

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

15869 *Resolución de 18 de octubre 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 Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 9 de julio 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 Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación convocadas por Resolución de 9 de julio de 2018 (BOE número 174, de 19 de julio) 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 perfil científico: de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), calle Serrano, 117, 28006 Madrid; del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), avenida Complutense, 40, 28040 Madrid; del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), calle Ríos Rosas, número 23, 28003 Madrid; del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), carretera de A Coruña, km 7,5, 28040 Madrid; del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), avenida Monforte de Lemos, número 5, 28029 Madrid; del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), calle Vía Láctea, s/n, 38205 La Laguna (Tenerife); del Instituto Español de Oceanografía (IEO), calle Corazón de María, número 8, 28002 Madrid; y del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA), carretera de Ajalvir, km 4,5, 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid); en el del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (paseo de la Castellana, 162, 28071 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 Doctor. 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 de discapacitados 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 Científicos Titulares 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 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, 18 de octubre de 2019.—El Subsecretario de Ciencia, Innovación y Universidades, Pablo Martín González.

ANEXO I

Relación de aspirantes, ordenados por OPI y puntuación, que han superado el proceso selectivo para el ingreso en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación. Acceso libre. OEP 2017

Acceso general

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
****1164*	VALENZUELA LAMAS, SILVIA.	ARQUEOZOOLOGÍA Y MOVILIDAD EN LA PREHISTORIA RECIENTE MEDIANTE TÉCNICAS FÍSICAS.	CSIC	43,00
****6672*	TORRE SAINZ, IGNACIO DE LA.	ARQUEOLOGÍA Y PROCESOS SOCIALES.	CSIC	60,00
****7770*	CRAILSHEIM, EBERHARD.	ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES.	CSIC	57,51
****9649*	GARCÍA PULIDO, LUIS JOSÉ.	ARQUITECTURA ISLÁMICA.	CSIC	47,65
****0105*	SORIA LARA, JULIO ALBERTO.	ESTUDIOS SOCIALES Y ECONÓMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE.	CSIC	55,33
****0733*	DÍAZ- IGLESIAS LLANOS, LUCÍA ELENA.	LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRÁNEO Y ORIENTE PRÓXIMO.	CSIC	57,32
****7926*	CAMPILLOS LLANOS, LEONARDO.	LINGÜÍSTICA Y TECNOLOGÍAS DEL LENGUAJE.	CSIC	46,00
****3986*	CAÑIBANO SÁNCHEZ, CAROLINA.	ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.	CSIC	54,67
****0440*	ROIG AMOROS, JOAN.	BIOLOGÍA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN CELULAR.	CSIC	46,00
****2465*	ESTELLA SAGRADO, CARLOS.	GENÓMICA FUNCIONAL EN EL DESARROLLO DE ORGANISMOS MULTICELULARES.	CSIC	47,99
****3291*	CASTELLANO SÁNCHEZ, MARÍA ESTHER.	CARACTERIZACIÓN DE LAS ALTERACIONES MOLECULARES EN PROCESOS TUMORALES.	CSIC	46,99
****6136*	SAINZ ANDING, BRUNO.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS.	CSIC	45,00
****3206*	TAPIA SECO, NATALIA.	CONTROL METABÓLICO Y REPROGRAMACIÓN CELULAR.	CSIC	52,30
****5502*	PERDOMO HERNÁNDEZ, GERMÁN MANUEL.	NEUROINMUNOLOGÍA DE ENFERMEDADES METABÓLICAS.	CSIC	49,40
****4627*	RUIZ-MATEOS CARMONA, EZEQUIEL.	FISIOPATOLOGÍA HUMANA.	CSIC	39,80
****9632*	REDONDO MUÑOZ, JAVIER.	BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD.	CSIC	44,60
****4400*	MOLES FERNÁNDEZ, ANA BELEN.	REGENERACIÓN TISULAR EN PATOLOGÍA EXPERIMENTAL.	CSIC	47,00
****0680*	BUCETA FERNÁNDEZ, JAVIER.	BIOLOGÍA COMPUTACIONAL, SINTÉTICA Y DE SISTEMAS.	CSIC	54,00
****2879*	LOPEZ ATALAYA MARTÍNEZ, JOSÉ PASCUAL.	NEUROBIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR.	CSIC	54,33
****8274*	MENDEZ GARCÍA, PABLO.	NEUROCIENCIAS.	CSIC	55,00
****4121*	MATESANZ DEL BARRIO, MARÍA FUENCISLA.	BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLÓGICAS E INFECCIOSAS.	CSIC	55,66
****9253*	SAN MILLÁN CRUZ, ÁLVARO.	MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGÍA ANIMAL.	CSIC	47,00
****9121*	RADA IGLESIAS, ÁLVARO.	REGULACIÓN GENÓMICA Y EPIGENÓMICA EN PATOLOGÍA EXPERIMENTAL HUMANA.	CSIC	56,60

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
****7663*	MONTOYA GONZÁLEZ, MARÍA.	REGULACIÓN GÉNICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	CSIC	52,00
****5756*	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, AGUSTÍN.	EPIGENÉTICA Y NANOMATERIALES.	CSIC	60,00
****3337*	LÓPEZ CONTRERAS, ANDRÉS JOAQUÍN.	DINÁMICA NUCLEAR Y CELULAR EN CELULAS DE MAMIFEROS.	CSIC	52,00
****5784*	GÓMEZ PACCARD, MIRIAM.	GEOCIENCIAS: PALEOMAGNETISMO, GEODINÁMICA, CAMBIO GLOBAL.	CSIC	54,50
****4735*	MINGUILLÓN BENGOCHEA, MARÍA CRUZ.	CONTAMINACIÓN ATMOSFERICA.	CSIC	54,73
****2004*	GEYER TRAVER, ADELINA.	LITOSFERA: ESTRUCTURA Y PROCESOS.	CSIC	55,00
****4851*	MACIAS MOY, DIEGO MANUEL.	BIOGEOQUÍMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS.	CSIC	55,10
****2514*	HINZ, HILMAR.	ECOLOGÍA DE FAUNA MARINA.	CSIC	50,70
****4432*	LOGARES HAURIE, RAMIRO ERNESTO.	CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS.	CSIC	53,84
****5657*	ACEVEDO LAVANDERA, PELAYO.	GESTIÓN Y ECOLOGÍA DE FAUNA SILVESTRE.	CSIC	51,97
****0497*	JOVANI TARRIDA, ROGER.	INTERACCIONES ANIMALES Y EVOLUCIÓN.	CSIC	56,00
****0552*	PAREJO MORA, M. DESEADA.	ECOLOGÍA DE LA CONDUCTA Y EVOLUTIVA.	CSIC	53,13
****9944*	GALVÁN MACÍAS, ISMAEL.	FISIOLOGÍA ECOLÓGICA Y EVOLUCIÓN.	CSIC	53,00
****6205*	DALERUM, FREDRIK.	ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE POBLACIONES ANIMALES.	CSIC	48,30
****6738*	RIINA OLIVARES, RICARDA GRACIELA.	BIOGEOGRAFÍA Y DIVERSIDAD VEGETAL.	CSIC	54,80
****8620*	HIDALGO GRANI, ORIANE JACQUELINE.	EVOLUCIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL GENOMA EN PLANTAS SILVESTRES.	CSIC	50,67
****4471*	CEBRIÁN PUJOL, EMMA.	EFECTOS ANTRÓPICOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINOS.	CSIC	52,00
****6722*	MATILLA VÁZQUEZ, MIGUEL ÁNGEL.	BIOLOGÍA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERÉS AGRARIO Y AMBIENTAL.	CSIC	55,00
****1534*	PÉREZ PÉREZ, MARÍA ESTHER.	MICROORGANISMOS FOTOSINTÉTICOS.	CSIC	53,00
****7387*	RENCORET PAZO, JORGE.	CARACTERIZACIÓN DE LA BIOMASA VEGETAL NO ALIMENTARIA.	CSIC	55,00
****4248*	VALVERDE PORTAL, ÁNGEL.	INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO.	CSIC	56,00
****5119*	PALOMARES RIUS, JUAN EMILIO.	PROTECCIÓN SOSTENIBLE DE CULTIVOS.	CSIC	53,50
****8914*	SANCHEZ COLL, NURIA.	ESTRATEGIAS CONTRA PATÓGENOS EMERGENTES EN PLANTAS.	CSIC	54,00
****4839*	DÍAZ VIVANCOS, PEDRO.	BIOQUÍMICA Y FISIOLOGÍA DE PLANTAS.	CSIC	47,00
****1512*	LORA CABRERA, JORGE.	GENÉTICA Y FISIOLOGÍA DE FRUTALES.	CSIC	53,00
****2788*	CONTRERAS MOREIRA, BRUNO.	BIOCOMPUTACIÓN Y GENÓMICA DE PLANTAS.	CSIC	53,00
****6033*	ORDAS LOPEZ, BERNARDO.	GENÉTICA Y MEJORA DE CULTIVOS HERBACEOS.	CSIC	55,80
****4430*	SABATER MUÑOZ, BEATRIZ.	BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGÍA DE SISTEMAS DE MICROORGANISMOS EN CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC	47,34
****8893*	REINA ARIAS, RAMSÉS.	SANIDAD ANIMAL.	CSIC	44,99
****0894*	LUQUE ESTEPA, ALEJANDRO.	MODELADO Y SIMULACIÓN DE DESCARGAS ELÉCTRICAS: DARDOS, RAYOS Y SUS EFECTOS EN LA ALTA ATMÓSFERA.	CSIC	59,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
****5661*	KOSAKA MONTEIRO, PRISCILA.	BIOSENSORES NANOMECÁNICOS.	CSIC	54,50
****4487*	TOLOS RIGUEIRO, LAURA.	ASTROFÍSICA NUCLEAR EN ESTRELLAS.	CSIC	57,67
****9208*	MUÑOZ BERBEL, FRANCESC XAVIER.	DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGÍA.	CSIC	49,33
****1076*	PALOMARES RUIZ, SERGIO.	FÍSICA TEÓRICA DE PARTÍCULAS Y ASTROPARTÍCULAS.	CSIC	55,50
****5250*	ARAMAYONA DELGADO, JAVIER.	MATEMÁTICAS.	CSIC	57,00
****8922*	RAMOS DÍAZ, FRANCISCO JAVIER.	ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FÍSICA MACROMOLECULAR Y MOLECULAR.	CSIC	52,26
****1648*	MANJAVACAS ARÉVALO, ALEJANDRO.	ÓPTICA Y FOTÓNICA.	CSIC	58,50
****9810*	ANDÚJAR SÁNCHEZ, DIONISIO.	SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCIÓN.	CSIC	58,00
****7735*	CARRERAS PÉREZ, XAVIER.	TÉCNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO Y REPRESENTACIÓN DEL CONOCIMIENTO.	CSIC	42,78
****3566*	AGUDO RODRIGUEZ, JUAN IVÁN.	GALAXIAS ACTIVAS.	CSIC	57,33
****8956*	COBO MARTÍN, BEATRIZ.	TRANSMISIÓN Y PROCESAMIENTO DE DATOS DE INSTRUMENTACIÓN CRIOGÉNICA DE OBSERVATORIOS ESPACIALES.	CSIC	50,80
****9560*	MORENO SASTOQUE, JUAN CAMILO.	TECNOLOGÍAS PARA LA NEURORREHABILITACIÓN.	CSIC	55,00
****6258*	BORRAS SOL, JULIA.	ROBÓTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL.	CSIC	54,01
****9499*	ZANCHET, ALEXANDRE FRANÇOIS.	SIMULACIONES DE PROCESOS CUÁNTICOS MOLECULARES.	CSIC	57,50
****9361*	ZUECO LAINEZ, DAVID.	TEORÍA Y CARACTERIZACIÓN AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES.	CSIC	41,80
****1769*	ESTEBAN LLORENTE, RUBÉN.	TEORÍA Y SIMULACIÓN DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS.	CSIC	51,00
****7687*	MARTINEZ RUIZ, JOSÉ IGNACIO.	SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD.	CSIC	46,00
****2520*	GÁNDARA BARRAGÁN, FELIPE.	SÍNTESIS, SIMULACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO- NANOESTRUCTURADOS.	CSIC	54,00
****6018*	SÁNCHEZ JIMÉNEZ, PEDRO ENRIQUE.	MODELIZACIÓN, PREPARACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS.	CSIC	53,30
****6279*	CEPEDA JIMÉNEZ, CARMEN MARÍA.	DESARROLLO, CARACTERIZACIÓN Y RECICLADO DE MATERIALES METÁLICOS.	CSIC	47,00
****8541*	PEPONI, LAURA.	SISTEMAS POLIMÉRICOS AVANZADOS.	CSIC	53,50
****6174*	RUBIO MARCOS, FERNANDO.	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES DE MATERIALES CERÁMICOS Y VÍTREOS.	CSIC	51,40
****0234*	GAZQUEZ ALABART, JAUME.	DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGÍA, ELECTRÓNICA O BIOMEDICINA.	CSIC	50,30
****2797*	PONROUCH, ALEXANDRE.	ELECTROQUÍMICA FUNDAMENTAL PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE BATERIAS SIN LITIO.	CSIC	52,37
****3036*	PALACIOS AREVALO, MARTA.	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN Y SUS MATERIALES.	CSIC	47,40
****2702*	GARDE CERDÁN, TERESA.	QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS Y CALIDAD.	CSIC	54,80
****0999*	PÉREZ TORRADO, ROBERTO.	BIOTECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS.	CSIC	50,40
****5564*	VENEGAS CALERÓN, MÓNICA.	CIENCIA Y TECNOLOGÍA ACEITE, ACEITUNA Y SUBPRODUCTOS.	CSIC	52,24

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
****2020*	PEÑAS POZO, MARÍA ELENA.	CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL.	CSIC	50,50
****2953*	FLOREZ GARCÍA, ANA BELÉN.	SEGURIDAD Y CALIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL.	CSIC	41,30
****1508*	RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ, GUILLERMO.	PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA OBTENCIÓN DE ALIMENTOS E INGREDIENTES SEGUROS Y SALUDABLES.	CSIC	53,70
****9382*	MARTÍNEZ SANZ, MARTA.	SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD Y PROCESOS TECNOLÓGICOS EN ALIMENTOS.	CSIC	44,33
****0461*	ROS LAO, ABEL.	SÍNTESIS ORGÁNICA: METODOLOGÍA Y APLICACIONES.	CSIC	46,00
****6056*	VAN DROOGE, BAREND LEENDERT.	ANÁLISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUÍMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA.	CSIC	45,90
****3558*	ESCOLÁSTICO ROZALÉN, SONIA.	MEMBRANAS CATALÍTICAS PARA PROCESOS ENERGÉTICOS Y PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS.	CSIC	44,00
***1994*	SÁNCHEZ BARRENA, MARÍA JOSÉ.	BASES ESTRUCTURALES DEL RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN BIOMOLECULAS.	CSIC	55,00
****8876*	PORTELA RODRÍGUEZ, RAQUEL.	CATÁLISIS HETEROGÉNEA Y BIOCÁTALISIS PARA PROCESOS QUÍMICOS SOSTENIBLES.	CSIC	47,88
****3613*	ALONSO CARREÑO, MÓNICA.	TECNOLOGÍAS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA Y CAPTURA DE CO ₂ .	CSIC	49,13
****9490*	LEÓN MARTÍNEZ, RAFAEL.	NUEVAS APROXIMACIONES EN QUÍMICA TERAPÉUTICA.	CSIC	50,70
****2794*	SORIA MONZÓN, ANA CRISTINA.	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS ANALÍTICAS DE SEPARACIÓN EN ALIMENTOS Y SALUD.	CSIC	44,00
****4903*	IGLESIAS ALONSO, MANUEL.	DESARROLLO DE CATALIZADORES ORGANOMETÁLICOS: SÍNTESIS DE NUEVOS LIGANDOS Y ESTUDIOS MECANÍSTICOS.	CSIC	53,00
****5496*	MENDIARA NEGREDO, MARÍA TERESA.	TECNOLOGÍAS PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES EN SISTEMAS ENERGÉTICOS.	CSIC	49,30
****7016*	FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, RODOLFO.	APLICACIONES DE LA QUÍMICA EN LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES ENERGÉTICOS Y EN SU IMPACTO MEDIOAMBIENTAL.	CIEMAT	42,30
****2427*	LORZ LÓPEZ, M. CORINA.	GENÓMICA Y TERAPIA DE CÁNCER EPITELIAL.	CIEMAT	55,40
****1925*	SEVILLA NOARBE, IGNACIO.	ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS Y COSMOLOGÍA.	CIEMAT	53,70
****2018*	SALVADOR MARTÍNEZ, PEDRO.	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES.	CIEMAT	48,18
****2712*	ÁLVAREZ VELARDE, FRANCISCO.	INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN.	CIEMAT	59,02
****1520*	FERNÁNDEZ RUANO, SUSANA MARÍA.	DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS BASADOS EN SILICIO.	CIEMAT	47,02
****9610*	GARCÍA GIL, ALEJANDRO.	GEOTERMIA SOMERA.	IGME	50,00
****3521*	BEJAR PIZARRO, MARTA.	RIESGOS GEOLÓGICOS.	IGME	49,93
****3970*	DÍEZ FERNÁNDEZ, RUBÉN.	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA.	IGME	47,00
****5444*	HIDAS, KAROLY JANOS.	GEOLOGÍA Y PETROLOGÍA ENDÓGENA.	IGME	50,70
****7568*	BENJUMEA MORENO, BEATRIZ.	GEOLOGÍA DEL SUBSUELO.	IGME	53,80
2944*	MARTÍN ACEBES, MIGUEL ÁNGEL.	ENFERMEDADES EMERGENTES EN PRODUCCIÓN ANIMAL.	INIA	50,32
469***53*	VILLAVERDE MELLA, JUAN JOSÉ.	MODELIZACIÓN QUÍMICA DEL RIESGO DEL USO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS Y SU CARACTERIZACIÓN COMPUTACIONAL.	INIA	45,99

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
8150*	CABEZAS MARTÍNEZ, JOSÉ ANTONIO.	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS GENÓMICAS PARA LA TRAZABILIDAD DE LA PRODUCCIÓN FORESTAL.	INIA	51,10
226***36*	LLOP PÉREZ, PABLO.	ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL.	INIA	49,53
1633*	GARCÍA GÓMEZ, MARÍA CONCEPCIÓN.	NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES.	INIA	46,80
****4690*	MARTÍN SABORIDO, CARLOS.	INVESTIGACIÓN EN ECONOMÍA DE LA SALUD Y SERVICIOS SANITARIOS.	ISCI III	47,00
****4733*	SAZ PARKINSON, ZULEIKA ESTHER.	INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS.	ISCI III	48,50
****0826*	GÓMEZ BARROSO, DIANA BELÉN.	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA ESPACIO-TEMPORAL DE LOS RIESGOS PARA LA SALUD PÚBLICA.	ISCI III	51,50
****4002*	NEGREDO ANTÓN, ANA ISABEL.	INVESTIGACIÓN EN FIEBRES HEMORRÁGICAS VIRALES HUMANAS.	ISCI III	43,30
****8374*	ABAD TORREBLANCA, RAQUEL.	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES HUMANAS BACTERIANAS PREVENIBLES POR VACUNACIÓN.	ISCI III	39,13
****2522*	CORTEGANO JIMENO, ISABEL.	INVESTIGACIÓN EN INMUNOLOGÍA CELULAR DE LAS INFECCIONES BACTERIANAS RESPIRATORIAS HUMANAS.	ISCI III	43,00
****7246*	RAMOS RODRÍGUEZ, JUAN JOSÉ.	INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL.	ISCI III	42,80
****9267*	CUSTODIA CEREZALES, ESTEFANÍA DANIELA.	INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN, RESILIENCIA Y SALUD GLOBAL.	ISCI III	53,92
****0359*	SÁNCHEZ DE MADARIAGA, RICARDO.	INVESTIGACIÓN EN TELEMEDICINA Y TICS.	ISCI III	41,20
****0619*	BATTAGLIA, GIUSEPPINA.	EVOLUCIÓN DE GALAXIAS Y SUS POBLACIONES ESTELARES.	IAC	54,00
****6636*	HERNÁNDEZ MONTEAGUDO, CARLOS.	ASTROFÍSICA.	IAC	58,60
****1384*	CHAVES POZO, ELENA.	ACUICULTURA MARINA.	IEO	55,97
2745*****	AGUADO GIMÉNEZ, FELIPE.	ACUICULTURA MARINA.	IEO	53,80
****9166*	RINCÓN HIDALGO, MARGARITA MARÍA.	EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ESTRATEGIAS DE GESTIÓN.	IEO	54,02
3059*****	ÁLVAREZ BERASTEGUI, DIEGO.	INTEGRACIÓN DE LA OCEANOGRAFÍA Y LA ECOLOGÍA EN EL ASESORAMIENTO DE PESQUERIAS.	IEO	54,00
****2848*	GONZÁLEZ IRUSTA, JOSÉ MANUEL.	MODELADO DE HÁBITATS BENTÓNICOS.	IEO	49,10
20****49*	SOMAVILLA CABRILLO, RAQUEL.	INTERACCIÓN OCÉANO-ATMÓSFERA, HIDROGRAFÍA Y CIRCULACIÓN.	IEO	43,67
****9141*	LUCAS VEGUILLAS, FRANCISCO JAVIER DE.	INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA DE PATRONES DE TEMPERATURA Y TERMOMETRÍA DE RADIACIÓN EN EL ÁMBITO AEROESPACIAL Y DEFENSA.	INTA	58,00
****3679*	SORRIBAS PANERO, M.ª DEL MAR.	INVESTIGACIÓN DEL AEROSOL ATMOSFÉRICO DESDE PLATAFORMAS INSITU. INTERACCIÓN CON GASES TRAZA. APLICACIÓN A LA CIENCIA AEROESPACIAL.	INTA	46,70
****5758*	ARCHILLA PRAT, VICTOR MANUEL.	METODOLOGÍA PARA LA CARACTERIZACIÓN INTEGRAL EN BANCOS DE PRUEBA, DE LAS EMISIONES (GASES Y PARTÍCULAS) DE MOTORES TURBOFAN CON ALTO ÍNDICE DE DERIVACIÓN.	INTA	52,50
****9222*	LORENZO LOZANO, PALOMA.	NBQ IDENTIFICACIÓN DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA.	INTA	36,92

Acceso cupo de reserva turno discapacidad

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
****9989*	ZAFRA ALCARAZ, REMEDIOS.	ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA.	CSIC	51,66
****6571*	SANCHEZ RIERA, JORDI.	ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL.	CSIC	46,00
****2768*	PRADA NUÑEZ, ELSA.	SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD.	CSIC	48,00
****0049*	JARAMILLO CARMONA, SARA MARÍA.	QUIMICA DE LOS ALIMENTOS Y CALIDAD.	CSIC	33,50
****3786*	CARRERA MOURIÑO, MÓNICA.	SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD Y PROCESOS TECNOLOGICOS EN ALIMENTOS.	CSIC	48,33
****9982*	GALAN MONTANO, MARÍA DE LOS HITOS.	INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN.	CIEMAT	37,49
-	-	-	IGME	DESIERTO
-	-	-	ISCI	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 Científicos Titulares 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 Escala de Científicos Titulares 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