

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

### B. Oposiciones y concursos

#### MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

**9324** Orden ECC/1629/2016, de 30 de septiembre, por la que se publica la relación de aspirantes que han superado las pruebas selectivas para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, convocadas por Orden ECC/2181/2015, de 9 de octubre.

De acuerdo con lo dispuesto en el apartado decimoséptimo de la Orden APU/3416/2007, de 14 de noviembre («BOE» de 27 de noviembre), por la que se establecen las bases comunes que rigen los procesos selectivos para el ingreso o el acceso en cuerpos 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 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 del Estado.

Este Ministerio 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 Orden ECC/2181/2015, de 9 de octubre («BOE» núm. 251, de 20 de octubre) y que figura en el anexo I de esta Orden.

Segundo.

En el plazo de veinte días naturales, contados desde el día siguiente al de la publicación de esta Orden en el «Boletín Oficial del Estado», los aspirantes aprobados deberán presentar en el Registro General del Organismo al que corresponde la especialidad: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (avenida Complutense, 22, 28040 Madrid); de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (calle Serrano 117, 28006 Madrid); del Instituto de Salud Carlos III (calle Sinesio Delgado, 4, 28009 Madrid); del Instituto de Astrofísica de Canarias (calle Vía Láctea, s/n, 38200 La Laguna); del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (carretera de A Coruña, km 7,5, 28040 Madrid); del Instituto Español de Oceanografía (calle Corazón de María, 8, 28002 Madrid); del Instituto Geológico y Minero de España (calle Ríos Rosas, n.º 23, 28003 Madrid); en el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA) (Carretera de Ajalvir, n/n, 28850 Torrejón de Ardoz) o en el Ministerio de Economía y Competitividad (paseo de la Castellana, 162, 28071 Madrid) o en la forma establecida en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, dirigidos a la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, los siguientes documentos:

- Fotocopia compulsada del documento nacional de identidad o pasaporte.
- Fotocopia compulsada del Título de Doctor. En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero se deberá estar en posesión del correspondiente certificado de equivalencia.

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, Servicios Sociales e Igualdad 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 noveno de la Orden APU/3416/2007, de 14 de noviembre, no podrán ser nombrados funcionarios en la Escala de Investigadores 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 Orden, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer potestativamente 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 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, 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.

Madrid, 30 de septiembre de 2016.—El Ministro de Economía y Competitividad, P.D. (Orden ECC/1695/2012 de 27 de julio), el Subsecretario de Economía y Competitividad, P.S. (Orden ECC/1695/2012, de 27 de julio), el Secretario General Técnico del Ministerio de Economía y Competitividad, Alfredo González-Panizo Tamargo.

## ANEXO I

**Relación de aspirantes, ordenados por puntuación, que han superado el proceso selectivo para el ingreso en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación - Acceso libre - O.E.P. 2015**

*Acceso por el turno general*

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	OPI	Puntuación
16294593	ARRIETA LÓPEZ DE URALDE, JESÚS MARÍA.	ECOLOGÍA DEL PLANCTON MARINO.	IEO.	54,1
53683092	BÁEZ BARRIONUEVO, JOSÉ CARLOS.	MODELADO Y EVALUACIÓN DE POBLACIONES DE TÚNIDOS.	IEO.	46,70
43375657	VALLINA FERNÁNDEZ, SERGIO MANUEL.	MODELADO NUMÉRICO DE ECOSISTEMAS MARINOS.	IEO.	44,2
71929554	HIDALGO ROLDÁN, JOSÉ MANUEL.	MODELADO PROBABILÍSTICO DE POBLACIONES DE PECES Y SU APLICACIÓN A LA GESTIÓN PESQUERA.	IEO.	52,8
00.403.946C	TRIGO ESCALERA, JUAN FRANCISCO.	ENERGÍAS RENOVABLES: RECURSOS, GENERACIÓN Y ANÁLISIS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS.	CIEMAT.	57,00
44.710.346W	RAPISARDA SOCORRO, DAVID.	TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN.	CIEMAT.	53,30
X-6036117-C	ORTIZ, CHRISTOPHE.	TECNOLOGÍAS PARA ENERGÍA DE FUSIÓN.	CIEMAT.	50,40
72.041.210N	COZ DIEGO, ESTHER.	CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y ANÁLISIS DE RIESGOS.	CIEMAT.	38,90
50.950.110G	GARÍN FERREIRA, M <sup>a</sup> INMACULADA.	TERAPIA CELULAR Y GÉNICA DEL SISTEMA HEMATOPOYÉTICO.	CIEMAT.	55,30
Y-1225912-A	SANTORELLI, ROBERTO.	DETECTORES DE PARTÍCULAS PARA EXPERIMENTOS SUBTERRÁNEOS Y DE FÍSICA DE NEUTRINOS.	CIEMAT.	49,10
48352577E	MARTÍNEZ MARTÍNEZ, JAVIER.	PIEDRA NATURAL Y CANTERAS HISTÓRICAS, SU INTERRELACIÓN CON EL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO.	IGME.	47
44353949J	PEDRERA PARÍAS, ANTONIO.	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y ESTRUCTURA DE LA LITOSFERA.	IGME.	56,33
27315077R	PÉREZ ROMERO, PILAR.	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS.	ISCIII.	46,50
01937055H	VAZQUEZ GONZÁLEZ, ANA.	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS.	ISCIII.	44,00
51925311M	HERNANDO SEBASTIÁN, M <sup>a</sup> VICTORIA.	INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA.	ISCIII.	43,00
53107378X	BARDERAS MANCHADO, RODRIGO.	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS.	ISCIII.	44,00
53100753D	LINARES GIL, CRISTINA.	INVESTIGACIÓN EN MEDIO AMBIENTE Y SALUD.	ISCIII.	45,00
Y0435339D	MINIUTTI, GIOVANNI.	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS AEROESPACIALES.	INTA.	57
46852709F	SANZ GONZÁLEZ, RUJY.	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS AEROESPACIALES.	INTA.	55
51686763J	HUÉLAMO BAUTISTA, NURIA.	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS AEROESPACIALES.	INTA.	54
70048420B	CABALLERO HERNÁNDEZ, JOSÉ ANTONIO.	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE SISTEMAS AEROESPACIALES.	INTA.	52

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	OPI	Puntuación
54044971P	ASENSIO RAMOS, ANDRÉS.	FÍSICA SOLAR Y ESPECTROPOLARIMETRÍA.	IAC.	56,8
51207721S	KHOMENKO SHCHUKINA, OLENA.	MAGNETO- HIDRONÁMICA SOLAR.	IAC.	56,8
78409729S	GARCÍA HERNÁNDEZ, DOMINGO ANÍBAL.	FÍSICA ESTELAR E INTERESTELAR.	IAC.	53,33
2528680	ROJAS MENDOZA, ANA MARIA.	BIOINFORMÁTICA Y BIOFÍSICA.	CSIC.	60
3123867	ENCISO CARRASCO, ALBERTO.	ANÁLISIS MATEMÁTICO, GEOMETRÍA Y SUS APLICACIONES.	CSIC.	60
50864765	PERALTA SALAS, DANIEL.	SISTEMAS DINÁMICOS, ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES Y SUS APLICACIONES.	CSIC.	60
20817142	DOMINGO PARDO, CESAR.	FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL.	CSIC.	60
38086679	RAFOLS GARCIA, ISMAEL.	ECONOMÍA, POLÍTICAS PUBLICAS E INNOVACIÓN.	CSIC.	59,66
X2222190	SCHOEDEL, RAINER.	POBLACIÓN Y CINEMÁTICA ESTELAR EN EL CENTRO GALÁCTICO.	CSIC.	59
7234207	GARCÍA GONZÁLEZ, FRANCISCO.	BIOLOGÍA Y/O ECOLOGÍA EVOLUTIVA.	CSIC.	58,5
25669302	SORZANO SANCHEZ, CARLOS OSCAR.	MICROSCOPIA Y ESTRUCTURA DE MACROMOLECULAS.	CSIC.	58
2539645	PAREDES ARIZA, MARIA BELEN.	FISICA TEÓRICA DE LA MATERIA CUÁNTICA Y DE LA INFORMACION CUÁNTICA.	CSIC.	58
43801407	HERNÁNDEZ DARANAS, ANTONIO MANUEL.	MOLÉCULAS SINTÉTICAS O PRODUCTOS NATURALES PARA APLICACIONES TERAPEUTICAS.	CSIC.	57,5
X1740589	LATRON, JEROME BERNARD PIERRE.	HIDROLOGÍA Y PROCESOS GEOAMBIENTALES.	CSIC.	57
X7114231	SOREL, MICHEL.	FISICA EXPERIMENTAL DE NEUTRINOS.	CSIC.	57
26748459	ALVAREZ RUSO, LUIS.	FISICA TEÓRICA.	CSIC.	57
53441053	CASTELLANOS GOMEZ, ANDRES.	MATERIALES ÓPTICOS, MAGNÉTICOS O SUPERCONDUCTORES.	CSIC.	57
76949618	SANCHEZ GARCIA, BORJA.	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA DE ALIMENTOS Y SALUD.	CSIC.	56,83
51062514	LOPEZ-RIOS MORENO, JAVIER.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DEL DESARROLLO.	CSIC.	56,5
X8226466	CORSO, MARTINA.	DESARROLLOS Y PROCESOS EN SUPERFICIES DE MATERIALES.	CSIC.	56,4
46889060	JURADO SANCHEZ, SANDRA.	ESPECIFICACIÓN DE LOS CIRCUITOS NEURONALES EN VERTEBRADOS.	CSIC.	56
44222867	FONDEVILLA APARICIO, SARA.	GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS HERBÁCEOS.	CSIC.	56
5418915	GONZÁLEZ FAIREN, ALBERTO.	PALEOAMBIENTES FRIOS EN MARTE.	CSIC.	56
39360275	JIMENO MOLLET, CIRIL.	CATÁLISIS HOMOGÉNEA: DISEÑO DE CATALIZADORES, ESTUDIOS TEÓRICOS Y ESTRUCTURALES Y APLICACIONES SINTÉTICAS.	CSIC.	56
28751405	GARCIA GONZALEZ, DIEGO LUIS.	CALIDAD Y BIOTECNOLOGÍA DEL ACEITE Y LA ACEITUNA.	CSIC.	55,6
34807939	RUBIO ANGULO, MANUEL.	GENÉTICA Y MEJORA DE CULTIVOS LEÑOSOS Y ESPECIES DE INTERÉS FORESTAL.	CSIC.	55,5
28749998	SAN JOSÉ MARTÍN, PABLO.	TEORÍA Y SIMULACIÓN DE MATERIALES.	CSIC.	55,5
25479054	MAGEN DOMÍNGUEZ, CÉSAR.	CARACTERIZACIÓN AVANZADA DE MATERIALES.	CSIC.	55,4

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	OPI	Puntuación
YA6982465	GIANNINI, VINCENZO.	ESTRUCTURA DE LA MATERIA, ÓPTICA, CUÁNTICA Y SISTEMAS COMPLEJOS.	CSIC.	55,33
35119497	GIBAJA BAO, JUAN FRANCISCO.	ARQUEOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA CULTURAL.	CSIC.	55,18
24334710	NAVARRO MEDRANO, PILAR.	MECANISMOS MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA HUMANA.	CSIC.	55
46145863	VILARRASA RIAÑO, VICTOR.	HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA: FLUJOS Y TRANSPORTE REACTIVO EN MEDIOS HETEROGÉNEOS.	CSIC.	55
74508513	RUIZ VALERO, SIMON.	TECNOLOGÍA PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS OCEANOGRÁFICOS.	CSIC.	55
71418927	BENAVIDES SILVAN, JULIO.	PRODUCCIÓN Y SANIDAD GANADERA.	CSIC.	54,5
33950163	CRIVILLERS CLUSELLA, NURIA.	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE INTERRUPTORES MOLECULARES EN SUPERFICIES.	CSIC.	54,5
52588644	BLAS GARCIA, JULIO.	ECOLOGÍA ANIMAL.	CSIC.	54,34
53261087	NOGALES ENRIQUE, JUAN.	BIOTECNOLOGÍA MOLECULAR Y DE SISTEMAS.	CSIC.	54
50853694	RODRÍGUEZ GOICOECHEA, JAVIER.	FÍSICO QUÍMICA DEL MEDIO INTERESTELAR Y CIRCUMESTELAR.	CSIC.	54
09444527	PRIETO GONZALEZ, GONZALO.	CATALIZADORES Y PROCESOS CATALÍTICOS EN REINO Y PETROQUÍMICA, DESDE EL CONCEPTO A LA APLICACIÓN INDUSTRIA.	CSIC.	54
33345441	OTERO PIÑEYRO MASEDA, PABLO SANTIAGO.	PATRIMONIO DOCUMENTAL.	CSIC.	53,9
22574489	GONZALEZ MARTINEZ, ANTONIO JAVIER.	INSTRUMENTACIÓN PARA IMAGEN MEDICA.	CSIC.	53,7
50101121	UTRERO AGUDO, MARIA DE LOS ÁNGELES.	HISTORIA DEL ARTE Y ESTUDIOS SOBRE PATRIMONIO MATERIAL.	CSIC.	53,65
38445668	FERNANDEZ SOPUERTA, CARLOS.	CIENCIAS DEL ESPACIO: OBSERVACIÓN DE LA TIERRA Y DEL COSMOS.	CSIC.	53,5
52089176	RUIZ DUEÑAS, FRANCISCO JAVIER.	BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGÍA MOLECULAR.	CSIC.	53
X9152414	CHINI, ANDREA.	BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS Y MICROORGANISMOS FOTOSINTÉTICOS, PATÓGENOS O MICROSIMBIÓTICOS.	CSIC.	53
50843191	GÓMEZ MENA, MARÍA CONCEPCION.	FISIOLOGÍA Y DESARROLLO DE PLANTAS.	CSIC.	53
3110453	ALBARRÁN MARTINEZ, MARÍA JESÚS.	HISTORIA DE LA TRANSMISIÓN INTELLECTUAL Y CULTURAL EN EL MEDITERRÁNEO.	CSIC.	52,99
48395128	GÓMEZ LOPEZ, PEDRO.	PROTECCIÓN INTEGRADA DE CULTIVOS.	CSIC.	52,7
43523639	GONZALEZ PEREZ, JOSEFA.	ELEMENTOS MÓVILES EN ESTRUCTURA DEL GENOMA Y ADAPTACION.	CSIC.	52,6
52465440	SANCHEZ MORAGAS, GLORIA.	MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS.	CSIC.	52,52
28761076	CLAVERO PINEDA, MIGUEL.	INVASIONES BIOLÓGICAS.	CSIC.	52,4
51076125	GÓMEZ-HORTIGUELA SAINZ, LUIS.	CATÁLISIS HETEROGÉNEA: DISEÑO DE CATALIZADORES, ESTUDIOS TEÓRICOS Y ESTRUCTURALES Y APLICACIONES SINTÉTICAS.	CSIC.	52,4
50114964	SERRANO LÓPEZ-TERRADAS, MARIA DE LA CONCEPCIÓN.	MATERIALES PARA LA SALUD O LA ENERGÍA.	CSIC.	52,03
46587793	VENTURA OLLER, MARC.	ECOLOGÍA INTEGRATIVA DE AGUAS CONTINENTALES.	CSIC.	52,01

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	OPI	Puntuación
52774182	GONZALEZ ACINAS, SILVIA.	ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y ECOSISTEMAS MARINOS.	CSIC.	52
51067366	VILLAGRA SERRANO, JORGE.	ROBÓTICA, AUTOMÁTICA Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.	CSIC.	52
36516930	SOLA OLLER, JORDI.	QUÍMICA BIOLÓGICA Y RECONOCIMIENTO MOLECULAR.	CSIC.	52
32885288	ARIAS ROZADA, BORJA.	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS EN ENERGÍA Y CAPTURA DE CO2.	CSIC.	51,7
2910778	MARTINEZ-SOLANO GONZALEZ, IÑIGO.	BIODIVERSIDAD Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN.	CSIC.	51,03
2750411	MARCU MARCU, SILVIA FLORENTINA.	POBLACIÓN Y DEMOGRAFÍA.	CSIC.	51
X7781199	AMATO, FULVIO.	GEOQUÍMICA Y CALIDAD DEL AIRE.	CSIC.	50,82
48487228	LÓPEZ SANCHEZ-LAORDEN, BERTA.	PLASTICIDAD CELULAR EN VERTEBRADOS: DESARROLLO EMBRIONARIO Y CÁNCER.	CSIC.	50,5
80147629	JIMENEZ BERNI, JOSE ANTONIO.	ESTUDIOS INTERDISCIPLINARES EN SISTEMAS AGRARIOS A DIFERENTES ESCALAS.	CSIC.	50,5
50125728	CASTRO MARTINEZ, ANGEL.	MATEMÁTICAS.	CSIC.	50,5
826091	TENORIO RIOS, JOSE ANTONIO.	DISEÑO Y DESARROLLO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN CON FUNCIONALIDADES AVANZADAS.	CSIC.	50,4
43449819	JAUMOT SOLER, JOAQUIM.	QUIMIOMETRÍA PARA OMICA Y QUÍMICA AMBIENTAL.	CSIC.	49,5
77391253	CHOQUESILLO LAZARTE, DUANE.	CRISTALOGRAFÍA Y CRISTALIZACIÓN DE COMPUESTOS AGROQUÍMICOS, FARMACÉUTICOS O MINERALES DE INTERÉS TECNOLÓGICO.	CSIC.	49,33
52626718	ARMENTEROS MARTINEZ, IVAN.	ESTUDIOS MEDIEVALES.	CSIC.	49,32
47562810	CALVO ROGGIANI, MAURICIO ERNESTO.	REPARACIÓN DE MATERIALES OPTICOS MEDIANTE PROCESADO EN SOLUCIÓN.	CSIC.	49,2
33960592	SIMARRO GRANDE, GONZALO.	OCEANOGRAFÍA BIOGEOQUÍMICA, BIOLÓGICA Y FÍSICA.	CSIC.	49,1
3116485	BARRIOPEDRO CEPERO, DAVID.	PROCESOS DE CAMBIO GLOBAL ACTUAL O PASADO EN CIENCIAS DE LA TIERRA.	CSIC.	48,25
28745889	HUERTAS SANCHEZ, PABLO.	REGULACIÓN Y ESTABILIDAD GENÓMICA.	CSIC.	48
48426222	ALBACETE MORENO, ALFONSO ANTONIO.	RESPUESTAS ADAPTATIVAS DEL METABOLOMA VEGETAL.	CSIC.	48
X6179796	REPARAZ, JUAN SEBASTIAN.	TÉCNICAS AVANZADAS DE CARACTERIZACIÓN ÓPTICA Y TERMOELÉCTRICA DE SEMICONDUCTORES NANOESTRUCTURADOS.	CSIC.	48
32683744	PAZOS PALMEIRO, MANUEL.	MECANISMOS Y PROCESOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD, SEGURIDAD Y BIOACTIVIDAD DE LOS ALIMENTOS.	CSIC.	46,87
X7625790	VENTE, JORIS DE.	CONSERVACIÓN DE SUELO Y AGUA.	CSIC.	46,6
51518309	AMORIN GONZALEZ, HARVEY.	PROCESADO AVANZADO Y PROPIEDADES DE MATERIALES CERÁMICOS MULTIFUNCIONALES.	CSIC.	46,6
48491931	BASTIDA LOPEZ, FELIPE.	CALIDAD, BIODIVERSIDAD Y FUNCIONALIDAD DE SUELOS.	CSIC.	46,4
4845632	PEITEADO LOPEZ, MARCO.	SÍNTESIS AVANZADA Y PREPARACIÓN DE MATERIALES INORGÁNICOS.	CSIC.	46,4



DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	OPI	Puntuación
44002413	PEREZ SOLSONA, SANDRA.	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS ANALÍTICAS PARA APLICACIONES EN SALUD Y MEDIOAMBIENTE.	CSIC.	46,2
53425454	LOPEZ VALENTIN, JUAN.	DISEÑO Y DESARROLLO SOSTENIBLE DE MATERIALES DE INTERÉS TECNOLÓGICO.	CSIC.	45,3
46938302	MUÑOZ BONILLA, ALEXANDRA.	MATERIALES METÁLICOS O POLÍMEROS.	CSIC.	45,1
24359165	RAMÓN MAIQUES, SANTIAGO.	FUNCIÓN Y ESTRUCTURA DE COMPLEJOS MACROMOLECULARES.	CSIC.	45
01930819	HERNANDEZ LEDESMA, BLANCA.	BIOACTIVIDAD Y COMPONENTES ALIMENTARIOS.	CSIC.	45
X7260006	ESQUIVEL BOJORQUEZ, JUAN PABLO.	MICROPILAS DE COMBUSTIBLE PARA DISPOSITIVOS PORTÁTILES AUTONOMOS.	CSIC.	44,99
28823085	TORIBIO PEREZ, PABLO.	FILOLOGÍA GRIEGA Y LATINA.	CSIC.	43,97
52536285	CLEMENTE BLANCO, ANDRÉS.	ESTABILIDAD GENÓMICA Y ENVEJECIMIENTO.	CSIC.	43,84
2227399	FRANCO ZORRILLA, JOSE MANUEL.	GENÓMICA Y REGULACIÓN GÉNICA DE PLANTAS.	CSIC.	43,8
44041863	BENITEZ FERNANDEZ, MONTSERRAT.	ESTUDIOS ARABES.	CSIC.	43,5
45580558	DELGADO ANDRADE, CRISTINA.	COMPUESTOS BIOACTIVOS MICRO Y MACROMOLECULARES EN ALIMENTOS.	CSIC.	42,13
52773191	RODRIGUEZ NAVARRO, SUSANA.	EXPRESIÓN GÉNICA Y DESARROLLO.	CSIC.	40
52871019	NAVARRO LOBATO, MARIA DE LAS NIEVES.	SEÑALIZACIÓN INTRACELULAR POR RECEPTORES PARA ANTIGENO.	CSIC.	40
76421964	BUSTOS DE ABAJO, MATILDE.	MECANISMOS MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA HUMANA.	CSIC.	40
47446781	MARTIN MONTIEL, EDUARDO DANIEL.	MECANISMOS DE SEÑALIZACIÓN, NEUROTRANSMISIÓN Y PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO.	CSIC.	39
50728204	VICENTE MANZANARES, MIGUEL.	MECANISMOS MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA HUMANA.	CSIC.	39
51091583G	GABRIEL PÉREZ, JOSE LUIS.	SISTEMAS AGRARIOS SOSTENIBLES: OPTIMIZACIÓN DE PRODUCCIÓN Y CALIDAD.	INIA.	50
24362539L	LANDETE IRANZO, JOSÉ MARÍA.	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA ORIENTADA A LA MEJORA DE LA CALIDAD DE ALIMENTOS.	INIA.	49,83
02894898A	GUILLEMO GEA IZQUIERDO.	GESTIÓN DE SISTEMAS Y PLANTACIONES FORESTALES.	INIA.	47,3
51403910Z	MARTÍN GARCÍA, VERÓNICA.	ESTRATEGIAS DE CONTROL DE PATÓGENOS RELEVANTES EN SANIDAD ANIMAL.	INIA.	47,86

*Turno reserva personas con discapacidad*

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ESPECIALIDAD	OPI	PUNTUACION
44018730	TOMAS NASH, FIONA.	ECOLOGÍA DE ORGANISMOS Y ECOSISTEMAS MARINOS.	CSIC.	51
13981729	GONZALEZ VÁZQUEZ, ARACELI.	ARQUEOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA CULTURAL.	CSIC.	46,82
27381643	MENDOZA GARCIA, MANUEL.	ECOLOGÍA ANIMAL.	CSIC.	40,64
77735621	ESCALADA MASSANES, ARTURO.	BIOINFORMÁTICA Y BIOFÍSICA.	CSIC.	40

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ESPECIALIDAD	OPI	PUNTUACION
44813293	TABOADA ANTELO, LUIS.	MECANISMOS Y PROCESOS RELACIONADOS CON LA CALIDAD, SEGURIDAD Y BIOACTIVIDAD DE LOS ALIMENTOS.	CSIC.	35,22
38555816	CARMONA PEREZ, MANUEL.	BIOTECNOLOGÍA Y BIOLOGÍA MOLECULAR.	CSIC.	35
71030741	DOMINGUEZ ALVAREZ, ENRIQUE.	MOLÉCULAS SINTÉTICAS O PRODUCTOS NATURALES PARA APLICACIONES TERAPÉUTICAS.	CSIC.	32

**ANEXO II**

Don/Dña ..... 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/Dña ..... 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 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.....