

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

### B. Oposiciones y concursos

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**18297** *Resolución de 16 de diciembre de 2019, 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 7 de noviembre de 2018.*

De acuerdo con lo dispuesto en el apartado decimoséptimo de la Orden HFP/5688/2017, 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 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, 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 aspirantes que han superado las pruebas selectivas para el 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 7 de noviembre de 2018 (BOE n.º 281, de 21 de noviembre) 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, los aspirantes aprobados deberán presentar en el Registro General del Organismo al que corresponde el programa: de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). C/ Serrano, 117. 28006. Madrid; del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT). Avda. Complutense, 40. 28040. Madrid; del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC). Calle Vía Láctea, s/n. 38200. La Laguna. Santa Cruz de Tenerife; del Instituto Español de Oceanografía (IEO), C/ Corazón de María, 8, 28002. Madrid; del Instituto Geológico y Minero (IGME), C/ Ríos Rosas, 23. 28003. Madrid; del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Carretera de La Coruña, Km 7,5, 28040 Madrid; de la Agencia Estatal de Investigación (AEI), Paseo de la Castellana, 162, 28046. Madrid; del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA), Carretera de Ajalvir, Km. 4,5, 28850. Torrejón de Ardoz. Madrid; del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Avenida de Monforte de Lemos, n.º 5, 28029. Madrid; o en la forma establecida en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, dirigidos a la Subsecretaría de Ciencia, Innovación y Universidades, los siguientes documentos:

- a) Fotocopia compulsada del documento nacional de identidad o pasaporte.

b) Fotocopia compulsada del Título de Licenciado, Ingeniero, Arquitecto 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. Los 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) Los aspirantes extranjeros 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) Los 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, Consumo y Bienestar Social o, en su caso, de la Comunidad Autónoma correspondiente.

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/5688/2017, 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, 16 de diciembre de 2019.–El Subsecretario de Ciencia, Innovación y Universidades, Pablo Martín González.

### ANEXO I

#### Relación de aspirantes, ordenados por O.P.I. y puntuación, que han superado el proceso selectivo para el ingreso en la Escala de Técnicos Superiores Especializados de los Organismos Públicos de Investigación. Acceso libre. O.E.P. 2017

##### Acceso General

DNI	Apellidos y nombre	Programa	OPI/ Organismo	Puntuación
****6653*	BEOLCHINI, VALERIA.	LA TRANSICIÓN DE LA URBANÍSTICA ROMANA AL MEDIOEVO Y LA GESTIÓN DE LOS PARQUES ARQUEOLÓGICOS.	CSIC	72,27
****4623*	FERNÁNDEZ MIÑÁN, ANA MARÍA.	GENÓMICA Y TRANSGÉNESIS EN VERTEBRADOS E INVERTEBRADOS.	CSIC	84,42
****2684*	CHICHÓN GARCÍA, FRANCISCO JAVIER.	CRIOMICROSCOPIA ELECTRÓNICA Y TOMOGRAFÍA.	CSIC	82,78
****0047*	EXPÓSITO ROMERO, JOANA.	MICROSCOPIA ÓPTICA AVANZADA Y ANÁLISIS DE IMAGEN: SUPERRESOLUCIÓN Y «LIGHTSHEET».	CSIC	88,34
****1295*	DOMÍNGUEZ TEJEDOR, SONIA.	GESTIÓN SANITARIA Y DEMOGRÁFICA DE UNGULADOS EN CAUTIVIDAD.	CSIC	76,35
****5277*	YUSTE JIMÉNEZ, JOSÉ ENRIQUE.	METABOLÓMICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN EN AGROALIMENTACIÓN.	CSIC	71,82
****7695*	TORRES HERRERO, NURIA.	PROCESOS DE FABRICACIÓN MICROELECTRÓNICA EN SALA BLANCA.	CSIC	74,66
****1359*	ZEA TOMERO, CRISTINA.	SOLDADURA Y TECNOLOGÍAS DE UNIÓN.	CSIC	56,15
****8466*	CUEVA SÁNCHEZ, CAROLINA.	DIGESTIÓN Y METABOLISMO DE ALIMENTOS.	CSIC	74,56
****3575*	GONZÁLEZ ARIAS, ZORAIDA.	MATERIALES DE CARBONO PARA SISTEMAS ELECTROQUÍMICOS DE ENERGÍA.	CSIC	81,14
****8639*	QUERO LÓPEZ, CARMEN.	ESPECTROMETRÍA DE MASAS ANALÍTICA Y DE IMAGEN PARA EL SEGUIMIENTO DE MOLÉCULAS DE INTERÉS BIOMÉDICO, AGROALIMENTARIO Y AMBIENTAL.	CSIC	80,92
****9663*	MACÍAS MARÍN, MARÍA BELÉN.	EVALUACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA.	CSIC	74,67
****3265*	BERNABEU PEÑA, GUILLERMO.	EVALUACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA.	CSIC	74,06
****3928*	GONZÁLEZ CASTILLA, ANA SHEILA.	EVALUACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA.	CSIC	73,85
****2532*	GIL GIL, ADRIANA.	EVALUACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA.	CSIC	71,18
****5939*	JUNCO CORUJEDO, SARA.	EVALUACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA.	CSIC	70,59
****1765*	BIENCINTO MURGA, MARIO.	TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS TERMOSOLARES DE CONCENTRACIÓN.	CIEMAT	87,88

DNI	Apellidos y nombre	Programa	OPI/ Organismo	Puntuación
****5193*	SOUTULLO CASTRO, SILVIA.	TECNOLOGÍAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA EDIFICACIÓN.	CIEMAT	89,43
****9449*	SOLETO PALOMO, MARCELINO ALFONSO.	INGENIERÍA PARA ENERGÍA DE FUSIÓN.	CIEMAT	86,40
****5638*	MENCIA RODRÍGUEZ, ÁNGELES.	INVESTIGACIÓN EN TERAPIAS INNOVADORAS Y DIAGNÓSTICO MOLECULAR PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RARAS CUTÁNEAS.	CIEMAT	87,22
****1391*	TORRES ÁLVAREZ, ELENA.	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES.	CIEMAT	79,96
****5304*	PASCUAL ARNAIZ, LAURA.	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y SEGURIDAD FÍSICA DE MATERIALES NUCLEARES Y RADIATIVOS.	CIEMAT	85,64
****0922*	DÍEZ ORRITE, SILVIA.	VALORACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE LOS RESULTADOS DE LA INVESTIGACIÓN EN ENERGÍA, MEDIO AMBIENTE Y TECNOLOGÍA.	CIEMAT	70,63
****1689*	RATO MENDEZ, PEDRO.	INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA EN FÍSICA MÉDICA E INGENIERÍA BIOMÉDICA.	CIEMAT	85,79
****6893*	RUBIO MONTERO, ANTONIO JUAN.	GESTIÓN DE SISTEMAS DE COMPUTACIÓN CIENTÍFICA DISTRIBUIDA.	CIEMAT	83,99
*4828****	PÉREZ PRIETO, JORGE ANDRÉS.	BASES DE DATOS Y APLICACIONES WEB. APOYO A LA INVESTIGACIÓN ASTROFÍSICA.	IAC	85,70
523****7*	ZAMORA SÁNCHEZ, OLGA MARÍA.	OPERACIÓN DE INSTALACIONES ASTRONÓMICAS Y TRATAMIENTO DE DATOS.	IAC	79,80
5404****	ROJO MÉNDEZ, VANESA.	ANÁLISIS Y GESTIÓN DE BASES DE DATOS PESQUEROS.	IEO/ C.O. CANARIAS	60,17
4288****	PÉREZ GIL, JOSÉ LUIS.	EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ESTRATEGIAS DE GESTIÓN.	IEO/ C.O. MÁLAGA IEO/ C.O. CÁDIZ	75,71
4458****	RUEDA RAMÍREZ, LUCÍA.	EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ESTRATEGIAS DE GESTIÓN.	IEO/ C.O. MÁLAGA IEO/ C.O. CÁDIZ	72,21
****7037*	QUINZÁN RODRÍGUEZ, MARTA VICTORIA.	EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ESTRATEGIAS DE GESTIÓN.	IEO/ C.O. MÁLAGA IEO/ C.O. CÁDIZ	69,14
4736****	SAAVEDRA PENAS, CAMILO.	ECOLOGÍA DE MAMÍFEROS MARINOS.	IEO/ C.O. VIGO	81,22
****4593*	GONZÁLEZ SANTANA, JUAN ALBERTO.	OCEANOGRAFÍA OPERACIONES DESDE PLATAFORMAS LAGRANGIANAS. APOYO A LA CONTRIBUCIÓN ESPAÑOLA AL PROGRAMA ARGO.	IEO/ C.O. CANARIAS	81,65
7694****	GONZÁLEZ-NUEVO GONZÁLEZ, GONZALO.	INTEGRACIÓN DE OBSERVACIONES OCEÁNICAS MULTIDISCIPLINARES EN SERVICIOS MARINOS.	IEO/ C.O. CORUÑA	76,28
2572****	URRA RECUERO, JAVIER.	HÁBITATS LITORALES, BIODIVERSIDAD BENTÓNICA Y RECURSOS BENTÓNICOS LITORALES.	IEO/ C.O. MÁLAGA	92,45
3611****	PÉREZ FERNÁNDEZ, BEGOÑA.	CONTAMINACIÓN QUÍMICA EN EL MEDIO MARINO. EVALUACIÓN MEDIANTE METODOLOGÍAS ANALÍTICAS.	IEO/ C.O. VIGO	82,53
****1523*	GARCÍA CARRERAS, SUSANA.	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO EN CIENCIAS DE LA TIERRA.	IGME	76,30
****6782*	MARTÍN BANDA, RAQUEL.	CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA.	IGME	76,27
****5127*	MAYANS LÓPEZ, CRISTINA.	SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOCIENTÍFICA.	IGME	71,01

DNI	Apellidos y nombre	Programa	OPI/ Organismo	Puntuación
****8253*	ORDOÑEZ CASADO, BERTA.	MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO Y FLUORESCENCIA DE RAYOS X APLICADAS A CIENCIAS DE LA TIERRA.	IGME	82,74
****5828*	AGUILERA ALONSO, HÉCTOR.	GEOMATEMÁTICA, MODELACIÓN HIDROGEOLÓGICA Y AMBIENTAL.	IGME	73,67
****2521*	FERNÁNDEZ NARANJO, FRANCISCO JAVIER.	IMPACTO AMBIENTAL DE LA MINERÍA Y EVALUACIÓN DEL RIESGO DE RESIDUOS MINEROS.	IGME	91,04
****2208*	LOZANO OTERO, GONZALO.	PATRIMONIO GEOLÓGICO Y GEOPARQUES.	IGME	73,19
****9276*	ADÁNEZ SANJUAN, PAULA.	INVESTIGACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE YACIMIENTOS MINERALES.	IGME	82,87
5190****	PEIRÓ PASTOR, RAMÓN.	BIOINFORMÁTICA APLICADA A LA MEJORA GENÉTICA ANIMAL.	INIA	70,05
***3508**	MARTÍN SAMPEDRO, RAQUEL.	BIORREFINERÍAS DE BIOMASA LIGNOCELULÓSICA.	INIA	84,98
712****8*	PÉREZ RAMÍREZ, ELISA.	EXPERIMENTACIÓN ANIMAL.	INIA	73,39
4686****	GARCÍA SÁNCHEZ, ROSA MARÍA.	RED DE COLECCIONES DEL PROGRAMA NACIONAL DE CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE RECURSOS FITOGENÉTICOS.	INIA	68,05
52****20*	CALZADA GÓMEZ, JAVIER.	TÉCNICAS BIOQUÍMICAS Y MOLECULARES EN INNOVACIÓN DE ALIMENTOS.	INIA	58,80
*0244****	DE MERCADO DE LA PEÑA, EDUARDO.	TECNOLOGÍAS DE REPRODUCCIÓN ANIMAL.	INIA	62,34
****2855*	MENA VALVERDE, MARÍA CARMEN.	FINANCIACIÓN, EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO ECONÓMICO Y CIENTÍFICO TÉCNICO DE ACTIVIDADES DE I+D+I.	AEI	83,57
****2445*	MENDIZABAL GALLASTEGUI, AINHOA.	FINANCIACIÓN, EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO ECONÓMICO Y CIENTÍFICO TÉCNICO DE ACTIVIDADES DE I+D+I.	AEI	72,91
****3265*	GARCÍA GALLEGOS, JAIME.	METROLOGÍA Y CALIBRACIÓN.	INTA	81,81
****1137*	MORA SOTOMAYOR, LUIS.	SISTEMAS INFORMÁTICOS EN MISIONES DE EXPLORACIÓN PLANETARIA.	INTA	81,62
****7708*	LÓPEZ MIGUEL, PEDRO.	CÉLULAS SOLARES DE APLICACIÓN ESPACIAL.	INTA	82,43
****2551*	GONZALO MELCHOR, ALEJANDRO.	CONTROL TÉRMICO DE INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL.	INTA	73,40
****9309*	GÓMEZ MARTÍN, LAURA.	ESPECTROSCOPIA MOLECULAR Y TRANSFERENCIA RADIATIVA APLICADAS AL ESTUDIO DE GASES Y AEROSOLIOS ATMOSFÉRICOS.	INTA	78,27
****7491*	QUINTANA RIVERO, CÉSAR.	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INTEGRACIÓN Y VERIFICACIÓN DE SISTEMAS ESPACIALES.	INTA	73,25
****0909*	PÉREZ CANORA, CARLOS.	INGENIERÍA DE SISTEMAS E INTEGRACIÓN Y VERIFICACIÓN DE SISTEMAS ESPACIALES.	INTA	70,92
****8117*	GARRANZO GARCÍA-IBARROLA, DANIEL.	INSTRUMENTACIÓN ÓPTICA ESPACIAL.	INTA	73,87
****9462*	MUELAS GAMO, RAÚL.	MATERIALES METÁLICOS Y SUS PROCESOS DE PROTECCIÓN.	INTA	76,65
****9072*	LÓPEZ HERNÁNDEZ, ISABEL.	EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DE CENTRO TRAYECTOGRÁFICO.	INTA	78,88
****6828*	CENTENO FERNÁNDEZ, ROBERTO.	ENSAYOS EN VUELO.	INTA	63,72
****3330*	GONZÁLEZ CALVO, MARIO JONÁS.	TURBORREACTORES.	INTA	86,37

DNI	Apellidos y nombre	Programa	OPI/ Organismo	Puntuación
****8614*	GARCÍA CALATAYUD, JOSÉ VICENTE.	TURBORREACTORES.	INTA	86,16
****7117*	BEZUNARTEA BARRIO, ANA.	HIDRODINÁMICA NAVAL.	INTA	75,20
****8164*	BLANCO SOTO, IGNACIO ANTONIO.	ENSAYOS PARA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DE VEHÍCULOS.	INTA	82,15
****8704*	BUENO CARRO, PEDRO.	ENSAYOS PARA CERTIFICACIÓN EN SEGURIDAD DE VEHÍCULOS (**).	INTA	73,75
1316*****	ROMÁN CALLE, MÓNICA DE.	EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD.	ISCI III	79,88
0082*****	CORRAL CANTO, ÁNGELES TERESA.	EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD.	ISCI III	72,73
7888*****	URIARTE URRUTIA, AINHOA.	EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD.	ISCI III	71,48
5032*****	DOADRIO ABAD, CARMEN.	EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD.	ISCI III	67,96
5302*****	GÓMEZ MANCHÓN, JOSÉ PABLO.	EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD.	ISCI III	64,84
****5634*	RÍO FAES, LUCÍA DEL.	EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD.	ISCI III	63,16
****3466*	RUIZ IRUELA, DANIEL.	EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD.	ISCI III	60,77
0118*****	RUANO SOLANA, IRENE.	EVALUACIÓN, INNOVACIÓN, TRANSFERENCIA Y DIFUSIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD.	ISCI III	53,96
5300*****	LÓPEZ PEREA, NOEMÍ.	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. EPIDEMIOLOGÍA Y VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES (**).	ISCI III	67,13
47****33*	LEÓN GÓMEZ, INMACULADA.	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. EPIDEMIOLOGÍA Y VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES.	ISCI III	76,46
4899*****	GARCÍA PÉREZ, JAVIER.	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. EPIDEMIOLOGÍA Y VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES.	ISCI III	78,10
143****6*	MOYANO CÁRDABA, CLARA.	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. SANIDAD AMBIENTAL.	ISCI III	85,63
7339*****	PALLARES PORCAR, SUSANA.	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. SANIDAD AMBIENTAL.	ISCI III	84,40
****4441*	CAZAÑA SOTO, AMADEO.	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. SANIDAD AMBIENTAL (**).	ISCI III	54,00
5****384*	LÓPEZ MARTÍN, ESTRELLA.	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. ENFERMEDADES RARAS.	ISCI III	84,88
7288*****	VILLAVERDE HUESO, ANA.	CENTROS DE REFERENCIA EN BIOMEDICINA Y SALUD HUMANA. ENFERMEDADES RARAS (**).	ISCI III	75,24

(\*\*): El programa «Cálculo numérico y de elementos finitos de aplicación en fenómenos dinámicos y altamente dinámicos» ha sido declarado desierto. A propuesta del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA), organismo convocante del programa, y de acuerdo a lo que establece el apartado 1.3 de la resolución de convocatoria, se incrementa el número de plazas del programa «Ensayos para certificación en seguridad de vehículos», del mismo organismo, que pasan a ser dos.

(\*\*\*): En el programa «Evaluación, innovación, transferencia y difusión de la investigación en Ciencias de la Salud», una de las plazas convocadas para este programa ha sido declarada desierto. Asimismo, el

programa «Centros de referencia en biomedicina y salud humana. Enfermedades infecciosas», con dos plazas convocadas, ha sido declarado desierto. A propuesta del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), organismo convocante del programa, y de acuerdo a lo que establece el apartado 1.3 de la resolución de convocatoria, se incrementa el número de plazas en los siguientes programas del mismo organismo: «Centros de referencia en biomedicina y salud Humana. Epidemiología y vigilancia de las Enfermedades transmisibles», que pasan a ser dos; «Centros de referencia en biomedicina y salud Humana. Sanidad Ambiental», que pasan a ser tres y «Centros de referencia en biomedicina y salud Humana. Enfermedades raras», que pasan a ser dos.

*Acceso cupo de reserva turno discapacidad*

DNI	Apellidos y nombre	Programa	OPI	Puntuación
*****	*****	*****	CSIC	DESIERTO
*****	*****	*****	IEO	DESIERTO
****8334*	TOMILLO AMOR, FRANCISCO JAVIER.	TECNICAS BIOQUIMICAS Y MOLECULARES EN INNOVACION DE ALIMENTOS.	INIA	64,26
*****	*****	*****	INTA	DESIERTO
*****	*****	*****	INTA	DESIERTO
*****	*****	*****	ISCIII	DESIERTO

**ANEXO II**

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 ha sido separado/a del servicio de ninguna de las Administraciones Públicas y que no se halla inhabilitado/a para el ejercicio de las funciones públicas.

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

**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....