2970**	REVILLA DE LOS REYES, ANA M.ª.	B1-ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	ISCI	60,15
***5722**	CARRIZO CORONADO, PAULA.	B1-ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	ISCI	59,49
***3511**	CASQUERO GARCIA, VERONICA-MARIA.	B1-ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	ISCI	59,06
***0852**	VELASQUEZ, KELLY TATIANA.	B1-ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	AEMPS	50,91

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del ISCI se redistribuyen 2 de las 3 plazas desiertas con destino en este organismo en la especialidad B3-Sanidad Ambiental a la especialidad B1-Enfermedades infecciosas, que pasa a contar con 12 plazas.

### A8-Biomedicina y Salud

#### B2-Epidemiología y Salud Pública

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
***4553**	GARCIA GARCÍA, DAVID.	B2-EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA.	ISCI	77,70
***1039**	DOMINGUEZ CASTILLO, ALEJANDRO.	B2-EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA.	ISCI	74,82
***0287**	BARAHONA LOPEZ, CRISTINA.	B2-EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA.	ISCI	73,83
***7404**	TALAVAN GONZALEZ, CELIA.	B2-EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA.	ISCI	73,13
***9352**	ARROYO NEBREDA, VIRGINIA.	B2-EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA.	AEMPS	61,51

**A8-Biomedicina y Salud***B3-Sanidad Ambiental*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
*****	*****	B3- SANIDAD AMBIENTAL.	*****	DESIERTA
*****	*****	B3- SANIDAD AMBIENTAL.	*****	DESIERTA
*****	*****	B3- SANIDAD AMBIENTAL.	*****	DESIERTA

**A8-Biomedicina y Salud***B4-Enfermedades Raras*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
***1203**	SARMIENTO SUAREZ, RODRIGO.	B4-ENFERMEDADES RARAS.	ISCI	74,77
***8865**	MARTINEZ FERNANDEZ, MARIA LUISA.	B4-ENFERMEDADES RARAS.	ISCI	63,01

**A8-Biomedicina y Salud***B5-Enfermedades Crónicas*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
***1212**	MUNICIO RUEDA, CRISTINA M.	B5-ENFERMEDADES CRÓNICAS.	ISCI	77,16
***0656**	MONTERO CALLE, ANA.	B5-ENFERMEDADES CRÓNICAS.	ISCI	76,53

**A9-Tecnología Aeroespacial, Naval y de Defensa***T1-Técnicas Biogeoquímicas en Astrobiología*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
***0221**	LOMINCHAR IZQUIERDO, MIGUEL ANGEL.	T1 TÉCNICAS BIOGEOQUÍMICAS EN ASTROBIOLOGÍA.	INTA	69,02
***4710**	CARRASCOSA DE LUCAS, HECTOR.	T1 TÉCNICAS BIOGEOQUÍMICAS EN ASTROBIOLOGÍA.	INTA	66,20
***6259**	GALVEZ MARTINEZ, SANTOS.	T1 TÉCNICAS BIOGEOQUÍMICAS EN ASTROBIOLOGÍA.	INTA	55,50

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del INTA se redistribuye 1 plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad T9-Instrumentación Espacial a la especialidad T1-Técnicas biogeoquímicas en Astrobiología que pasa a contar con 3 plazas.

**A9-Tecnología Aeroespacial, Naval y de Defensa***T2-Sistemas para Seguridad y Defensa*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
*****	*****	T2-SISTEMAS PARA SEGURIDAD Y DEFENSA.	*****	DESIERTA

**A9-Tecnología Aeroespacial, Naval y de Defensa***T5-Hidrodinámica Naval*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
***7279**	SANZ ORTEGA, ANGEL.	T5- HIDRODINÁMICA NAVAL.	INTA	66,10
***8941**	PONCE MATILLA, DANIEL.	T5- HIDRODINÁMICA NAVAL.	INTA	61,30
*****	*****	T5- HIDRODINÁMICA NAVAL.	*****	DESIERTA

**A9-Tecnología Aeroespacial, Naval y de Defensa***T6-Sistemas Aeronáuticos*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
***4245**	NIETO CENTENERO, JAVIER.	T6- SISTEMAS AERONÁUTICOS.	INTA	61,80
***8190**	SÁNCHEZ CATALÁ, LUCÍA REYES.	T6- SISTEMAS AERONÁUTICOS.	INTA	58,30
***5377**	MACIAS BELTRAN, FRANCISCO JOSE.	T6- SISTEMAS AERONÁUTICOS.	INTA	58,00
***0918**	FERNANDEZ ANTON, JAIME.	T6- SISTEMAS AERONÁUTICOS.	INTA	57,40
***0900**	FERNANDEZ DE LA TORRE, DIEGO.	T6- SISTEMAS AERONÁUTICOS.	INTA	53,80
*****	*****	T6- SISTEMAS AERONÁUTICOS.	*****	DESIERTA

**A9-Tecnología Aeroespacial, Naval y de Defensa***T8-Sistemas Espaciales*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
*****	*****	T8- SISTEMAS ESPACIALES.	*****	DESIERTA
*****	*****	T8- SISTEMAS ESPACIALES.	*****	DESIERTA
*****	*****	T8- SISTEMAS ESPACIALES.	*****	DESIERTA
*****	*****	T8- SISTEMAS ESPACIALES.	*****	DESIERTA
*****	*****	T8- SISTEMAS ESPACIALES.	*****	DESIERTA

**A9-Tecnología Aeroespacial, Naval y de Defensa***T9-Instrumentación Espacial*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Organismo	Puntuación
*****	*****	T9- INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL.	*****	DESIERTA
*****	*****	T9- INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL.	*****	DESIERTA
*****	*****	T9- INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL.	*****	DESIERTA
*****	*****	T9- INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL.	*****	DESIERTA



### ANEXO III

Don/Doña ..... con domicilio en ..... y documento nacional de identidad número ..... declara bajo juramento o promete, a efectos de ser nombrado/a funcionario/a de carrera de la Escala de Técnicos Superiores Especializados de los Organismos Públicos de Investigación, que no está sometido/a a sanción disciplinaria o condena penal que impida en ..... (nombre del país) el acceso a la función pública.

En ..... a ..... de ..... de 20 ....