

**Núm. 91** 

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Sábado 13 de abril de 2024

#### Sec. II.B. Pág. 41177

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

### **B.** Oposiciones y concursos

## MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

Resolución de 10 de abril 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 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 Especializados de los Organismos Públicos de Investigación, convocadas por Resolución de 21 de febrero de 2023 (BOE núm. 47, de 24 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 Diplomado Universitario, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico 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.





Núm. 91 Sábado 13 de abril de 2024

Sec. II.B. Pág. 41178

- 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; S2-recogida, tratamiento y análisis de fuentes y datos culturales, históricos y lingüísticos; 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; V4-Tecnologías en alimentación; 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: M4-Estructuras y materiales;
   M5-Técnicas físicas.
- A5, Instrumentación y exploración, especialidades; I1-Electrónica y microelectrónica; I3-Ingeniería en diseño y producción e ingeniería eléctrica; I4-Exploración marina; I5-Exploración terrestre y geológica; 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; E4-Tecnologías de fusión; E5-Técnicas ambientales; E6- Radiaciones ionizantes y protección radiológica.

Instituto de Salud Carlos III. Avenida Monforte de Lemos, n.º 5. 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; C4-Metodología y normas de calidad.
- A8, Biomedicina y salud, especialidades: B2-Epidemiología y salud pública; B3-Sanidad ambiental.

Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas». Carretera de Ajalvir, km 4,5. 28850 Torrejón de Ardoz. Madrid.

– A9, Tecnología aeroespacial, naval y de defensa, especialidades: T1 Técnicas analíticas en astrobiología; T2-Técnicas de ensayo en laboratorio; T3- Sistemas optoelectrónicos; T5-Hidrodinámica naval; T6-Sistemas aeronáuticos; T7-Materiales, estructuras y combustibles aeronáuticos; T8-Sistemas espaciales; T9-Instrumentación espacial; T10-Ciencia y tecnología desarrollada con medios espaciales.



**Núm. 91** 

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Sábado 13 de abril de 2024

Sec. II.B. Pág. 41179

#### 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 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, 10 de abril de 2024.–El Subsecretario de Ciencia, Innovación y Universidades, Carlos Marco Estellés.





Núm. 91 Sábado 13 de abril de 2024 Sec. II.B. Pág. 41180

#### ANEXO I

Relación de personas aspirantes, ordenados por área global, especialidad y puntuación, que han superado el proceso selectivo para ingreso en la Escala de Técnicos 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	Puntuación	ОРІ
****1827*	SAN JOSE SERRANO, PAULA.	S1-PRODUCCION, TRATAMIENTO Y ANALISIS DE INFORMACION EN CIENCIAS SOCIALES.	66,25	CSIC.
****5027*	MARTINEZ ESCOBAR, JAVIER.	S1-PRODUCCION, TRATAMIENTO Y ANALISIS DE INFORMACION EN CIENCIAS SOCIALES.	62,16	CSIC.

## S2-Recogida, Tratamiento y Análisis de Fuentes y Datos Culturales, Históricos y Lingüísticos

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
****7642*	GUERRERO ENTERRIA, ARTURO MIGUEL.	S2-RECOGIDA, TRATAMIENTO Y ANALISIS DE FUENTES Y DATOS CULTURALES, HISTORICOS Y LINGUISTICOS.	69,93	CSIC.
****6956*	SANCHEZ MELGAR, SAMUEL JESUS.	S2-RECOGIDA, TRATAMIENTO Y ANALISIS DE FUENTES Y DATOS CULTURALES, HISTORICOS Y LINGUISTICOS.	62,25	CSIC.
******	******	S2-RECOGIDA, TRATAMIENTO Y ANALISIS DE FUENTES Y DATOS CULTURALES, HISTORICOS Y LINGUISTICOS.	****	DESIERTA.

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

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
****9688*	GIL LLORENTE, ANDREA.	S3-TECNICAS DE INVESTIGACION EN ARQUEOLOGIA Y PATRIMONIO CULTURAL.	78,77	CSIC.
****8697*	SOTO GARCIA, MARIA DE LOS REYES DE.	S3-TECNICAS DE INVESTIGACION EN ARQUEOLOGIA Y PATRIMONIO CULTURAL.	70,84	CSIC.
****4823*	MARIN GARCIA, GUILLERMO.	S3-TECNICAS DE INVESTIGACION EN ARQUEOLOGIA Y PATRIMONIO CULTURAL.	70,20	CSIC.
****0994*	CHARRO LOBATO, MARIA CRISTINA.	S3-TECNICAS DE INVESTIGACION EN ARQUEOLOGIA Y PATRIMONIO CULTURAL.	64,26	CSIC.
****1219*	MORENO JIMENEZ, ALVARO DANIEL.	S3-TECNICAS DE INVESTIGACION EN ARQUEOLOGIA Y PATRIMONIO CULTURAL.	63,87	CSIC.

El apartado 1.4 de la resolución de convocatoria de 21 de febrero de 2023 (BOE de 24 de febrero) establece que, en el supuesto de que alguna de las plazas del turno general quedara desierta, el organismo al que corresponda 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 convocantes de estas plazas.





Núm. 91 Sábado 13 de abril de 2024 Sec. II.B. Pág. 41181

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CSIC se redistribuye una plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad S2 «Recogida, Tratamiento y Análisis de Fuentes y Datos Culturales, Históricos Y Lingüísticos» y dos plazas desiertas con destino en este organismo en la especialidad V1 «Técnicas Instrumentales Transversales en Ciencias de la Vida», a la especialidad S3 «Técnicas de Investigación en Arqueología y Patrimonio Cultural, que pasa a contar con cinco plazas.

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

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
****2837*	LOPEZ PEREZ, ALEXANDRA.	S4-BIBLIOTECONOMIA, DOCUMENTACION, METRICAS Y EDICION.	79,30	CSIC.
****8593*	MARIN MARIN, JUAN.	S4-BIBLIOTECONOMIA, DOCUMENTACION, METRICAS Y EDICION.	64,83	CSIC.

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CSIC se redistribuye una plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad V3 «Experimentación y Producción Animal», a la especialidad S4 «Biblioteconomía, Documentación, Métricas y Edición», que pasa a contar con dos plazas.

# A2-Vida V1-Técnicas Instrumentales Transversales en Ciencias de la Vida

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
****6325*	RAMIREZ REVILLA, DIEGO.	V1- TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	76,90	CSIC.
****3354*	TERRONES CONTRERAS, ALEJANDRO.	V1- TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	72,50	CSIC.
****1386*	GARCIA GARCIA, MATIAS.	V1- TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	71,10	CSIC.
****7324*	RUIZ DE GARIBAY PONCE, GORKA.	V1- TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	68,00	CSIC.
*****	******	V1- TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	****	DESIERTA.
*****	******	V1- TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	****	DESIERTA.

#### V2-Experimentación y Producción Vegetal

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
****6349*	GANDIA TOLEDANO, MARIA LUISA.	V2-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION VEGETAL.	75,40	CSIC.
****9780*	TERRONES CONTRERAS, BEATRIZ.	V2-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION VEGETAL.	71,40	CSIC.
****3396*	YEVES CARRASCOSA, ANTONIO.	V2-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION VEGETAL.	63,51	CSIC.





Núm. 91 Sábado 13 de abril de 2024 Sec. II.B. Pág. 41182

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
****8481*	VILLAR DE ARCOS, FERNANDO.	V2-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION VEGETAL.	61,41	CSIC.
****5277*	VERGARA ALARCON, PRISCILLA VALESKA.	V2-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION VEGETAL.	56,52	CSIC.

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CSIC se redistribuyen tres de las cinco plazas desiertas con destino en este organismo en la especialidad V4 «Tecnologías en Alimentación», a la especialidad V2 «Experimentación y Producción Vegetal», que pasa a contar con cinco plazas.

### V3-Experimentación y Producción Animal

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
****2053*	RODRIGUEZ MARTIN, DANIEL.	V3-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION ANIMAL.	69,37	CSIC.
****4977*	NOTARIO MUÑOZ, LAURA.	V3-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION ANIMAL.	57,71	CSIC.
****9854*	REYES BEGOÑA, KAREN.	V3-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION ANIMAL.	52,44	CSIC.
******	********	V3-EXPERIMENTACION Y PRODUCCION ANIMAL.	***	DESIERTA.

#### V4-Tecnologías en Alimentación

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
******	******	V4-TECNOLOGÍAS EN ALIMENTACIÓN.	****	DESIERTA.
******	*******	V4-TECNOLOGÍAS EN ALIMENTACIÓN.	****	DESIERTA.
******	******	V4-TECNOLOGÍAS EN ALIMENTACIÓN.	****	DESIERTA.
******	******	V4-TECNOLOGÍAS EN ALIMENTACIÓN.	****	DESIERTA.
******	******	V4-TECNOLOGÍAS EN ALIMENTACIÓN.	****	DESIERTA.

#### V5-Técnicas en Biomedicina y Salud

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
****5539*	MATESANZ PARELLADA, NURIA.	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	71,03	CSIC.
******	*******	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	***	DESIERTA.
******	*******	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	***	DESIERTA.
*****	*******	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	***	DESIERTA.
*****	*******	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	***	DESIERTA.
******	********	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	***	DESIERTA.
******	********	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	***	DESIERTA.
******	*******	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	***	DESIERTA.
*****	*******	V5-TECNICAS EN BIOMEDICINA Y SALUD.	****	DESIERTA.





Núm. 91 Sábado 13 de abril de 2024 Sec. II.B. Pág. 41183

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

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
****6184*	VEGA ZAYAS, CLARA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	79,97	CSIC.
****6789*	ROBLES RAMOS, MIGUEL ANGEL.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	74,38	CSIC.
****4674*	RUBIO GOMEZ, MIGUEL ANGEL.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	73,11	CSIC.
****9190*	CALVO SANCHEZ, JAVIER.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	72,94	CSIC.
****2383*	FORCADA NADAL, ALICIA AMOR.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	71,56	CSIC.
****1377*	CASARES CRESPO, LUCIA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	71,47	CSIC.
****7408*	CABALLERO CARRETERO, PATRICIA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	71,06	CSIC.
****5667*	CABEZAS FERNANDEZ, CAROLINA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	69,74	CSIC.
****6356*	QUINTANILLA CAVIA, ANDREA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	69,61	CSIC.
****1563*	ZAMORA CABALLERO, SARA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	69,01	CSIC.
****6487*	FERNANDEZ MARTINEZ, VIRGINIA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	67,91	CSIC.
****9160*	REILLO CUESTA, MARIA ISABEL.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	66,73	CSIC.
****0301*	MATEO AVILA, BELEN.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	64,74	CSIC.
****6414*	TORRES VALLE, MARIA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	64,06	CSIC.
****7413*	GINER DE GRACIA, AIDA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	63,83	CSIC.
****0275*	SEMPERE FERRANDEZ, ALEJANDRO.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	63,41	CSIC.
****2929*	GUTIERREZ RIVAS, MONICA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	63,39	CSIC.
***405R*	ARANDA GUTIERREZ, CORAL.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	62,81	CSIC.
****3871*	PAZ GUTIERREZ, JOSE CARLOS.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	60,85	CSIC.
****3645*	GONZALEZ ALMELA, ESTHER MARIA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	59,95	CSIC.
****9947*	BAÑARES HIDALGO, MARIA DE LOS ANGELES.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	59,32	CSIC.





Núm. 91 Sábado 13 de abril de 2024 Sec. II.B. Pág. 41184

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
****0158*	CAÑUELO JURADO, MARIA BELEN.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	54,69	CSIC.
****3345*	OLALLA PEREZ, PAULA.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	53,39	CSIC.

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CSIC se redistribuyen dos de las cinco plazas desiertas con destino en este organismo en la especialidad V4 «Tecnologías en Alimentación» y ocho plazas desiertas con destino en este organismo en la especialidad.

V5 «Técnicas en Biomedicina y Salud»; a la especialidad V6 «Técnicas en Biología Molecular y Celular y Biofísica», que pasa a contar con veintitrés plazas.

#### V7-Medioambiente y Patrimonio Natural

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
****1423*	ARRIBAS RAMOS, MARIA ROSA.	V7-MEDIOAMBIENTE Y PATRIMONIO NATURAL.	71,43	CSIC.
****4067*	PEREZ RODRIGUEZ, IRENE.	V7-MEDIOAMBIENTE Y PATRIMONIO NATURAL.	62,53	CSIC.
****7820*	LOPEZ RODRIGUEZ, CARMEN FATIMA.	V7-MEDIOAMBIENTE Y PATRIMONIO NATURAL.	59,81	CSIC.
****5735*	RIOS POVEDA, DIANA.	V7-MEDIOAMBIENTE Y PATRIMONIO NATURAL.	50,26	CSIC.

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CSIC, se redistribuye una plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad V8 «Oceanografía, Ecología Marina y Recursos Vivos Marinos», a la especialidad V7 «Medioambiente y Patrimonio Natural», que pasa a contar con cuatro plazas.

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

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
****2893*	ALVAREZ FERNANDEZ, MARIA JESUS.	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	55,30	CSIC.
******	******	V8-OCEANOGRAFIA, ECOLOGIA MARINA Y RECURSOS VIVOS MARINOS.	****	DESIERTA.

#### A3-Materia

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

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
****7435*	MARMOL DE LOS DOLORES, GONZALO.	M1-DISEÑO, SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES.	61,28	CSIC.
****4865*	MUÑOZ CORTES, ESMERALDA.	M1-DISEÑO, SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES.	49,60	CSIC.
******	******	M1-DISEÑO, SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES.	****	DESIERTA.





Núm. 91 Sábado 13 de abril de 2024 Sec. II.B. Pág. 41185

#### M2-Análisis Químico

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
****0587*	PIÑOL LACAMBRA, RAFAEL.	M2-ANALISIS QUIMICO.	82,23	CSIC.
****8586*	ARNAIZ UCEDA, DANIEL.	M2-ANALISIS QUIMICO.	77,43	CSIC.
****1015*	MORETA SANCHEZ, CRISTINA.	M2-ANALISIS QUIMICO.	75,93	CSIC.
****4548*	ALCONCHEL ALLUE, AIDA.	M2-ANALISIS QUIMICO.	72,53	CSIC.
****5705*	FERNANDEZ MUÑIZ, ANDRES HUGO.	M2-ANALISIS QUIMICO.	72,23	CSIC.
****1953*	IGUARBE MONTALBAN, VERONICA.	M2-ANALISIS QUIMICO.	67,38	CSIC.
****0885*	IBAÑEZ CALVILLO, ELENA.	M2-ANALISIS QUIMICO.	66,23	INTA.
****4737*	SANAHUJA PAREJO, OLGA.	M2-ANALISIS QUIMICO.	63,45	_
****648X*	LLANO GAITERO, FRANCISCO JAVIER.	M2-ANALISIS QUIMICO.	63,2	_
****9416*	CASILLAS MARTINEZ, LUCIA.	M2-ANALISIS QUIMICO.	60,85	_

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CSIC se redistribuyen tres plazas desiertas con destino en este organismo en la especialidad M5 «Técnicas Físicas, a la especialidad M2 «Análisis Químico». Asimismo, a propuesta del INTA, se redistribuye una plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad T2 «Técnicas de ensayo en Laboratorio» a la especialidad M2 «Análisis Químico», que pasa a contar con diez plazas.

Las personas aspirantes que han superado el proceso selectivo por esta especialidad deberán escoger plaza y OPI de destino posteriormente a la publicación de la resolución de personas aspirantes que han superado el proceso selectivo.

#### M4-Estructuras y Materiales

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

#### M5-Técnicas Físicas

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
******	*******	M5-TÉCNICAS FÍSICAS.	***	DESIERTA.
******	******	M5-TÉCNICAS FÍSICAS.	****	DESIERTA.
******	******	M5-TÉCNICAS FÍSICAS.	***	DESIERTA.

#### A4-Energía y Técnicas Ambientales

#### E1-Energías Renovables y Eficiencia Energética

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
7526****	RODRIGUEZ LOPEZ, ALBERTO.	E1- ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.	66,25	CIEMAT.
4745****	FERRERA COBOS, FRANCISCO.	E1- ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.	49,27	CIEMAT.





Núm. 91 Sábado 13 de abril de 2024 Sec. II.B. Pág. 41186

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CIEMAT se redistribuye una plaza desierta 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 dos plazas.

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

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
7299****	DUQUE GUILLEN, LUIS.	E2- PROCESOS DE CONVERSIÓN TERMOQUÍMICA, HIDRÓGENO VERDE Y PILAS DE COMBUSTIBLE.	63,98	CIEMAT.

#### E4-Tecnologías de Fusión

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
0275****	RIVERA GONZALEZ, IGNACIO.	E4- TECNOLOGÍAS DE FUSIÓN.	70,47	CIEMAT.

#### E5-Técnicas Ambientales

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
7208****	GARCIA HERRERA, GUILLERMO.	E5-TÉCNICAS AMBIENTALES.	77,27	CIEMAT.
5200****	ROYANO MARTINEZ, SILVIA.	E5-TÉCNICAS AMBIENTALES.	71,75	CIEMAT.
0724****	CARRASCO MOHINO, MIRIAM.	E5-TÉCNICAS AMBIENTALES.	62,85	CIEMAT.
7006****	RODRIGUEZ FRONTELO, ANTONIO.	E5-TÉCNICAS AMBIENTALES.	52,12	CIEMAT.

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CIEMAT se redistribuyen: una plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad M1, «Diseño, Síntesis y Caracterización de Materiales», una plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad D1 «Sistemas Informáticos para Investigación» y una plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad C4 «Metodología y Normas de Calidad» a la especialidad E5, «Técnicas Ambientales», que pasa a contar con cuatro plazas.

#### E6-Radiaciones Ionizantes y Protección Radiológica

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
7146****	BORREGO RAMOS, MARTA.	E6- RADIACIONES IONIZANTES Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA.	53,39	CIEMAT.
0979****	GUANTES DIEZ, EUGENIO.	E6- RADIACIONES IONIZANTES Y PROTECCIÓN RADIOLÓGICA.	50,93	CIEMAT.

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CIEMAT se redistribuye una plaza desierta con destino en este organismo en la especialidad C3, «Gestión de I+D», a la especialidad E6, «Radiaciones Ionizantes y Protección Radiológica», que pasa a contar con dos plazas.





Núm. 91 Sábado 13 de abril de 2024 Sec. II.B. Pág. 41187

### A5-Instrumentación y Exploración

### 11-Electrónica y Microelectrónica

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
******	*******	11-ELECTRÓNICA Y MICROELECTRÓNICA.	****	DESIERTA.
******	*******	I1-ELECTRÓNICA Y MICROELECTRÓNICA.	***	DESIERTA.
******	*******	I1-ELECTRÓNICA Y MICROELECTRÓNICA.	***	DESIERTA.
******	*******	I1-ELECTRÓNICA Y MICROELECTRÓNICA.	***	DESIERTA.

### 13-Ingeniería en Diseño y Producción e Ingeniería Eléctrica

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
****8384*	CRUZ MENDIGUCHIA, ANTONIO DE LA.	13-INGENIERIA EN DISEÑO Y PRODUCCION E INGENIERIA ELECTRICA.	67,38	CSIC.
******	******	13-INGENIERIA EN DISEÑO Y PRODUCCION E INGENIERIA ELECTRICA.	****	DESIERTA.
******	******	13-INGENIERIA EN DISEÑO Y PRODUCCION E INGENIERIA ELECTRICA.	****	DESIERTA.
******	******	13-INGENIERIA EN DISEÑO Y PRODUCCION E INGENIERIA ELECTRICA.	****	DESIERTA.

### 14-Exploración Marina

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
****7130*	MOSQUERA GIMENEZ, ANGELA.	I4-EXPLORACION MARINA.	70,90	CSIC.
******	*******	I4-EXPLORACION MARINA.	****	DESIERTA.

### 15-Exploración Terrestre y Geológica

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
****1924*	RODRIGO VIÑUELA, MARIA AURORA.	I5-EXPLORACION TERRESTRE Y GEOLOGICA.	68,95	CSIC.
****2386*	MARTINEZ DOMINGUEZ, PAULA.	15-EXPLORACION TERRESTRE Y GEOLOGICA.	64,97	CSIC.
******	******	15-EXPLORACION TERRESTRE Y GEOLOGICA.	***	DESIERTA.
******	******	15-EXPLORACION TERRESTRE Y GEOLOGICA.	***	DESIERTA.
******	*******	15-EXPLORACION TERRESTRE Y GEOLOGICA.	***	DESIERTA.

### 17-Metrología y Calibración

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
****1042*	MERCADO BASCUÑANA, MARTA.	17-METROLOGIA Y CALIBRACION.	68,85	INTA.
****4179*	ADAME GARCIA, GLORIA.	17-METROLOGIA Y CALIBRACION.	68,03	CSIC.
******	*******	17-METROLOGIA Y CALIBRACION.	***	DESIERTA.





Núm. 91 Sábado 13 de abril de 2024 Sec. II.B. Pág. 41188

### A6-Ciencia de Datos

### D1-Sistemas Informáticos para Investigación

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
****2368*	BLANCO PAETSCH, ADRIAN.	D1-SISTEMAS INFORMATICOS PARA INVESTIGACION.	72,70	CSIC.
******	*******	D1-SISTEMAS INFORMATICOS PARA INVESTIGACION.	***	DESIERTA.
******	*******	D1-SISTEMAS INFORMATICOS PARA INVESTIGACION.	***	DESIERTA.
******	*******	D1-SISTEMAS INFORMATICOS PARA INVESTIGACION.	****	DESIERTA.
******	*******	D1-SISTEMAS INFORMATICOS PARA INVESTIGACION.	****	DESIERTA.

### D2-Programación y Computación Científica

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
****7763*	JIMENEZ LOPEZ, JESUS.	D2- PROGRAMACION Y COMPUTACION CIENTIFICA.	66,70	CSIC.
******	*******	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.

### D3-Modelado y Análisis de Datos

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
******	*******	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.

### D4-Seguridad Informática

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
****9582*	RIO SILVAN, EVILIO JOSE DEL.	D4-SEGURIDAD INFORMATICA.	63,40	CSIC.
******	*******	D4-SEGURIDAD INFORMATICA.	***	DESIERTA.
******	*******	D4-SEGURIDAD INFORMATICA.	***	DESIERTA.
******	*******	D4-SEGURIDAD INFORMATICA.	***	DESIERTA.
******	*******	D4-SEGURIDAD INFORMATICA.	***	DESIERTA.





Núm. 91 Sábado 13 de abril de 2024 Sec. II.B. Pág. 41189

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

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

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
***218***	GARCIA SASTRE, BEGOÑA.	C1-COMUNICACIÓN Y CULTURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	73,59	CSIC.
***133***	MARCOS ALVAREZ, MARIA DOLORES.	C1-COMUNICACIÓN Y CULTURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	70,11	CSIC.
***431***	DIAZ RUIZ, MARIA ISABEL.	C1-COMUNICACIÓN Y CULTURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	65,88	CSIC.
***388***	BASCONES GUTIERREZ, ALBERTO JULIO.	C1-COMUNICACIÓN Y CULTURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	62,39	CSIC.
***037***	QUIJADA GARABALLU, MARIA DEL PILAR.	C1-COMUNICACIÓN Y CULTURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	57,15	CSIC.
***905***	ADE PORTERO, ISABEL.	C1-COMUNICACIÓN Y CULTURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	57,03	CSIC.
***634***	BARATAS GONZALEZ, ALVARO.	C1-COMUNICACIÓN Y CULTURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	56,65	CSIC.
***259***	NAVAS MARTIN, CELIA MARIA.	C1-COMUNICACIÓN Y CULTURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	56,38	CSIC.
***754***	SEOANE VEIGA, YOLANDA.	C1-COMUNICACIÓN Y CULTURA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	55,53	CSIC.

De acuerdo a lo que establece el apartado 1.4 de la resolución de convocatoria y a propuesta del CSIC se redistribuyen tres plazas desiertas con destino en este organismo en la especialidad D2 «Programación y Computación Científica», a la especialidad C1-Comunicación y Cultura de Ciencia y Tecnología, que pasa a contar con nueve plazas.

#### C2-Transferencia de Tecnología e Innovación

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
***750***	VILLODRES RUIZ, CRISTINA.	C2-TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	66,30	CSIC.
***971***	VARELA POUSA, ROCIO.	C2-TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	63,96	CSIC.
***286***	SANZ GARCIA, CLAUDIA CRISTINA.	C2-TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	61,15	INTA.
***086***	LOZANO BASTANTE, BEATRIZ.	C2-TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	60,08	ISCIII.
***621***	ZABALLA MARTINEZ, PAULA.	C2-TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	59,07	CSIC.
******	********	C2-TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	***	DESIERTA.
******	********	C2-TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	***	DESIERTA.
******	*******	C2-TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	***	DESIERTA.
******	******	C2-TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN.	****	DESIERTA.

#### C3-Gestión de I+D

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
***446***	IGLESIAS SUAREZ, CRISTINA.	C3-GESTIÓN DE I+D.	80,12	CSIC.
***664***	ORTEGA DURO, LAURA.	C3-GESTIÓN DE I+D.	68,40	AEI.
***116***	HUELMO IGLESIAS, ESTER.	C3-GESTIÓN DE I+D.	67,62	CSIC.
***296***	GORRAITZ EUSA, EDURNE.	C3-GESTIÓN DE I+D.	67,13	CSIC.





 Núm. 91
 Sábado 13 de abril de 2024
 Sec. II.B. Pág. 41190

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
***004***	LOPEZ DE LA GALA, MARIA JOSE.	C3-GESTIÓN DE I+D.	66,74	AEI.
***340***	CORREDOR MARTIN, MARIA VIRTUDES.	C3-GESTIÓN DE I+D.	65,81	ISCIII.
***593***	LAPUENTE MARTIN, CARLOTA.	C3-GESTIÓN DE I+D.	65,07	AEI.
***710***	SERRANO LLUCH, ROBERTO JOSE.	C3-GESTIÓN DE I+D.	65,06	AEI.
***397***	HERNANDEZ BLANCO, IVAN.	C3-GESTIÓN DE I+D.	63,14	AEI.
***058***	DUCE ARMAN, SAMUEL.	C3-GESTIÓN DE I+D.	61,99	INTA.
***023***	SAN JUAN PALOMARES, OLGA.	C3-GESTIÓN DE I+D.	61,23	ISCIII.
***983***	SANCHEZ EGEA, MARTA.	C3-GESTIÓN DE I+D.	61,19	CSIC.
***076***	ALAMEDA ORTEGA, REBECA.	C3-GESTIÓN DE I+D.	59,84	CSIC.
***682***	GARCIA BASANTA, SONIA.	C3-GESTIÓN DE I+D.	58,71	CSIC.
***235***	JARILLO MARTINEZ, NATALIA.	C3-GESTIÓN DE I+D.	58,66	ISCIII.
***461***	MARTIN AMBROSIO DOMENECH, ADRIAN.	C3-GESTIÓN DE I+D.	56,64	INTA.
***399***	FRAILE NORIEGA, TATIANA.	C3-GESTIÓN DE I+D.	56,64	ISCIII.
***466***	FRUCTUOSO ROBLES, GLORIA.	C3-GESTIÓN DE I+D.	55,76	CIEMAT.
***296***	CAMACHO MORENO, ANGELA CONSUELO.	C3-GESTIÓN DE I+D.	54,97	INTA.
***136***	HOLGUERA TOSCANO, NOELIA.	C3-GESTIÓN DE I+D.	54,32	AEI.
***067***	BRIONGOS MENOR, CELIA.	C3-GESTIÓN DE I+D.	52,95	AEI.
***544***	MUÑOZ MUÑOZ, MARINA.	C3-GESTIÓN DE I+D.	52,70	AEI.
*****	******	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.
*****	******	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.





Núm. 91 Sábado 13 de abril de 2024 Sec. II.B. Pág. 41191

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

### C4-Metodología y Normas de Calidad

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
******	*********	C4 - METODOLOGÍA Y NORMAS DE CALIDAD.	****	DESIERTA.

### A8-Biomedicina y Salud

### B2-Epidemiología y Salud Pública

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
******	*******	B2-EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA.	***	DESIERTA.

#### **B3-Sanidad Ambiental**

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

### A9-Tecnología Aeroespacial, Naval y de Defensa

### T1-Técnicas Analíticas en Astrobiología

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
***6259**	GALVEZ MARTINEZ, SANTOS.	T1 TÉCNICAS ANALÍTICAS EN ASTROBIOLOGÍA.	47,00	CSIC.
******	*******	T1 TÉCNICAS ANALÍTICAS EN ASTROBIOLOGÍA.	****	DESIERTA.

### T2-Técnicas de Ensayo en Laboratorio

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
***7231**	RODRÍGUEZ MAYOR, CARLOTA.	T2-TECNICAS DE ENSAYO EN LABORATORIO.	58,30	INTA.
***3427**	ECHEVARRÍA ALFONSO, RUBÉN.	T2-TECNICAS DE ENSAYO EN LABORATORIO.	46,00	INTA.
******	*******	T2-TECNICAS DE ENSAYO EN LABORATORIO.	****	DESIERTA.
******	*******	T2-TECNICAS DE ENSAYO EN LABORATORIO.	****	DESIERTA.
*****	*******	T2-TECNICAS DE ENSAYO EN LABORATORIO.	****	DESIERTA.





Núm. 91 Sábado 13 de abril de 2024 Sec. II.B. Pág. 41192

### T3-Sistemas Optoelectrónicos

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
*****	*******	T3- SISTEMAS OPTOELECTRÓNICOS.	****	DESIERTA.

#### T5-Hidrodinámica Naval

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
***8941**	PONCE MATILLA, DANIEL.	T5- HIDRODINÁMICA NAVAL.	68,30	INTA.
***0807**	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, VERÓNICA.	T5- HIDRODINÁMICA NAVAL.	58,40	INTA.
***9363**	CHACÓN TANARRO, PABLO.	T5- HIDRODINÁMICA NAVAL.	48,30	INTA.
******	********	T5- HIDRODINÁMICA NAVAL.	***	DESIERTA.

#### T6-Sistemas Aeronáuticos

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
***0900**	FERNÁNDEZ DE LA TORRE, DIEGO.	T6- SISTEMAS AERONÁUTICOS.	64,50	INTA.
***6794**	MORENO GONZÁLEZ, PAOLA MARÍA.	T6- SISTEMAS AERONÁUTICOS.	64,50	INTA.
***7687**	CUADRADO DELGADO, ÁLVARO.	T6- SISTEMAS AERONÁUTICOS.	59,00	INTA.
***3915**	TEJADA GUZMÁN, DIEGO.	T6- SISTEMAS AERONÁUTICOS.	47,30	INTA.
******	******	T6- SISTEMAS AERONÁUTICOS.	***	DESIERTA.
******	*******	T6- SISTEMAS AERONÁUTICOS.	***	DESIERTA.
******	*******	T6- SISTEMAS AERONÁUTICOS.	***	DESIERTA.
******	******	T6- SISTEMAS AERONÁUTICOS.	***	DESIERTA.

### T7-Materiales, Estructuras y Combustibles Aeronáuticos

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
******	******	T7- MATERIALES, ESTRUCTURAS Y COMBUSTIBLES AERONÁUTICOS.	****	DESIERTA.
******	******	T7- MATERIALES, ESTRUCTURAS Y COMBUSTIBLES AERONÁUTICOS.	****	DESIERTA.
******	******	T7- MATERIALES, ESTRUCTURAS Y COMBUSTIBLES AERONÁUTICOS.	****	DESIERTA.
******	******	T7- MATERIALES, ESTRUCTURAS Y COMBUSTIBLES AERONÁUTICOS.	****	DESIERTA.

### T8-Sistemas Espaciales

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





Núm. 91 Sábado 13 de abril de 2024 Sec. II.B. Pág. 41193

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

### T9-Instrumentación Espacial

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	ОРІ
***9979**	MARTÍNEZ ESTEVE, GEMA.	T9- INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL.	62,50	INTA.
******	*******	T9- INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL.	****	DESIERTA.
******	********	T9- INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL.	***	DESIERTA.
******	******	T9- INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL.	***	DESIERTA.

### T10-Ciencia y Tecnología Desarrollada con Medios Espaciales

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
*****	*******	T10- CIENCIA Y TECNOLOGÍA DESARROLLADA CON MEDIOS ESPACIALES.	****	DESIERTA.

#### Acceso cupo de reserva turno discapacidad

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Puntuación	OPI
****2886*	CARRETERO GARCIA, SARA.	V1- TECNICAS INSTRUMENTALES TRANSVERSALES EN CIENCIAS DE LA VIDA.	64,70	CSIC.
****0150*	MUÑOZ PROVENCIO, DIEGO.	V6-TECNICAS EN BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR Y BIOFISICA.	57,79	CSIC.
******	*******	************	******	DESIERTA.
******	*******	************	******	DESIERTA.
******	*******	************	******	DESIERTA.
******	*******	***********	******	DESIERTA.
******	******	**********	******	DESIERTA.
******	*******	***********	******	DESIERTA.
******	*******	************	******	DESIERTA.
******	*******	***********	******	DESIERTA.





Núm. 91 Sábado 13 de abril de 2024 Sec. II.B. Pág. 41194

### **ANEXO II**

Don/Doña
En de 20 de 20
ANEXO III
Don/Doña
En de 20

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X