

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

9655 *Resolución de 28 de junio de 2018, de la Subsecretaría, por la que se publica la relación de aspirantes titulares y suplentes que han superado el proceso selectivo, para cubrir plazas de personal laboral fijo, fuera de convenio, de personal investigador doctor, con certificado I3, en la modalidad contractual de Investigador Distinguido en los Organismos Públicos de Investigación de la Administración General del Estado, convocado por Resolución de 25 de enero de 2017, de la Subsecretaría del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.*

De acuerdo con lo dispuesto en la base 8.1 de la convocatoria del proceso selectivo referenciado y una vez solicitadas y recibidas de la Agencia Estatal de Investigación las acreditaciones de las certificaciones I3 de aquellos aspirantes que han superado el proceso selectivo,

Este Ministerio ha dispuesto:

Primero.

Publicar las relaciones de aspirantes titulares y suplentes que han superado, en cada uno de los perfiles científicos convocados el proceso selectivo, clasificados por orden de puntuación, y disponen del Certificado I3 requerido en la base 3.4 de la resolución de 25 de enero de 2017 por la que se convoca el proceso selectivo para la cobertura plazas de personal laboral fijo, fuera de convenio, de personal investigador doctor, con certificado I3, en la modalidad contractual de Investigador Distinguido en los Organismos Públicos de Investigación de la Administración General del Estado, y que figuran, respectivamente, en los anexos I y III de esta resolución.

Segundo.

Publicar en el anexo II de esta Resolución la relación de aspirantes titulares que, habiendo superado el proceso selectivo con la mejor puntuación en el perfil científico por el que se habían presentado, no han obtenido certificación I3 por parte de la Agencia Estatal de Investigación, al informar ésta negativamente sobre su concesión, al considerar que la labor investigadora de estos aspirantes no cuenta con los requisitos de calidad de la producción y actividad científico-tecnológica que impliquen una trayectoria investigadora destacada, a los efectos del Programa I3, al que se refiere el artículo 5d) de la Orden ECI/1520/2005, de 26 de mayo, por lo que no es posible la adjudicación a estos aspirantes de los contratos correspondientes, por no cumplir con los requisitos que establece la base 3.4 de la convocatoria del proceso selectivo.

Tercero.

Publicar en el anexo IV de esta Resolución la relación de aspirantes suplentes, que habiendo superado el proceso selectivo en el perfil científico por el que se habían presentado, no han obtenido certificación I3 por parte de la Agencia Estatal de Investigación, al informar ésta negativamente sobre su concesión, al considerar que la labor investigadora de estos aspirantes no cuenta con los requisitos de calidad de la producción y actividad científico-tecnológica que impliquen una trayectoria investigadora destacada, a los efectos del Programa I3, al que se refiere el artículo 5.d) de la Orden ECI/1520/2005, de 26 de mayo.

Cuarto.

Adjudicar a los aspirantes titulares relacionados en el anexo I de esta Resolución, los contratos para cubrir las plazas de personal laboral fijo, fuera de convenio, de personal investigador doctor, en la modalidad contractual de Investigador Distinguido en los Organismos Públicos de Investigación indicados en la misma.

Quinto.

En el plazo de veinte días naturales, contados desde el día siguiente al de la publicación de esta Resolución en el Punto de Acceso General de la Administración General del Estado y en las páginas web del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades <http://www.idi.mineco.gob.es/> y de los Organismos Públicos de Investigación convocantes www.csic.es; www.ciemat.es; www.inia.es; www.igme.es; www.ieo.es; www.iac.es; www.isciii.es; los aspirantes titulares a los que se les han adjudicado los contratos deberán presentar en el Registro General al que corresponde la especialidad o perfil científico: de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (calle Serrano, 117, 28006, Madrid); del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (avenida Complutense 22, 28040 Madrid); del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (carretera de A Coruña, km 7,5. 28040 Madrid); del Instituto Geológico y Minero de España (calle Ríos Rosas, núm. 23. 28003 Madrid); del Instituto de Salud Carlos III (calle Sinesio Delgado, 4, 28009 Madrid); del Instituto de Astrofísica de Canarias (avenida Vía Láctea, s/n, 38200. La Laguna. Santa Cruz de Tenerife); del Instituto Español de Oceanografía (calle Corazón de María, 8. 28002 Madrid); o 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, dirigidos al Subsecretario de Ciencia, Innovación y Universidades, toda la documentación relacionada en los apartado a) hasta i) de la base 8.1 de la resolución de convocatoria.

Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el Subsecretario de Ciencia, Innovación y Universidades, 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 así mismo 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.

Madrid, 28 de junio de 2018.–El Subsecretario de Ciencia, Innovación y Universidades, Pablo Martín González.

ANEXO I

Relación definitiva de aspirantes titulares que han superado el proceso selectivo, en cada uno de los perfiles científicos convocados, para cubrir plazas de personal laboral fijo, fuera de convenio, de personal investigador doctor, con certificado I3, en la modalidad contractual de Investigador Distinguido

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
28968051B	CERRILLO CUENCA, ENRIQUE.	ARQUEOLOGÍA.	CSIC.	54,33
X6310324K	SMID, KATJA.	ESTUDIOS LINGÜÍSTICOS Y LITERARIOS.	CSIC.	56,50
51063707G	LÓPEZ PÉREZ, RAÚL.	CIENCIAS SOCIALES.	CSIC.	44,00
Y0746080C	LIETHA, DANIEL.	BIOINFORMÁTICA, BIOTECNOLOGÍA Y BIOFÍSICA.	CSIC.	51,50
00817663J	MONTOYA GONZÁLEZ, MARÍA.	MICROBIOLOGÍA, VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA.	CSIC.	57,50
21508376H	REIG GARCÍA, RAMÓN.	NEUROCIENCIAS.	CSIC.	49,00
51399146B	CARCER DÍEZ, GUILLERMO DE.	BASES MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA.	CSIC.	39,00
28747865G	ESCUDERO CUADRADO, LUIS MARÍA.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	CSIC.	41,50
52366464H	GARCIA MARTIN, MARÍA LUISA.	IMAGEN Y ESPECTROSCOPIA POR RESONANCIA MAGNÉTICA EN BIOMEDICINA.	CSIC.	55,60
24343203A	FEDRIANI LAFFITTE, JOSÉ MARÍA.	BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN.	CSIC.	56,14
16796691K	MARCO LLORENTE, ADOLFO.	ECOLOGÍA DEL CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	57,50
35124898B	MILA VARCÁRCCEL, BORJA.	DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL.	CSIC.	55,16
75869115G	GONZÁLEZ ORTEGÓN, ENRIQUE.	CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC.	44,30
43375266A	GONZÁLEZ MÉNDEZ, PABLO JOSÉ.	GEODINÁMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE.	CSIC.	49,50
28906970H	GARCÍA FERNÁNDEZ, IRENE ROSA.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÓMICA DE PLANTAS.	CSIC.	52,00
X2249420C	BAHAJI ABDELLATIF.	BIOQUÍMICA Y FISIOLOGÍA DE PLANTAS.	CSIC.	45,20
X6272788K	RISPAIL RISPAIL, NICOLÁS MARCEL.	INTERACCIONES PLANTA ORGANISMO Y PROTECCIÓN DE CULTIVOS.	CSIC.	56,40
77564581W	CAYUELA GARCÍA, MARÍA LUZ.	SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS.	CSIC.	56,78
40529092X	C L O P P O N T R E , ALEXANDRE.	ESTRATEGIAS GENÓMICAS, TRANSCRIPTÓMICAS Y EPIGENÓMICAS APLICADAS A LA MEJORA GENÉTICA ANIMAL.	CSIC.	58,00
51937317M	RAMOS VEGA, DANIEL.	DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO Y NANOELECTRÓNICOS.	CSIC.	48,33
X6998616S	C R O C E , HÉCTOR MARTÍN.	ASTROFÍSICA NUCLEAR, ASTROFÍSICA GALÁCTICA, ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA, CIENCIAS DEL ESPACIO.	CSIC.	56,50
05991207Y	CAMACHO SOSA DIAS, JORGE JAIME.	ROBÓTICA, AUTOMÁTICA, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.	CSIC.	45,33
50748008A	TRADACETE PÉREZ, PEDRO.	MATEMÁTICAS.	CSIC.	57,00
20195392N	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, DAVID.	CIENCIA EN DATOS PARA RESOLVER PROBLEMAS DE BIG DATA EN INVESTIGACIÓN.	CSIC.	41,33
Y4561645T	GALLA, TOBIÁS.	FÍSICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	CSIC.	54,00
50457470R	GALISTEO LÓPEZ, JUAN FRANCISCO.	MODELIZACIÓN, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES.	CSIC.	51,00
32881741K	FERNÁNDEZ VALDEZ, ADOLFO.	MATERIALES AVANZADOS EN INTERÉS TECNOLÓGICO.	CSIC.	46,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
X2212142W	NEVSHUPA, ROMAN.	MATERIALES AVANZADOS EN INTERÉS TECNOLÓGICO.	CSIC.	45,60
46782514P	DOMINGO MARIMON, NEUS.	CARACTERIZACIÓN MAGNÉTICA Y ELECTROMECAÁNICA DE NANOFERROICOS POR MICROSCOPIA DE FUERZAS.	CSIC.	53,51
50829936M	FERNÁNDEZ LORENTE, GLORIA.	BIOTECNOLOGÍA DE ALIMENTOS.	CSIC.	44,50
51072020Z	PEÑAS POZO, MARÍA ELENA.	CALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS.	CSIC.	46,50
05921520D	CUEVAS RODRÍGUEZ, CARLOS ALBERTO.	GASES CONTAMINANTES URBANOS: TELEDETECCIÓN Y MODELADO ATMOSFÉRICO.	CSIC.	51,00
50464334B	HERRANZ RABANAL, FERNANDO.	QUÍMICA BIOMÉDICA: SÍNTESIS, ESTRUCTURA Y ESTUDIOS DE INTERACCIONES.	CSIC.	51,00
72969303D	FUERTES LORDA, SARA.	COMPUESTOS CON ALTO VALOR AÑADIDO: PREPARACIÓN Y APLICACIONES.	CSIC.	51,40
17741905G	LÓPEZ SEBASTIÁN, JOSÉ MANUEL.	TECNOLOGÍAS QUÍMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGÉTICO Y MEDIOAMBIENTAL.	CSIC.	42,00
27524540A	ZARAGOZA DEL ÁGUILA, GUILLERMO.	INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS.	CIEMAT.	51,61
29006538L	MARTÍNEZ PÉREZ, TRINITARIO.	INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS.	CIEMAT.	46,46
51746427E	SENGHI SOARES, MARA.	ANÁLISIS DE DATOS EN EXPERIMENTOS DE COLISIONADORES DE PARTÍCULAS A MUY ALTAS ENERGÍAS.	CIEMAT.	53,00
33335948R	GOY LÓPEZ, SILVIA.	OPERACIÓN Y PUESTA A PUNTO DE DETECTORES Y ESTUDIOS DE FÍSICA EN EXPERIMENTOS DE COLISIONADORES DE PARTÍCULAS.	CIEMAT.	53,20
46866304D	SIMÓN DÍAZ, SERGIO.	FÍSICA SOLAR, ESTELAR E INTERESTELAR.	IAC.	50,90
36104251R	SAURA ÁLVAREZ, MARÍA.	GENÓMICA, PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN ANIMALES DE PRODUCCIÓN.	INIA.	53,53
X3397072H	ROBERTSON, LEE.	CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS PARA UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE.	INIA.	41,50
36136587E	FIGUEROA PÉREZ, ROSA.	ESTRATEGIAS REPRODUCTIVAS DE MICROALGAS MARINAS NOCIVAS.	IEO.	57,00
40448265M	FERRERA CEADA, ISABEL MARÍA.	TAXONOMIA Y METABOLISMO DEL PICOPLANCTON Y MICROPLANCTON MARINOS.	IEO.	52,00
X7416183V	BABAULT, JULIAN PIERRE DENIS.	INVESTIGACION APLICADA A CIENCIAS DE LA TIERRA.	IGME.	51,26
78031647F	ALCALÁ GARCÍA, FRANCISCO JAVIER.	INVESTIGACION APLICADA A CIENCIAS DE LA TIERRA.	IGME.	50,16
48341097L	MAS LLORET, VICENTE.	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES VÍRICAS HUMANAS PREVENIBLES POR VACUNACIÓN.	ISCIII.	38,00
18598102A	CARMENA JIMÉNEZ, DAVID ANTONIO.	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES HUMANAS PRODUCIDAS POR PARÁSITOS.	ISCIII.	46,00
DESIERTO	DESIERTO.	INVESTIGACIÓN EN TERAPIAS AVANZADAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RARAS HUMANAS.	ISCIII.	DESIERTO
DESIERTO	DESIERTO.	INVESTIGACIÓN EN TELEMEDICINA Y ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN CLÍNICA.	ISCIII.	DESIERTO

ANEXO II

Relación definitiva de aspirantes titulares que habiendo superado el proceso selectivo en los perfiles científicos convocados, para cubrir plazas de personal laboral fijo, fuera de convenio, de personal investigador doctor, no han obtenido certificado I3 por parte de la Agencia Estatal de Investigación

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
43803909H	DÍAZ MARRERO, ANA RAQUEL.	COMPUESTOS CON ALTO VALOR AÑADIDO: PREPARACIÓN Y APLICACIONES.	CSIC.	52,80
02528295C	MIGUEL PEDRERO, FERNANDO DE.	INVESTIGACIÓN EN TERAPIAS AVANZADAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES RARAS HUMANAS.	ISCIII.	50,00
05270359W	S Á N C H E Z D E MADARIAGA, RICARDO.	INVESTIGACIÓN EN TELEMEDICINA Y ANÁLISIS DE INFORMACIÓN CLÍNICA.	ISCIII.	38,00

ANEXO III

Relación definitiva de aspirantes suplentes que han superado el proceso selectivo, en cada uno de los perfiles científicos convocados, para cubrir plazas de personal laboral fijo, fuera de convenio, de personal investigador doctor, con certificado I3, en la modalidad contractual de investigador distinguido

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
43698924M	PORTILLO RAMÍREZ, MARTA.	ARQUEOLOGÍA.	CSIC.	47,01
10848041E	VIGIL ESCALERA GUIRADO, ALFONSO.	ARQUEOLOGÍA.	CSIC.	45,66
12385180W	GONZÁLEZ GARCÍA, ANTONIO CESAR.	ARQUEOLOGÍA.	CSIC.	42,66
25463985H	LÓPEZ SÁNCHEZ, FERNANDO.	ARQUEOLOGÍA.	CSIC.	41,67
44000620X	CASTROVIEJO MIRO, ELENA.	ESTUDIOS LINGÜÍSTICOS Y LITERARIOS.	CSIC.	56,00
73991994M	PASTOR PASTOR, BRÍGIDA MANUELA.	ESTUDIOS LINGÜÍSTICOS Y LITERARIOS.	CSIC.	49,50
51063986F	CAÑIBANO SÁNCHEZ, CAROLINA.	CIENCIAS SOCIALES.	CSIC.	42,00
X4312126V	VAN WELY, KAREL HERMANUS MARTINUS.	BIOINFORMÁTICA, BIOTECNOLOGÍA Y BIOFÍSICA.	CSIC.	49,00
11426512C	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, MARÍA DEL ROSARIO.	BIOINFORMÁTICA, BIOTECNOLOGÍA Y BIOFÍSICA.	CSIC.	48,50
46930489R	OLIVA BLANCO, MARÍA ÁNGELA.	BIOINFORMÁTICA, BIOTECNOLOGÍA Y BIOFÍSICA.	CSIC.	48,00
50861512W	AGUIRRE ARAÚJO, JACOBO.	BIOINFORMÁTICA, BIOTECNOLOGÍA Y BIOFÍSICA.	CSIC.	47,50
75103791M	SÁNCHEZ GÓMEZ, FRANCISCO JAVIER.	BIOINFORMÁTICA, BIOTECNOLOGÍA Y BIOFÍSICA.	CSIC.	43,00
30516320N	VIDAL ROMERO, ANTONIO ESTEBAN.	MICROBIOLOGÍA, VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA.	CSIC.	51,00
50958143X	GONZÁLEZ GRANADO, JOSÉ MARÍA.	MICROBIOLOGÍA, VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA.	CSIC.	41,00
33525092Q	PACHECO GONZÁLEZ, BEATRIZ.	MICROBIOLOGÍA, VIROLOGÍA E INMUNOLOGÍA.	CSIC.	38,00
30538904X	MORALES GARCÍA, VICTORIA AIXA.	NEUROCIENCIAS.	CSIC.	48,00
29072879M	LÓPEZ ATALAYA MARTÍNEZ, JOSÉ PASCUAL.	NEUROCIENCIAS.	CSIC.	47,00
45085038R	PACHECO LÓPEZ, YOLANDA MARÍA.	BASES MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA.	CSIC.	35,50
50732465P	ESTELLA SAGRADO, CARLOS.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR.	CSIC.	41,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
02620318C	FLORES HERNÁNDEZ, IGNACIO.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR.	CSIC.	40,00
40998457Z	GALLEGO MOLI, ORIOL.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR.	CSIC.	39,50
20823206H	TAPIA SECO, NATALIA.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR.	CSIC.	39,00
52742037R	MARTÍNEZ ABRAIN, ALEJANDRO.	BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN.	CSIC.	52,37
Y3806205H	DALERUM, JOHAN FREDRIK.	BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN.	CSIC.	52,09
46132501K	GENOVART MILLET, MERITXELL.	BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN.	CSIC.	51,20
46229565W	BARTOMEUS ROIG, IGNACIO.	ECOLOGÍA DEL CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	55,82
48809245W	SÁNCHEZ ORDÓÑEZ, MARTA ISABEL.	ECOLOGÍA DEL CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	53,32
Y0466223G	EDELAAR WILHELMUS, MARIA CORNELIS.	ECOLOGÍA DEL CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	52,83
28785073K	PÉREZ RAMOS, IGNACIO MANUEL.	ECOLOGÍA DEL CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	49,50
Y1056738V	RIINA OLIVARES, RICARDA GRACIELA.	DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL.	CSIC.	54,32
45573126Y	PÉREZ ORTEGA, SERGIO.	DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL.	CSIC.	50,16
XDC502537	LARA PANDIS, ENRIQUE.	DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL.	CSIC.	42,66
48876634R	JURADO LOBO, VALME.	DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL.	CSIC.	39,33
44761129R	NAVARRO BERNABE, JOAN JOSEP.	CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS VIVOS MARINOS.	CSIC.	43,50
40988796J	BARTOLOMÉ DE LA PEÑA, RAFAEL.	GEODINÁMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE.	CSIC.	48,70
46982004L	GEYER TRAVER, ADELINA.	GEODINÁMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE.	CSIC.	48,43
51423964N	FULLEA URCHULUTEGUI, JAVIER.	GEODINÁMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE.	CSIC.	43,42
44253234S	GARCÍA GARCÍA, MARGARITA EULALIA.	GEODINÁMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE.	CSIC.	40,96
33384621Y	AMAYA SAAVEDRA, IRAIDA.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÓMICA DE PLANTAS.	CSIC.	49,00
X9945399S	MATIAS DA FONSECA, SANDRA CRISTINA.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÓMICA DE PLANTAS.	CSIC.	49,00
Y0659226Z	GRIMPLET, JEROME.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÓMICA DE PLANTAS.	CSIC.	46,00
26204215Q	CARRASCO JIMÉNEZ, JOSÉ LUIS.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÓMICA DE PLANTAS.	CSIC.	40,00
23024839E	DÍAZ VIVANCOS, PEDRO.	BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA DE PLANTAS.	CSIC.	45,00
34814723Z	MARTÍNEZ BALLESTA, MARÍA CARMEN.	BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA DE PLANTAS.	CSIC.	44,00
48462005Q	NIEVES CORDONES, MARÍA JESÚS.	BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA DE PLANTAS.	CSIC.	43,50
48427903T	MARTÍNEZ ANDÚJAR, CRISTINA.	BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA DE PLANTAS.	CSIC.	37,00
09194430L	SABATER MUÑOZ, BEATRIZ.	INTERACCIONES PLANTA-ORGANISMO Y PROTECCIÓN DE CULTIVOS.	CSIC.	56,30
X4853460T	VALLI, ADRIÁN ALEJANDRO.	INTERACCIONES PLANTA-ORGANISMO Y PROTECCIÓN DE CULTIVOS.	CSIC.	56,20
32053809C	PÉREZ MENDOZA, DANIEL.	INTERACCIONES PLANTA-ORGANISMO Y PROTECCIÓN DE CULTIVOS.	CSIC.	56,10
20825119E	PALOMARES RIUS, JUAN EMILIO.	INTERACCIONES PLANTA-ORGANISMO Y PROTECCIÓN DE CULTIVOS.	CSIC.	55,80
72692504S	SIMÓN DE GOÑI, OIHANE.	INTERACCIONES PLANTA-ORGANISMO Y PROTECCIÓN DE CULTIVOS.	CSIC.	53,40
72140387J	ROBLEDO GARRIDO, MARTA.	INTERACCIONES PLANTA-ORGANISMO Y PROTECCIÓN DE CULTIVOS.	CSIC.	50,30

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
09337767C	CALVO POLANCO, MARÍA MÓNICA.	INTERACCIONES PLANTA-ORGANISMO Y PROTECCIÓN DE CULTIVOS.	CSIC.	48,00
48855447C	ROSA ARRANZ, JOSE MARÍA DE LA.	SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS.	CSIC.	52,76
29127998Q	LÓPEZ VICENTE, MANUEL.	SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS.	CSIC.	34,26
45478027N	RIBAS CABEZAS, LAIA.	ESTRATEGIAS GENÓMICAS TRANSCRIPTÓMICAS Y EPIGENÓMICAS APLICADAS A LA MEJORA GENÉTICA ANIMAL.	CSIC.	52,00
77739208J	MUÑOZ BERBEL, FRANCESC XAVIER.	DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO Y NANOELÉCTRONICOS.	CSIC.	47,17
Y0074601A	MONTEIRO KOSAKA, PRISCILA.	DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO Y NANOELÉCTRONICOS.	CSIC.	45,16
34863199Y	OÑA WILHELMI, EMMA MARÍA DE.	ASTROFÍSICA NUCLEAR, ASTROFÍSICA GALÁCTICA, ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA, CIENCIAS DEL ESPACIO.	CSIC.	56,20
43534487H	TOLOS RIGUEIRO, LAURA.	ASTROFÍSICA NUCLEAR, ASTROFÍSICA GALÁCTICA, ASTROFÍSICA EXTRAGALÁCTICA, CIENCIAS DEL ESPACIO.	CSIC.	56,00
35123093T	SOLA ORTEGA, JOAN.	ROBÓTICA AUTOMÁTICA, INTELIGENCIA ARTIFICIAL, Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.	CSIC.	41,85
09025342G	PALAZUELOS CABEZÓN, CARLOS.	MATEMÁTICAS.	CSIC.	56,00
02655250S	ARAMAYONA DELGADO, JAVIER.	MATEMÁTICAS.	CSIC.	55,00
48531470K	GARCÍA FERNÁNDEZ, MARIO.	MATEMÁTICAS.	CSIC.	50,00
36135686H	SOLA CONDE, LUIS EDUARDO.	MATEMÁTICAS.	CSIC.	49,00
50867693L	LACASA SAIZ DE ARCE, LUCAS JAIME.	FÍSICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	CSIC.	53,10
20241268A	CORNELLES SORIANO, MIGUEL.	FÍSICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	CSIC.	53,00
43088397J	CERDA PINO, JOAN JOSEP.	FÍSICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	CSIC.	43,17
X7249535G	IBLISDIR, SOFYAN.	FÍSICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	CSIC.	41,17
29124838F	ORERA UTRILLA, ALODIA.	MODELIZACIÓN, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES.	CSIC.	50,80
03461170S	TERAN GARCINUÑO, FRANCISCO JOSÉ.	MODELIZACIÓN, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES.	CSIC.	50,50
28786018T	SÁNCHEZ JIMÉNEZ, PEDRO ENRIQUE.	MODELIZACIÓN, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES.	CSIC.	50,00
29117477Y	MARTÍN RAPUN, RAFAEL.	MODELIZACIÓN, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES.	CSIC.	45,50
73204698E	GUTIÉRREZ RODRIGO, SERGIO.	MODELIZACIÓN, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES.	CSIC.	45,00
X5568137K	MIGANI, ANNAPAOLA.	MODELIZACIÓN, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES.	CSIC.	42,50
33503036V	PALACIOS ARÉVALO, MARTA.	MATERIALES AVANZADOS DE INTERÉS TECNOLÓGICO.	CSIC.	43,20

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
07251016J	JARDIEL RIVAS, MARÍA TERESA.	MATERIALES AVANZADOS DE INTERÉS TECNOLÓGICO.	CSIC.	39,40
46930197P	MOSA RUIZ, JADRA.	MATERIALES AVANZADOS DE INTERÉS TECNOLÓGICO.	CSIC.	38,10
50323238C	JAAFAR RUIZ CASTELLANOS, MIRIAM.	CARACTERIZACIÓN MAGNÉTICA Y ELECTROMECÁNICA DE NANOFERROICOS POR MICROSCOPIA DE FUERZAS.	CSIC.	52,50
33460999R	PÉREZ TORRADO, ROBERTO.	BIOTECNOLOGÍA DE ALIMENTOS.	CSIC.	43,00
09432953D	FLÓREZ GARCÍA, ANA BELÉN.	BIOTECNOLOGÍA DE ALIMENTOS.	CSIC.	39,20
76903786C	CARRERA MOURIÑO, MÓNICA.	CALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS.	CSIC.	32,71
07231892W	SARRIA RUIZ, BEATRIZ IRENE.	CALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS.	CSIC.	32,44
09201994Q	SÁNCHEZ BARRENA, MARÍA JOSÉ.	QUÍMICA BIOMÉDICA, SÍNTESIS, ESTRUCTURA Y ESTUDIOS DE INTERACCIONES.	CSIC.	46,00
46231523M	CALDERO LINNHOFF, GABRIELA.	QUÍMICA BIOMÉDICA, SÍNTESIS, ESTRUCTURA Y ESTUDIOS DE INTERACCIONES.	CSIC.	44,00
43818981W	MIRANDA CHINEA, PEDRO OSWALDO.	COMPUESTOS CON ALTO VALOR AÑADIDO: PREPARACIÓN Y APLICACIONES.	CSIC.	46,90
10873613H	ALONSO CARREÑO, MÓNICA.	TECNOLOGÍAS QUÍMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGÉTICO Y MEDIOAMBIENTAL.	CSIC.	41,00
50731520Y	FERNÁNDEZ RUANO, SUSANA MARÍA.	INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS.	CIEMAT.	43,43
05272846G	FUERTE RUIZ, ARACELI.	INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS.	CIEMAT.	40,19
36167257X	IRIBARREN LORENZO, DIEGO.	INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS.	CIEMAT.	40,14
09030992L	JIMÉNEZ BONALES, LAURA.	INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS.	CIEMAT.	31,21
45447019P	GARCÍA ROJAS, JORGE.	FÍSICA SOLAR, ESTELAR E INTERESTELAR.	IAC.	42,90
X7080502K	MONELLI, MATTEO.	FÍSICA SOLAR, ESTELAR E INTERESTELAR.	IAC.	34,47
09809942M	RAMÓN FERNÁNDEZ, MANUEL.	GENÓMICA, PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN ANIMALES DE PRODUCCIÓN.	INIA.	47,96
48916482J	PAVÓN CARRASCO, FRANCISCO JAVIER.	INVESTIGACIÓN APLICADA A CIENCIAS DE LA TIERRA.	IGME.	48,43
72978041F	CORELLA AZNAR, JUAN PABLO.	INVESTIGACIÓN APLICADA A CIENCIAS DE LA TIERRA.	IGME.	37,73
45294705T	JIMÉNEZ LLORET, ABIGAIL.	INVESTIGACIÓN APLICADA A CIENCIAS DE LA TIERRA.	IGME.	32,90

ANEXO IV

Relación definitiva de aspirantes suplentes que habiendo superado el proceso selectivo en los perfiles científicos convocados, para cubrir plazas de personal laboral fijo, fuera de convenio, de personal investigador doctor, no han obtenido certificado I3 por parte de la Agencia Estatal de Investigación

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
51447961C	MACÍAS OTERO, SARA MARIA.	ESTUDIOS LINGÜÍSTICOS Y LITERARIOS.	CSIC.	49,00
25402634P	NAVARRO SOLAZ, CRISTINA.	BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS.	CSIC.	48,00
36985749R	VÁZQUEZ DOMÍNGUEZ, EVARISTO.	TAXONAMIA Y METABOLISMO DEL PICOPLANCTON Y MICROPLANCTON MARINOS.	IEO.	35,33
25429493S	PARDO JUEZ, ALFONSO.	INVESTIGACION APLICADA A CIENCIAS DE LA TIERRA.	IGME.	37,73