

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

### A. Nombramientos, situaciones e incidencias

#### MINISTERIO PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y DE LA FUNCIÓN PÚBLICA

**1971** *Resolución de 23 de enero de 2025, de la Secretaría de Estado de Función Pública, por la que se nombra personal funcionario de carrera, por el sistema general de acceso libre, de la Escala de Tecnólogos de los Organismos Públicos de Investigación.*

Por Resolución de 21 de febrero de 2023 («Boletín Oficial del Estado» del día 24), de la Subsecretaría del suprimido Ministerio de Ciencia e Innovación, fue convocado proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Tecnólogos de los Organismos Públicos de Investigación.

Concluidas las pruebas selectivas, por Resolución de 8 de julio de 2024 («Boletín Oficial del Estado» del día 13), de la Subsecretaría del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, se dio publicidad a la relación de personas aprobadas en las fases de oposición y concurso del referido proceso selectivo.

Por Resolución de la Subsecretaría del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, de 11 de octubre de 2024, se procedió al nombramiento de dichas personas aspirantes como personal funcionario en prácticas de la Escala de Tecnólogos de los Organismos Públicos de Investigación.

Esta Secretaría de Estado de Función Pública, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 25 y 26 del Reglamento General de Ingreso del 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, aprobado por el Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo («Boletín Oficial del Estado» del día 10 de abril), y el artículo 6.3 del Real Decreto 2169/1984, de 28 de noviembre, de atribución de competencias en materia de personal, a propuesta del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, resuelve:

Primero.

Nombrar personal funcionario de carrera, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Tecnólogos de los Organismos Públicos de Investigación, a las personas aspirantes aprobadas que se relacionan en el anexo de esta resolución, ordenadas de acuerdo con la puntuación final obtenida, con expresión de los destinos que se les adjudican.

Segundo.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 62.1.c) del texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, aprobado por el Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre («Boletín Oficial del Estado» del día 31), para adquirir la condición de personal funcionario de carrera deberán prestar acto de acatamiento de la Constitución, de conformidad con lo establecido en el Real Decreto 707/1979, de 5 de abril. La toma posesión de sus destinos se deberá efectuar en el plazo de quince días naturales a partir del día siguiente a la publicación de esta resolución en el «Boletín Oficial del Estado», que será de un mes cuando suponga cambio de localidad de residencia, de acuerdo con el artículo 114.12 del Real Decreto-ley 6/2023, de 19 de diciembre, por el que se aprueban medidas urgentes para la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación

y Resiliencia en materia de servicio público de justicia, función pública, régimen local y mecenazgo.

Tercero.

Esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá ser recurrida, potestativamente en reposición, ante esta Secretaría de Estado 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, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien, podrá ser impugnada directamente ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional en el plazo de dos meses, a partir del día siguiente al de su publicación, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 11.1.a) de la Ley reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa de 13 de julio de 1998.

Madrid, 23 de enero de 2025.—La Secretaria de Estado de Función Pública, Clara Mapelli Marchena.

## ANEXO

## Cuerpo o escala: Escala de Tecnólogos de los Organismos Públicos de Investigación

Turno: Libre

NOPS	Doc. iden.	Apellidos y nombre	Ministerio	Centro directivo/OO. AA.	Centro de destino	Provincia	Localidad	Puesto de trabajo	Código PT	Nivel CD	C. específico
1	***5278**	LOPEZ MARTÍN, RAFAEL ANTONIO	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT).	DEPARTAMENTO DE ENERGÍA.	MADRID.	MADRID.	TECNÓLOGO / TECNÓLOGA I+D+I.	3260635	26	9.212,28
2	***0377**	SILVA MONTERO, JOSE PEDRO	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT).	DEPARTAMENTO DE ENERGÍA.	MADRID.	MADRID.	TECNÓLOGO / TECNÓLOGA I+D+I.	5833402	26	9.212,28
3	***2535**	HORRILLO LEDESMA, ANGELICA	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS – CSIC.	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS.	MADRID.	MADRID.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821260	26	9.212,28
4	***3569**	CESPEDES MONTOYA, EVA MARIA	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS – CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID.	MADRID.	CANTOBLANCO.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821270	26	9.212,28
5	***1179**	FRANCO VALIENTE, JOSE MIGUEL	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT).	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA.	CÁCERES.	TRUJILLO.	TECNÓLOGO / TECNÓLOGA I+D+I.	4680792	26	9.212,28
6	***0359**	GAGO MONTAÑA, PILAR	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	MISION BIOLOGICA DE GALICIA.	PONTEVEDRA.	PONTEVEDRA.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821286	26	9.212,28
7	***5642**	ALVAREZ ACERO, INMACULADA	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION.	MADRID.	MADRID.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821271	26	9.212,28

Índice de abreviaturas: NOPS: Número de orden del proceso selectivo | Doc.iden.: Documento identificativo | Nivel CD.: Nivel de complemento de destino | C. específico: Complemento específico | S.G.: Subdirección General | Código PT: Código del Puesto de Trabajo.

NOPS	Doc. iden.	Apellidos y nombre	Ministerio	Centro directivo/OO. AA.	Centro de destino	Provincia	Localidad	Puesto de trabajo	Código PT	Nivel CD	C. específico
8	***3089**	MARTINEZ DE ALVARO, TERESA	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT).	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA.	MADRID.	MADRID.	TECNÓLOGO / TECNÓLOGA I+D+I.	3363761	26	9.212,28
9	***4977**	NOTARIO MUÑOZ, LAURA	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS SOLS-MORREALE.	MADRID.	MADRID.	TECNOLOGO / TECNOLÓGICA I+D+I.	5821279	26	9.212,28
10	***9490**	SEGURA NOGUERA, MARIA MAR	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS.	ILLES BALEARS.	ESPORLES.	TECNOLOGO / TECNOLÓGICA I+D+I.	5821285	26	9.212,28
11	****8021*	MARTINS JARDIM, CARLA NAICE	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT).	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA.	MADRID.	MADRID.	TECNÓLOGO / TECNÓLOGA I+D+I.	4851771	26	9.212,28
12	***8276**	SANZ RIVERA, DAVID	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT).	DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE.	MADRID.	MADRID.	TECNÓLOGO / TECNÓLOGA I+D+I.	2606286	26	9.212,28
13	***8421**	VESES RODA, ALBERTO	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA.	ZARAGOZA.	ZARAGOZA.	TECNOLOGO / TECNOLÓGICA I+D+I.	5821268	26	9.212,28
14	***9938**	TORTOSA MUÑOZ, GERMAN	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN.	GRANADA.	GRANADA.	TECNOLOGO / TECNOLÓGICA I+D+I.	5821261	26	9.212,28
15	***2200**	FERNANDEZ CASANI, ALVARO	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR.	VALENCIA.	PATERNA.	TECNOLOGO / TECNOLÓGICA I+D+I.	5821274	26	9.212,28
16	***5769**	ROS VIVANCOS, ALFONSO	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT).	LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN.	MADRID.	MADRID.	TECNÓLOGO / TECNÓLOGA I+D+I.	5833403	26	9.212,28

Índice de abreviaturas: NOPS: Número de orden del proceso selectivo | Doc.iden.: Documento identificativo | Nivel CD.: Nivel de complemento de destino | C. específico: Complemento específico | S.G.: Subdirección General | Código PT: Código del Puesto de Trabajo.

NOPS	Doc. iden.	Apellidos y nombre	Ministerio	Centro directivo/OO. AA.	Centro de destino	Provincia	Localidad	Puesto de trabajo	Código PT	Nivel CD	C. específico
17	***0907**	ROMERO PERONA, DAMIAN	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE HISTORIA.	MADRID.	MADRID.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821276	26	9.212,28
18	***6469**	PASTOR MURO, ANA	MINISTERIO DE DEFENSA.	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPAIAL (INTA).	SUBDIRECCION GENERAL DE SISTEMAS AERONAUTICOS.	MADRID.	TORREJON DE ARDOZ.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5830451	26	9.212,28
19	***1366**	GUTIERREZ SANCHEZ, RAUL	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA.	MADRID.	TORREJON DE ARDOZ.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821256	26	9.212,28
20	***1127**	FERNANDEZ FERNANDEZ, CRISTINA	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO BIOFISIKA.	BIZKAIA.	LEIOA.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821262	26	9.212,28
21	***8035**	MARTIN MERINO, VIRGINIA	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACION Y UNIVERSIDADES.	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III (ISCIII).	SUBDIRECCION GRAL. DE SERVICIOS APLICADOS FORMACION E INVESTIGACION.	MADRID.	MAJADAHONDA.	TECNOLOGO/A DE I '+D+I.	5830456	26	9.212,28€
22	***3311**	FREIXAS COROMINA, LLUIS	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT).	DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA.	MADRID.	MADRID.	TECNÓLOGO / TECNÓLOGA I+D+I.	4851804	26	9.212,28
23	***6243**	SANCHEZ RODRIGUEZ, MARIA ROSARIO	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE LA GRASA.	SEVILLA.	SEVILLA.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821280	26	9.212,28
24	***8950**	CAMPO GARCIA, ANGEL ADOLFO DEL	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO.	MADRID.	CANTOBLANCO.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821289	26	9.212,28
25	***3368**	SANTIAGO PE, AMAIA	MINISTERIO DE DEFENSA.	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPAIAL (INTA).	SUBDIRECCION GENERAL DE COORDINACION Y PLANES.	MADRID.	TORREJON DE ARDOZ.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5830447	26	9.212,28
26	***7328**	VILLAMUERA DEL SORDO, RAQUEL	MINISTERIO DE DEFENSA.	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPAIAL (INTA).	SUBDIRECCION GENERAL DE SISTEMAS TERRESTRES.	MADRID.	SAN MARTIN DE LA VEGA.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5830454	26	9.212,28

Índice de abreviaturas: NOPS: Número de orden del proceso selectivo | Doc.iden.: Documento identificativo | Nivel CD.: Nivel de complemento de destino | C. específico: Complemento específico | S.G.: Subdirección General | Código PT: Código del Puesto de Trabajo.

NOPS	Doc. iden.	Apellidos y nombre	Ministerio	Centro directivo/OO. AA.	Centro de destino	Provincia	Localidad	Puesto de trabajo	Código PT	Nivel CD	C. específico
27	***3464**	GONZALEZ ALFONSO, JOSE LUIS	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA.	MADRID.	CANTOBLANCO.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821269	26	9.212,28
28	***1244**	LOPEZ ALONSO, ANTONIO MARCOS	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA.	S. C. TENERIFE.	LAGUNA, LA.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821283	26	9.212,28
29	***6990**	NUÑEZ FLORES, RUTH	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION.	MADRID.	CANTOBLANCO.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821277	26	9.212,28
30	***3682**	CABRILLO BARTOLOME, JOSE IBAN	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS – CSIC.	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA.	CANTABRIA.	SANTANDER.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821275	26	9.212,28
31	***0388**	DABBAGH ESCALANTE, NUSHIN ALBA	MINISTERIO DE DEFENSA.	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPAIAL (INTA).	SUBDIRECCION GENERAL DE SISTEMAS TERRESTRES.	MADRID.	SAN MARTIN DE LA VEGA.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5830452	26	9.212,28
32	***6865**	AFAN ASENCIO, MARIA ISABEL	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR.	BARCELONA.	BARCELONA.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821273	26	9.212,28
33	***2804**	CARDONA SERRATE, FERNANDO	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA.	VALENCIA.	VALENCIA.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821267	26	9.212,28
34	***6479**	GARCIA BALLESTEROS, JUAN CARLOS	MINISTERIO DE DEFENSA.	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPAIAL (INTA).	SUBDIRECCION GENERAL DE SISTEMAS AERONAUTICOS.	MADRID.	TORREJON DE ARDOZ.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5830448	26	9.212,28
35	***5842**	ALDZABAL MENSA, IÑIGO	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	CENTRO DE FISICA DE MATERIALES.	GIPUZKOA.	DONOSTIA-SAN SEBASTIAN.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821258	26	9.212,28
36	***2965**	CABRERA PEREZ, SANTIAGO	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS (CIEMAT).	LABORATORIO NACIONAL DE FUSIÓN.	MADRID.	MADRID.	TECNÓLOGO / TECNÓLOGA I+D+I.	5833404	26	9.212,28

Índice de abreviaturas: NOPS: Número de orden del proceso selectivo | Doc.iden.: Documento identificativo | Nivel CD.: Nivel de complemento de destino | C. específico: Complemento específico | S.G.: Subdirección General | Código PT: Código del Puesto de Trabajo.

NOPS	Doc. iden.	Apellidos y nombre	Ministerio	Centro directivo/OO. AA.	Centro de destino	Provincia	Localidad	Puesto de trabajo	Código PT	Nivel CD	C. específico
37	***5356**	BALAGUER JIMENEZ, MARIA	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA.	GRANADA.	GRANADA.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821265	26	9.212,28
38	***8748**	BAILEN MARTINEZ, FRANCISCO JAVIER	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA.	GRANADA.	GRANADA.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821266	26	9.212,28
39	***3732**	GIMENO ALCAÑIZ, JOSE VICENTE	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS.	VALENCIA.	PATERNA.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821264	26	9.212,28
40	***0622**	BERMUDEZ VAZQUEZ, ANTONI	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	UNIDAD DE TECNOLOGIA MARINA.	BARCELONA.	BARCELONA.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821288	26	9.212,28
41	***4846**	FERNAUD ESPINOSA, ISABEL	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO CAJAL.	MADRID.	MADRID.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821263	26	9.212,28
42	***7846**	SEOANE PURRIÑOS, LAURA	MINISTERIO DE DEFENSA.	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPAIAL (INTA).	SUBDIRECCION GENERAL DE SISTEMAS ESPACIALES.	MADRID.	TORREJON DE ARDOZ.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5830443	26	9.212,28
43	***1811**	ROLLET, NADEGE MARIE YVETTE	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO.	MADRID.	MADRID.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821281	26	9.212,28
44	***1711**	BEZUNARTEA BARRIO, ANA	MINISTERIO DE DEFENSA.	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPAIAL (INTA).	SUBDIRECCION GENERAL DE SISTEMAS NAVALES.	MADRID.	MADRID.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5830455	26	9.212,28
45	***2316**	GOMEZ LOPEZ, MIGUEL ANGEL	MINISTERIO DE DEFENSA.	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPAIAL (INTA).	SUBDIRECCION GENERAL DE SISTEMAS TERRESTRES.	MADRID.	SAN MARTIN DE LA VEGA.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5830453	26	9.212,28
46	***1956**	DE JONGE, DAVY	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	BARCELONA.	BELLATERRA.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821278	26	9.212,28

Índice de abreviaturas: NOPS: Número de orden del proceso selectivo | Doc.iden.: Documento identificativo | Nivel CD.: Nivel de complemento de destino | C. específico: Complemento específico | S.G.: Subdirección General | Código PT: Código del Puesto de Trabajo.

NOPS	Doc. iden.	Apellidos y nombre	Ministerio	Centro directivo/OO. AA.	Centro de destino	Provincia	Localidad	Puesto de trabajo	Código PT	Nivel CD	C. específico
47	***7283**	YESTE LOZANO, JOSE	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA.	BARCELONA.	BELLATERRA.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821282	26	9.212,28
48	***9655**	GARRIGA FARRIOL, JOAN	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES.	GIRONA.	BLANES.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821257	26	9.212,28
49	***5918**	ROMA DOLLASE, DAVID	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO.	BARCELONA.	BELLATERRA.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821272	26	9.212,28
50	***5838**	GALLEGO MINGUEZ, ALFONSO	MINISTERIO DE DEFENSA.	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPAIAL (INTA).	SUBDIRECCION GENERAL DE SISTEMAS AERONAUTICOS.	MADRID.	TORREJON DE ARDOZ.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5830450	26	9.212,28
51	***7903**	LOPEZ GESTOSO, ALEJANDRO	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL.	BARCELONA.	BARCELONA.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821284	26	9.212,28
52	***7491**	SACRISTAN YAGUE, CARLOS	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	CENTRO DE INVESTIGACION EN SANIDAD ANIMAL (VALDEOLMOS).	MADRID.	VALDEOLMOS-ALALPARDO.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821259	26	9.212,28
53	***8154**	CARRASCO BLAZQUEZ, ISAIAS	MINISTERIO DE DEFENSA.	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPAIAL (INTA).	SUBDIRECCION GENERAL DE SISTEMAS ESPACIALES.	MADRID.	TORREJON DE ARDOZ.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5830444	26	9.212,28
54	***8645**	FERNANDEZ MEDINA MAESO, ANA BELEN	MINISTERIO DE DEFENSA.	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPAIAL (INTA).	SUBDIRECCION GENERAL DE SISTEMAS ESPACIALES.	MADRID.	TORREJON DE ARDOZ.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5830445	26	9.212,28
55	***6730**	PLAZA DEL PINO, JUAN CARLOS	MINISTERIO DE DEFENSA.	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPAIAL (INTA).	SUBDIRECCION GENERAL DE SISTEMAS AERONAUTICOS.	MADRID.	TORREJON DE ARDOZ.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5830449	26	9.212,28
56	***3411**	PESQUERO FERNANDEZ, MARIA DOLORES	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES.	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS-CSIC.	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES.	MADRID.	MADRID.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5821287	26	9.212,28

Índice de abreviaturas: NOPS: Número de orden del proceso selectivo | Doc.iden.: Documento identificativo | Nivel CD.: Nivel de complemento de destino | C. específico: Complemento específico | S.G.: Subdirección General | Código PT: Código del Puesto de Trabajo.

NOPS	Doc. iden.	Apellidos y nombre	Ministerio	Centro directivo/OO. AA.	Centro de destino	Provincia	Localidad	Puesto de trabajo	Código PT	Nivel CD	C. específico
57	***8947**	MARTIN VODOPIVEC, IRIS	MINISTERIO DE DEFENSA.	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPACIAL (INTA).	SUBDIRECCION GENERAL DE SISTEMAS ESPACIALES.	MADRID.	TORREJON DE ARDOZ.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5830446	26	9.212,28
58	***9274**	SERRANO SANTOS, FELIPE	MINISTERIO DE DEFENSA.	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROSPACIAL (INTA).	SUBDIRECCION GENERAL DE SISTEMAS ESPACIALES.	MADRID.	TORREJON DE ARDOZ.	TECNOLOGO / TECNOLOGA I+D+I.	5830442	26	9.212,28

Índice de abreviaturas: NOPS: Número de orden del proceso selectivo | Doc.iden.: Documento identificativo | Nivel CD.: Nivel de complemento de destino | C. específico: Complemento específico | S.G.: Subdirección General | Código PT: Código del Puesto de Trabajo.