

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

- 440** *Resolución de 23 de diciembre de 2020, de la Subsecretaría, por la que se publica la relación de aspirantes 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 de Investigador Distinguido, en los Organismos Públicos de Investigación de la Administración General del Estado, convocado por Resolución de 25 de marzo de 2019.*

La resolución de convocatoria de 25 de marzo de 2019 (BOE número 84, de 8 de abril), del proceso selectivo para la cobertura de plazas de personal laboral fijo fuera de convenio, de personal investigador doctor, con certificado I3, en la modalidad de Investigador Distinguido, en los Organismos Públicos de Investigación de la Administración General del Estado, establece en su base 3.3 una serie de requisitos de calidad de la producción y actividad científico-tecnológica, que deben cumplir los aspirantes que superen el proceso selectivo y que implican una trayectoria investigadora destacada, a los efectos del Programa I3, a que se refiere el artículo 5 d) de la Orden ECI/1520/2005, de 26 de mayo, por la que se establece el programa de Incentivación de la Incorporación e Intensificación de la Actividad Investigadora, en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2004/2007 (Programa I3) y la Resolución de 20 de julio de 2005, de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, por la que se establecen los criterios de evaluación en el Programa de Incentivación de la Incorporación e Intensificación de la Actividad Investigadora, que los aspirantes deben reunir para superar el proceso selectivo.

La acreditación de este requisito (certificación I3) se ha recabado de oficio de la Agencia Estatal de Investigación, respecto de aquellos aspirantes que han superado el proceso selectivo, en los términos que se indican en la base 8, «superación del proceso selectivo», de la citada resolución de convocatoria, a excepción de aquellos aspirantes a los cuales se hubiese emitido la certificación I3 en un momento anterior.

De acuerdo con lo dispuesto en la base 8.1 de la resolución de convocatoria de 25 de marzo de 2019 (BOE número 84, de 8 de abril) del proceso selectivo para la cobertura de plazas de personal laboral fijo fuera de convenio, de personal investigador doctor, con certificado I3, en la modalidad de Investigador Distinguido, en los Organismos Públicos de Investigación de la Administración General del Estado, 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,

Esta Subsecretaría ha dispuesto:

Primero.

Publicar las relaciones definitiva de aspirantes titulares y suplentes que han superado, en cada uno de los perfiles científicos convocados, el proceso selectivo, clasificados por orden de puntuación, 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 marzo de 2019 (BOE número 84, de 8 de abril).

Segundo.

Publicar, una vez recibidas las certificaciones I3 por parte de la Agencia Estatal de Investigación, en cada perfil científico convocado, la relación definitiva de aspirantes, titulares y suplentes, que han superado el proceso selectivo para la cobertura de 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, a través de los siguientes anexos:

El anexo I indica la relación definitiva de aspirantes titulares que han superado el proceso selectivo y obtenido el certificado I3, 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.

El anexo II, indica la relación definitiva de aspirantes titulares que, habiendo superado el proceso selectivo con la mejor puntuación en el perfil científico por el que se han presentado, no han obtenido certificado I3, tras la evaluación realizada por la Agencia Estatal de Investigación, al informar ésta negativamente sobre su concesión.

El anexo III relaciona aquellos aspirantes suplentes que han superado el proceso selectivo en el perfil científico por el cual se han presentado y han obtenido certificado I3, tras la evaluación realizada por parte de la Agencia Estatal de Investigación.

El anexo IV de la resolución relaciona aquellos aspirantes suplentes que han superado el proceso selectivo, pero no han obtenido certificado I3 tras la evaluación realizada por la Agencia Estatal de Investigación.

Tercero.

Adjudicar los contratos 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, a los aspirantes titulares que habiendo superado el proceso selectivo y tras la evaluación realizada por la Agencia Estatal de Investigación, cuentan con certificado I3, los cuales se encuentran relacionados en el anexo I de esta resolución.

Cuarto.

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», así como en la página web del Ministerio de Ciencia e Innovación, www.ciencia.gob.es; en el Punto de Acceso General: www.administracion.gob.es; y en la de los Organismos Públicos de Investigación responsables de los perfiles científicos convocados: www.csic.es; www.ciemat.es; www.inia.es; www.igme.es; www.iac.es; los aspirantes que hayan superado el proceso selectivo y obtenido el certificado I3, que se encuentran relacionados en el anexo I de esta resolución y que resultan adjudicatarios de los contratos para la cobertura de 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 marzo de 2019, deberán presentar en el Registro General al que corresponde el perfil científico por el que ha superado el proceso selectivo: de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), c/ Serrano, 117, 28006 Madrid; del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), avenida Complutense, 40, 28040 Madrid; del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), carretera de La Coruña, km 7,5, 28040, Madrid; del Instituto Geológico y Minero (IGME), c/ Ríos Rosas, 23, 28003 Madrid; del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), calle Vía Láctea, s/n, 38200 La Laguna (Santa Cruz de Tenerife); 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 e Innovación, la documentación que se indica en los apartados a) hasta i), de la base 8.1, de la Resolución de Convocatoria, de 25 de marzo de 2019 (BOE número 84, de 8 de abril).

Quinto.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el Subsecretario de Ciencia e Innovación, 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. 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, 23 de diciembre de 2020.–El Subsecretario de Ciencia e Innovación, Pablo Martín González.

ANEXO I

Relación definitiva de aspirantes titulares que han superado el proceso selectivo y obtenido el certificado I3, 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

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, se adjudican a los aspirantes titulares que cuentan con certificado I3 y figuran en este anexo I de esta resolución.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
****5180*	GONZÁLEZ GARCÍA, ANTONIO CÉSAR.	MÉTODOS ESTADÍSTICOS ASTRONÓMICOS APLICADOS AL PATRIMONIO.	CSIC	54,00
****4532*	VERGER TEN, ALEIXANDRE.	TELEDETECCIÓN PARA EL ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACIÓN.	CSIC	48,98
****6796*	FERNÁNDEZ PRIETO, LEIDA.	HISTORIA CONTEMPORÁNEA DEL GRAN CARIBE.	CSIC	58,33
*3903****	THIELE, JAN.	CULTURA MANUSCRITA Y CIRCULACIÓN DE SABERES EN EL MEDITERRÁNEO PREMODERNO.	CSIC	54,34
5201****	OUIJA AYOUBI, MOHAMED.	ESTUDIO, DIAGNÓSTICO Y ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL MEDIANTE METODOLOGÍAS AVANZADAS.	CSIC	51,67
****1512*	AGUIRRE ARAUJO, JACOBO.	SISTEMAS EVOLUTIVOS Y COMPLEJIDAD EN ASTROBIOLOGÍA.	CSIC	55,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
0254****	BARRIUSO MAICAS, JORGE.	BIODEGRADACIÓN DEL POLIETILENO MEDIANTE ESTRATEGIAS BIOTECNOLÓGICAS.	CSIC	56,67
****5214*	CASAR MARTÍNEZ, BERTA.	ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL.	CSIC	36,00
****4517*	SOTILLOS MARTÍN, MARÍA SOL.	MECANISMOS GENÉTICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO.	CSIC	52,26
****7285*	CARRASCO PULIDO, CAROLINA.	BIOFÍSICA MOLECULAR: MICROSCOPIA DE FUERZAS ATÓMICAS Y PINZAS MAGNÉTICAS.	CSIC	43,90
4696****	GÓMEZ DÍAZ, ELENA.	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES.	CSIC	58,51
3544****	VILANOVA DE LA TORRE, MAR.	CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO.	CSIC	47,32
****4851*	GARCÍA PALACIOS, PABLO.	MATERIA ORGÁNICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMÁTICO.	CSIC	51,57
****1220*	CATALÁ RODRÍGUEZ, RAFAEL.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÓMICA DE PLANTAS.	CSIC	50,50
4547****	RIBAS CABEZAS, LAIA.	ACUICULTURA.	CSIC	51,67
*7196****	BOULESTEIX, THOMAS.	GEOCRONOLOGÍA Y VOLCANOLOGÍA DE ISLAS OCEÁNICAS.	CSIC	43,00
****8912*	ISLA SAAVEDRA, JOSÉ ENRIQUE.	SISTEMAS DE OBSERVACIÓN EN EL OCÉANO: OCEANOGRAFÍA FÍSICA, QUÍMICA Y BIOLÓGICA.	CSIC	45,26
2911****	LAHOZ MONFORT, JOSÉ JOAQUÍN.	SISTEMA DE MONITORIZACIÓN Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES.	CSIC	45,25
****7385*	TALONE, MARCO.	APLICACIÓN A LA TELEDETECCIÓN AL ANÁLISIS DE MASAS DE AGUA.	CSIC	51,16
3936****	CAMPO GARCÍA-RAMOS, JAVIER DEL.	GENÉTICA Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN.	CSIC	50,33
****4452*	LARA PANDI, ENRIQUE MIGUEL.	BIOGEOGRAFÍA Y BIODIVERSIDAD.	CSIC	53,33
2300****	DOMÍNGUEZ PERLES, RAÚL.	DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD.	CSIC	45,07
****6748*	FABRA ROVIRA, MARÍA JOSÉ.	SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS.	CSIC	44,20
0193****	ÁLVAREZ SÁNCHEZ, MARÍA MAR.	MICRO Y NANO DISPOSITIVOS Y SISTEMAS PARA BIOSENSORES.	CSIC	53,00
5300****	ROJO DEL OLMO, LUIS.	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS POLÍMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA.	CSIC	52,16
****5770*	FERRERO TURRIÓN, ALEJANDRO.	MEDIDAS DE RADIACIÓN ÓPTICA.	CSIC	45,33
***5362**	MARTÍNEZ PÉREZ, MARÍA JOSÉ.	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS: FABRICACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN CON NANODISPOSITIVOS.	CSIC	48,10
7815****	NOFRARIAS SERRA, MIQUEL SANTS.	INVESTIGACIÓN Y DIAGNÓSTICO DE ALTA ESTABILIDAD PARA OBSERVATORIOS DE ONDAS GRAVITACIONALES EN EL ESPACIO.	CSIC	48,00
****0863*	GUISADO BARRIOS, GREGORIO.	SÍNTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICIÓN.	CSIC	46,00
1745****	SEBASTIÁN DEL RÍO, DAVID.	MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA RENOVABLE.	CSIC	43,20

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
0484*****	MARTÍNEZ ORELLANA, LIDIA.	INSTRUMENTACIÓN AVANZADA BASADA EN TECNOLOGÍA DE VACÍO PARA PROBLEMAS INTERDISCIPLINARES.	CSIC	50,50
****9718*	GALVE CONDE, FERNANDO.	TÉCNICAS DE INFORMACIÓN CUÁNTICA APLICADA A IMAGEN POR RESONANCIA MAGNÉTICA.	CSIC	52,37
2020*****	COFIÑO GONZÁLEZ, ANTONIO SANTIAGO.	DESARROLLO Y DESPLIEGUE DE SERVICIOS CLIMÁTICOS DE REGIONALIZACIÓN PARA ESTUDIOS DE IMPACTO.	CSIC	54,00
****1575*	DUEÑAS PORTO, MARTA.	TERAPIAS INNOVADORAS EN EL SISTEMA HEMAPOYÉTICO Y ONCOLOGÍA MOLECULAR.	CIEMAT	54,90
****3195*	MANGANO, SALVATORE.	FÍSICA EXPERIMENTAL.	CIEMAT	38,00
0527*****	FUERTE RUIZ, ARACELI.	INVESTIGACIÓN PARA TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS DE BAJO CARBONO.	CIEMAT	47,84
****1457*	THEOBALD, MARK RICHARD.	MODELIZACIÓN DE EMISIONES Y DEPÓSITO DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS Y EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE.	CIEMAT	43,00
7297*****	CORELLA AZNAR, JUAN PABLO.	CONTAMINACIÓN HISTÓRICA Y EROSIÓN DE SUELOS: ANÁLISIS DE EVENTOS EXTREMOS EN REGISTROS SEDIMENTARIOS VARVADOS.	CIEMAT	52,91
0568*****	MUÑOZ MUÑOZ, MARÍA.	BIOINFORMÁTICA EN PRODUCCIÓN ANIMAL.	INIA	50,00
****9812*	NIETO GARCÍA, MARÍA CRISTINA.	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE RECURSOS FITOGENÉTICOS.	INIA	41,22
****3785*	JODAR BERMÚDEZ, JORGE.	GEOLOGÍA ISOTÓPICA.	IGME	41,58
****2426*	BECERRA GONZÁLEZ, JOSEFA.	COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS.	IAC	57,20
4382*****	LEÓN CRUZ, JULIA MARÍA.	EXOPLANETAS A SISTEMA SOLAR.	IAC	52,60

ANEXO II

Relación definitiva de aspirantes titulares que, habiendo superado el proceso selectivo en los perfiles científicos convocados, no han obtenido certificado I3 por parte de la agencia Estatal de Investigación, requisito necesario 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
4033*****	PALOMERAS TORRES, INMACULADA.	GEOFÍSICA.	IGME	40,42

El perfil científico «Geofísica» convocado por el IGME ha resultado desierto al no constar aspirantes titulares y suplentes que hayan superado el proceso selectivo y obtenido certificado I3.

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
0902*****	VILAR DEL HOYO, LARA.	TELEDETECCIÓN PARA EL ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACIÓN.	CSIC	42,66
****0000*	ALMEIDA DE FRANÇA E MILLER, ANA ZELIA.	ESTUDIO, DIAGNÓSTICO Y ESTRATEGIAS DE CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL MEDIANTE METODOLOGÍAS AVANZADAS.	CSIC	46,67
****2749*	HERRANZ BARRANCO, RAÚL.	SISTEMAS EVOLUTIVOS Y COMPLEJIDAD EN ASTROBIOLOGÍA.	CSIC	51,00
****4425*	BERTOCCHINI, FEDERICA.	BIODEGRADACIÓN DEL POLIETILENO MEDIANTE ESTRATEGIAS BIOTECNOLÓGICAS.	CSIC	55,83
5086*****	LECONA SAGRADO, EMILIO.	ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL.	CSIC	35,90
****2126*	VAN WELY, KAREL HERMANUS MARTINUS.	ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL.	CSIC	34,00
****2468*	MOURA MÍGUEZ ARAUJO, SOFÍA JORGE DE.	MECANISMOS GENÉTICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO.	CSIC	52,00
4495*****	MORENO MATEOS, MIGUEL ÁNGEL.	MECANISMOS GENÉTICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO.	CSIC	51,50
0081*****	YBOT GONZÁLEZ, PATRICIA.	MECANISMOS GENÉTICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO.	CSIC	44,00
****2364*	MARTÍN PUIG, SILVIA.	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES.	CSIC	57,50
5090*****	O'LOGHLEN VELICIA, ANA.	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES.	CSIC	56,90
****0489*	OLIVA BLANCO, MARÍA ÁNGELA.	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES.	CSIC	52,56
4479*****	QUERALT BADIA, ETHELVINA.	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES.	CSIC	52,00
****8143*	GONZÁLEZ GRANADO, JOSÉ MARÍA.	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES.	CSIC	51,63
4885*****	ROSA ARRANZ, JOSÉ MARÍA DE LA.	MATERIA ORGÁNICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMÁTICO.	CSIC	50,16
*9945****	MATÍAS DA FONSECA, SANDRA CRISTINA.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÓMICA DE PLANTAS.	CSIC	50,00
2919*****	GIMÉNEZ IBÁÑEZ, SELENA.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÓMICA DE PLANTAS.	CSIC	49,50
****3054*	PULIDO GÓMEZ, PABLO JOSÉ.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÓMICA DE PLANTAS.	CSIC	48,00
3345*****	MARTÍNEZ HERNÁNDEZ, CRISTINA.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÓMICA DE PLANTAS.	CSIC	42,00
2257*****	GÓMEZ MINGUET, EUGENIO.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÓMICA DE PLANTAS.	CSIC	38,50

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
*2967****	PERERA BRAVET, ERICK.	ACUICULTURA.	CSIC	49,00
3611*****	FERNÁNDEZ MONZÓN, IGNACIO VALENTÍN.	ACUICULTURA.	CSIC	44,33
3610*****	SAURA ÁLVAREZ, MARÍA.	ACUICULTURA.	CSIC	44,17
****5517*	PIAZZON DE HARO, MARÍA CARLA.	ACUICULTURA.	CSIC	44,17
*6077****	RAMALHO DOS SANTOS, RICARDO ALEXANDRE.	GEOCRONOLOGÍA Y VOLCANOLOGÍA DE ISLAS OCEÁNICAS.	CSIC	42,67
5298*****	SEBASTIÁN CAUMEL, MARTA.	SISTEMAS DE OBSERVACIÓN EN EL OCÉANO: OCEANOGRAFÍA FÍSICA, QUÍMICA Y BIOLÓGICA.	CSIC	42,63
3969*****	SOLE OLLE, JORDI.	SISTEMAS DE OBSERVACIÓN EN EL OCÉANO: OCEANOGRAFÍA FÍSICA, QUÍMICA Y BIOLÓGICA.	CSIC	40,53
****4448*	FERNÁNDEZ REQUENA, NÉSTOR.	SISTEMA DE MONITORIZACIÓN Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES.	CSIC	33,44
0749*****	ANGULO AGUADO, ELENA.	SISTEMA DE MONITORIZACIÓN Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES.	CSIC	36,05
****5684*	CASAL PASCUAL, GEMA.	APLICACIÓN A LA TELEDETECCIÓN AL ANÁLISIS DE MASAS DE AGUA.	CSIC	40,33
4351*****	TALAVERA MOR, GERARD.	GENÉTICA Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN.	CSIC	49,42
****7475*	CARRERAS HUERGO, CARLOS.	GENÉTICA Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN.	CSIC	49,08
2083*****	PALERO PASTOR, FERRÁN EUSTAQUIO.	GENÉTICA Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN.	CSIC	46,27
****3126*	PÉREZ ORTEGA, SERGIO.	BIOGEOGRAFÍA Y BIODIVERSIDAD.	CSIC	52,83
5140*****	ARAGÓN CARRERA, PEDRO.	BIOGEOGRAFÍA Y BIODIVERSIDAD.	CSIC	50,70
2042*****	LAPARRA LLOPIS, JOSÉ MOISÉS.	DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD.	CSIC	42,63
****0414*	GÓMEZ CORTÉS, PILAR.	SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS.	CSIC	42,30
4880*****	RINCÓN LLORENTE, BÁRBARA MARÍA.	SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS.	CSIC	35,10
2082*****	TORRES GINER, SERGIO.	SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS.	CSIC	32,10
*9209****	TAVARES DE SOUSA, CELIA.	MICRO Y NANO DISPOSITIVOS Y SISTEMAS PARA BIOSENSORES.	CSIC	50,50
****7556*	ECHVERRÍA ZABALA, MARÍA DEL CORO.	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS POLÍMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA.	CSIC	50,67
1844*****	BURZURI LINARES, ENRIQUE.	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS: FABRICACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN CON NANODISPOSITIVOS.	CSIC	47,30
****7393*	PASSARELLI, VINCENZO.	SÍNTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICIÓN.	CSIC	43,00
5109*****	SANTORO DOMINGO, GONZALO.	INSTRUMENTACIÓN AVANZADA BASADA EN TECNOLOGÍA DE VACÍO PARA PROBLEMAS INTERDISCIPLINARES.	CSIC	49,30

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
7193*****	MORENO SIERRA, CÉSAR.	INSTRUMENTACIÓN AVANZADA BASADA EN TECNOLOGÍA DE VACÍO PARA PROBLEMAS INTERDISCIPLINARES.	CSIC	49,00
****5133*	SOT SANZ, MARÍA BEGOÑA.	TERAPIAS INNOVADORAS EN EL SISTEMA HEMAPOYÉTICO Y ONCOLOGÍA MOLECULAR.	CIEMAT	42,40
0527*****	BAJO BRETÓN, RICARDO.	FÍSICA EXPERIMENTAL.	CIEMAT	34,00
****9007*	FERIA MÁRQUEZ, FRANCISCO.	INVESTIGACIÓN PARA TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS DE BAJO CARBONO.	CIEMAT	41,47
0903*****	JIMÉNEZ BONALES, LAURA.	INVESTIGACIÓN PARA TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS DE BAJO CARBONO.	CIEMAT	38,48
****2519*	OLSSON, SANNA ELINA.	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE RECURSOS FITOGENÉTICOS.	INIA	41,17
1430*****	DOMÍNGUEZ VILLAR, DAVID.	GEOLOGÍA ISOTÓPICA.	IGME	41,08
****7804*	PÉREZ ASENSIO, JOSÉ NOEL.	GEOLOGÍA ISOTÓPICA.	IGME	39,33
4379*****	BARRENA DELGADO, RAFAEL DELFÍN.	COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS.	IAC	55,40
****7540*	BEASLEY, MICHAEL ANDREW.	COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS.	IAC	54,20
7761*****	COMERON LIMBOURG, SEBASTIEN.	COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS.	IAC	47,30
****2124*	RUÍZ GRANADOS, BEATRIZ.	COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS.	IAC	43,40
5192*****	BURGO DÍAZ, CARLOS DEL.	EXOPLANETAS A SISTEMA SOLAR.	IAC	47,50
****5147*	MASSERON, THOMAS PIERRE.	EXOPLANETAS A SISTEMA SOLAR.	IAC	42,60

ANEXO IV

Aspirantes suplentes que, habiendo superado el proceso selectivo, tras la evaluación realizada por la Agencia Estatal de Investigación no han obtenido el certificado I3

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI	Puntuación
****2367*	RODRÍGUEZ ARRIBAS, JOSEFINA.	CULTURA MANUSCRITA Y CIRCULACIÓN DE SABERES EN EL MEDITERRÁNEO PREMODERNO.	CSIC	48,50
5073*****	SERRANO SAIZ, ESTHER.	MECANISMOS GENÉTICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO.	CSIC	47,01
5305*****	SERRANO MISLATA, ANTONIO.	BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÓMICA DE PLANTAS.	CSIC	41,50
****9480*	DE LA PAZ ARANDIGA, MERCEDES.	SISTEMAS DE OBSERVACIÓN EN EL OCÉANO: OCEANOGRAFÍA FÍSICA, QUÍMICA Y BIOLÓGICA.	CSIC	40,18
3204*****	OLMEDO CASAL, ESTRELLA.	APLICACIÓN A LA TELEDETECCIÓN AL ANÁLISIS DE MASAS DE AGUA.	CSIC	50,64
****7674*	MOCHALES LÓPEZ, TANIA.	GEOFÍSICA.	IGME	36,34