

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

A. Nombramientos, situaciones e incidencias

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

22808 *Resolución de 26 de octubre de 2023, de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, por la que se resuelve el proceso selectivo, para la contratación de personal laboral fijo, Doctor fuera de Convenio, en el marco de estabilización de empleo temporal, en la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, convocado por Resolución de 28 de diciembre de 2022.*

De acuerdo con lo dispuesto en la base 8.1 de la resolución de convocatoria de 28 de diciembre de 2022 (BOE número 313, de 30 de diciembre del proceso selectivo para la contratación de personal laboral fijo, Doctor fuera de Convenio, en el marco de estabilización de empleo temporal, en la Agencia Estatal del Consejo Superior de Investigaciones Científicas)

Esta Presidencia ha dispuesto:

Primero.

Publicar las relaciones definitivas de aspirantes titulares que han superado el proceso selectivo, y suplentes que podrán ser contratados en caso de renuncia del aspirante titular, en cada uno de los perfiles científicos convocados, clasificados por orden de puntuación, para cubrir plazas de personal laboral fijo, Doctor Fuera de Convenio, en el marco de estabilización de empleo temporal, en la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, convocado por Resolución de 28 de diciembre de 2022 (BOE número 313, de 30 de diciembre), a través de los siguientes anexos:

El anexo I indica la 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, Doctor Fuera de Convenio.

El anexo II relaciona aquellos aspirantes suplentes que podrán ser contratados en caso de renuncia del aspirante titular en el perfil científico por el cual se han presentado.

Segundo.

Adjudicar los contratos para cubrir plazas de personal laboral fijo, Doctor Fuera de Convenio, en el marco de estabilización de empleo temporal, en la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, a los aspirantes titulares que habiendo superado el proceso selectivo se encuentran relacionados en el anexo I de esta resolución.

Tercero.

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 Consejo Superior de Investigaciones Científicas, <https://sede.csic.gob.es/servicios/formacion-y-empleo/convocatorias-personal>; y en el Punto de Acceso General: <https://administracion.gob.es>; los aspirantes que hayan superado el proceso selectivo 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,

Doctor Fuera de Convenio, en el marco de estabilización de empleo temporal, en la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, convocado por Resolución de 28 de diciembre de 2022, deberán presentar en el Registro General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), c/ Serrano, 117, 28006 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 Presidencia del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, la documentación que se indica en los apartados a) hasta i), de la base 8.1, de la Resolución de Convocatoria de 28 de diciembre de 2022 (BOE número 313, de 30 de diciembre).

Cuarto.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer, con carácter potestativo, recurso de reposición ante la Presidenta de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 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, 26 de octubre de 2023.—La Presidenta de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Eloísa del Pino Matute.

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, Doctor Fuera de Convenio, en el marco de estabilización de empleo temporal, en la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Los contratos para cubrir las plazas de personal laboral fijo, Doctor Fuera de Convenio, en el marco de estabilización de empleo temporal, en la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, se adjudican a los aspirantes titulares que figuran en este anexo I de esta resolución.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Centro/Unidad	Puntuación
****6712*	NARANJO DURAN SILVIA.	TECNICAS OMICAS Y ESTRUCTURA 3D DEL GENOMA.	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO.	51,00
****0379*	AZUA ARMANDO JAVIER.	MICROBIOLOGIA DE AMBIENTES HIPERARIDOS.	CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA.	48,30
****0549*	RODRIGUEZ DEL PINO BRUNO.	CARACTERIZACION DE ESPECTROGRAFOS EN EL INFRARROJO CERCANO PARA OBSERVATORIOS ESPACIALES Y ESTUDIOS DE ASTROFISICA EXTRAGALACTICA ASOCIADOS.	CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA.	49,30

(*) Candidato propuesto, siguiendo las bases de la convocatoria, al haber obtenido mayor calificación en el apartado a) de la fase I del concurso.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Centro/Unidad	Puntuación
****0314*	ALVAREZ MARQUEZ JAVIER.	CARACTERIZACION DE INSTRUMENTACION DE INFRARROJO MEDIO EN TELESCOPIOS ESPACIALES Y ASTROFISICA EXTRAGALACTICA.	CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA.	53,70
****9219*	ARTUÑEDO GARCIA ANTONIO JAVIER.	SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE URBANO.	CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA.	51,50
****4607*	BAYON CALDERON CRISTINA.	ROBOTICA Y AUTOMATICA.	CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA.	49,50
****9889*	CARRO ARAMBURU JUAN ROGELIO.	OXIDOREDUCTASAS PARA REVALORIZACION DE BIOMASA.	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS.	44,33
****3223*	BARTOLOME CONDE RUBEN ALVARO.	BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA ENFERMEDAD.	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS.	49,16
****2934*	DE EUGENIO MARTINEZ LAURA ISABEL.	BIOLOGIA SINTETICA PARA LA SINTESIS DE BIOPOLIMEROS.	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS.	49,68
****4408*	CAMPANO TIEDRA CRISTINA.	BIOTECNOLOGIA BACTERIANA PARA LA PRODUCCION DE BIOPLASTICOS.	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS.	43,26
****2250*	VIDAL QUIST JOSE CRISTIAN.	EXPRESION DE ALERGENOS EN ACAROS DEL POLVO.	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS.	48,16
****9792*	BROGLIO ELISABETTA FRANCESCA.	CULTURA CIENTIFICA MARINA, DIVULGACION, EDUCACION Y CIENCIA CIUDADANA.	CENTRO MEDITERRANEO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y AMBIENTALES.	57,15
****3712*	PERDIGUERO DE LA TORRE BEATRIZ.	VIROLOGIA.	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA.	48,16
****7495*	PONS HERNANDEZ TIRSO.	ANALISIS E INTEGRACION DE DATOS META-OMICOS Y DE ESTRUCTURAS TRIDIMENSIONALES.	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA.	54,50
****1893*	BLAZQUEZ CASTIÑEIRA BLAS.	BIOLOGIA SINTETICA Y DE SISTEMAS DEL METABOLISMO BACTERIANO.	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA.	47,33
****0923*	TORRES BACETE JESUS.	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE BIOLOGIA SINTETICA Y OPTIMIZACION DE CEPAS DE E. COLI PRODUCTORAS DE METABOLITOS DE INTERES INDUSTRIAL.	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA.	47,83
****2126*	VAN WELY KAREL HERMANUS MARTINUS.	ACTIVACION DE INMUNIDAD INNATA Y ALTERACION DE DIVISION CELULAR E INDUCIDAD POR DEFECTOS EN EL PROCESAMIENTO DEL ARN.	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA.	55,16
****4097*	RAMIREZ BARAT BLANCA.	CORROSION, PROTECCION Y CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL METALICO.	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALÚRGICAS.	52,05
****7547*	ROMERO HUELVA MANUEL.	NUTRICION DE RUMIANTES: IMPACTO AMBIENTAL Y CONTRIBUCION A LA ECONOMIA CIRCULAR.	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN.	41,00
****6374*	VIAPLANA MUZAS MARC.	ANALISIS MORFOTECTONICO: EVOLUCION DE REDES DE DRENAJE Y DEL RELIEVE.	GEOCIENCIAS BARCELONA.	39,60
****1558*	CRUSET SEGURA DAVID.	CARACTERIZACION ESTRUCTURAL Y EVOLUCION CINEMATICA DE SISTEMAS DE FALLAS.	GEOCIENCIAS BARCELONA.	47,51

(*) Candidato propuesto, siguiendo las bases de la convocatoria, al haber obtenido mayor calificación en el apartado a) de la fase I del concurso.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Centro/Unidad	Puntuación
****4866*	MORAGAS RODRIGUEZ MAR.	ANALISIS DE CUENCAS Y MODELIZACION DE PROCESOS TECTONICOS.	GEOCIENCIAS BARCELONA.	46,99
****2557*	NAVARRETE BELDA VANESSA.	ARQUEOZOOLOGIA E ISOTOPOS DE MOVILIDAD EN PREHISTORIA RECIENTE.	INSTITUCIÓN MILA Y FONTANALS DE INVESTIGACIÓN EN HUMANIDADES.	49,80
****8040*	ESTENSORO ATIENZA ITZIAR.	CARACTERIZACION DE ENFERMEDADES PARASITARIAS DE PECES EN ACUICULTURA.	INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL.	54,00
****6814*	ANGOTZI ANNA RITA.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR APLICADA AL ESTUDIO DEL CONTROL SENSORIAL DE LA INGESTA EN ESPECIES DE PECES DE INTERES EN ACUICULTURA MARINA.	INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL.	45,50
****7338*	BARILLI ELEONORA.	MEJORA GENETICA DE LEGUMINOSAS.	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE.	55,30
****0492*	POVIC MOSORINAC MIRJANA.	ESPECTROSCOPIA DE GALAXIAS CON FORMACION ESTELAR EN DIFERENTES ENTORNOS.	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA.	56,70
****8708*	PASCUAL GRANADO JAVIER.	CARACTERIZACION DE ESTRELLAS Y PLANETAS MEDIANTE EL ANALISIS DE DATOS FOTOMETRICOS ULTRA-PRECISOS.	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA.	55,70
****6586*	CAZZOLI SARA.	ACTIVIDAD NUCLEAR DE BAJA POTENCIA, FORMACION ESTELAR Y FEEDBACK EN EL UNIVERSO CERCANO.	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA.	52,30
****4252*	PELEGRINA LOPEZ ALICIA.	GESTION DE I+D+I EN ASTROFISICA.	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA.	51,75
****9513*	APARICIO ALARCON DAVID.	BIOLOGIA ESTRUCTURAL DE PROTEINAS IMPLICADAS EN PATOLOGIAS.	INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR DE BARCELONA.	51,00
****0178*	TORRES GAMARRA DANIEL.	PROCESOS QUIMICOS/PROCESOS DE CONVERSION TERMOQUIMICA.	INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA.	54,07
****7236*	SERRANO LOTINA ANA MARIA.	CARACTERIZACION Y ACTIVIDAD DE CATALIZADORES.	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUÍMICA.	42,58
****2074*	BLACK SERRA ASHLEY.	DESARROLLO DE MATERIALES PARA NUEVAS TECNOLOGIAS DE BATERIAS.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA.	43,16
****3895*	DOERLING BERNHARD WALTER.	MATERIALES ORGANICOS PARA CELDAS SOLARES Y DISPOSITIVOS TERMOELECTRICOS.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA.	46,00
****2297*	TRISTANY SOLER MARIA DEL MAR.	DIFUSION, EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS EN CIENCIAS DE MATERIALES.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA.	57,75
****9768*	AZPEITIA URKIA JON.	MATERIALES BIDIMENSIONALES: CRECIMIENTO, CARACTERIZACION Y DISPOSITIVOS.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID.	44,67
****4897*	CUADRADO DEL BURGO RAMON.	NANOESTRUCTURAS MAGNETICAS FUNCIONALES.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID.	48,83
****5818*	ESPINOSA BAREA FRANCISCO MIGUEL.	NANOFABRICACION Y DISPOSITIVOS.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID.	38,00
****5097*	HOYOS NUÑEZ MARIO.	PREPARACION Y CARACTERIZACION DE MATERIALES POLIMEROS AVANZADOS.	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS.	50,00

(*) Candidato propuesto, siguiendo las bases de la convocatoria, al haber obtenido mayor calificación en el apartado a) de la fase I del concurso.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Centro/Unidad	Puntuación
****2174*	GARCIA LODEIRO MARIA INES.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION.	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA.	58,10
****5718*	MADURELL LOPEZ TERESA MARIA.	GESTION DE PROYECTOS INTERDISCIPLINARES EN CIENCIAS MARINAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR.	56,25
****0209*	TORRECILLA RIBALTA ELENA.	GESTION DE PROYECTOS EUROPEOS EN CIENCIAS MARINAS.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR.	57,25
****6600*	MACIAS CASTILLO DANIEL *.	MATEMATICAS.	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS.	51,00*
****3421*	CABALLERO ONTANAYA LUIS.	APLICACIONES Y TRANSFERENCIA DE LA INSTRUMENTACION NUCLEAR.	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR.	53,70
****8236*	ORRIGO SONJA ELENA AGATA.	FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL.	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR.	51,00
****9573*	TORRO PASTOR EMMA.	FISICA EXPERIMENTAL DE ALTAS ENERGIAS.	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR.	51,50
****5403*	ROS GARCIA ANA.	FISICA MEDICA.	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR.	45,60
****2068*	CASTELLO MOR NURIA.	TECNOLOGIAS Y APLICACIONES EN COMPUTACION AVANZADA Y CIENCIA DE DATOS.	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA.	53,33
****4743*	MARTINEZ NUÑEZ SILVIA.	SOPORTE AL DESARROLLO DE MISIONES ESPACIALES.	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA.	57,00
****7705*	GIOVANNINI FABIO.	ARQUEOLOGIA MEDIEVAL.	INSTITUTO DE HISTORIA.	43,60
****0363*	GARCIA GARRIGOS JUAN JOSE.	DISPOSITIVOS BIOMEDICOS CON TECNOLOGIAS DE HACES DE PARTICULAS, LASER Y FOTOACUSTICA.	INSTITUTO DE INSTRUMENTACIÓN PARA IMAGEN MOLECULAR.	53,10
****8192*	PAVON HERNANDEZ NORIEL.	DISEÑO Y CALIBRACION DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR.	INSTITUTO DE INSTRUMENTACIÓN PARA IMAGEN MOLECULAR.	42,10
****5020*	RIGLA PEREZ JUAN PABLO.	SISTEMAS MAGNETICOS PARA ACELERADORES DE PARTICULAS Y SISTEMAS MAGNETICOS PARA ESCANERES DE IMAGEN POR RESONANCIA MAGNETICA (IRM).	INSTITUTO DE INSTRUMENTACIÓN PARA IMAGEN MOLECULAR.	51,70
****4710*	PEDRAGOSA OLLÉ JORDI.	NEUROCIENCIA Y TERAPEUTICA EXPERIMENTAL.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS DE BARCELONA.	45,30
****6329*	GIRONELLA COS MERITXELL.	PATOLOGIA EXPERIMENTAL.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS DE BARCELONA.	51,00
****2085*	SAQUE DAVID.	MODELADO MATEMATICO MULTIOMICO.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS.	50,83
****8665*	MARGARIT TAULE JOSEP MARIA.	TECNOLOGIAS MICRO-NANOELECTRONICAS PARA EL DESARROLLO DE CIRCUITOS AVANZADOS.	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA.	49,00
****1555*	AMAT BERTRAN ESTEVE.	NANOFABRICACION DE DISPOSITIVOS ELECTRONICOS EMERGENTES.	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA.	54,33
****6787*	ILLA VILA XAVIER.	MICRO-NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS.	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA.	57,34

(*) Candidato propuesto, siguiendo las bases de la convocatoria, al haber obtenido mayor calificación en el apartado a) de la fase I del concurso.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Centro/Unidad	Puntuación
****1078*	VIÑAS PEÑA MARIA.	EVALUACION DE LA CALIDAD OPTICA Y PERCEPTUAL CON OPTICA ADAPTATIVA.	INSTITUTO DE ÓPTICA DAZA DE VALDÉS.	54,99
****4054*	MARTINEZ ENRIQUEZ EDUARDO.	IMPLEMENTACION Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE IMAGEN PARA LA EVALUACION DE LAS ESTRUCTURAS OCULARES.	INSTITUTO DE ÓPTICA DAZA DE VALDÉS.	51,01
****2540*	KIEFER CHRISTOPH PATRICK.	ANALISIS ECONOMICO DE LA TRANSICION ECOLOGICA EN LOS SECTORES DE LA ENERGIA Y LA INDUSTRIA.	INSTITUTO DE POLÍTICAS Y BIENES PÚBLICOS.	59,00
****1015*	HERNANDEZ MESA DACIL.	QUIMICA RADICALARIA APLICADA A LA TRANSFORMACION DE CARBOHIDRATOS, AMINOACIDOS Y PEPTIDOS EN PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA.	51,00
****3515*	LOPEZ ROMERO SERGIO.	ECOLOGIA QUIMICA DE INSECTOS PLAGA.	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA.	49,00
****0356*	MONTERROSO MARCO BEGOÑA.	CARACTERIZACION DE PROTEINAS MEDIANTE CRISTALOGRAFIA, TECNICAS DE DISPERSION DE LUZ ESTATICA Y METODOS DE INTERACCION CON MEMBRANA.	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO.	57,40
****5248*	COLOME FIGUERAS ADRIA.	MANIPULACION ROBOTICA.	INSTITUTO DE ROBÓTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL.	48,50
****2420*	VISPE PALACIN EUGENIO.	CARACTERIZACION ESPECTROSCOPICA AVANZADA DE ESPECIES ORGANICAS Y ORGANOMETALICAS.	INSTITUTO DE SÍNTESIS QUÍMICA Y CATÁLISIS HOMOGENEA.	53,70
****0043*	RODRIGUEZ MARIE ISABELLE.	PROCESADO DE NANO Y MICROPARTICULAS DE SILICIO CON APLICACION EN FOTONICA Y ENERGIA.	INSTITUTO DE TECNOLOGÍA QUÍMICA.	43,00
****7588*	MOURRE BAPTISTE.	OCEANOGRAFIA FISICA: OBSERVACIONES POR SATELITE Y PROCESOS HIDRODINAMICOS.	INSTITUTO MEDITERRÁNEO DE ESTUDIOS AVANZADOS.	55,83
****5683*	MONTERO PEREZ GONZALO.	ESTRATEGIA Y PROGRAMACION CIENTIFICA.	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE ÁREAS CIENTIFICO-TÉCNICAS DEL CSIC.	52,67
****2193*	BORROTO REVUELTA ALDO JORGE.	DESARROLLO DE INMUNOMODULADORES BASADOS EN LA INHIBICION DIRECTA DEL TCR.	CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA.	51,00
****0593*	SIMON CARINE.	CULTURA CIENTIFICA MARINA, DIVULGACION, EDUCACION Y CIENCIA CIUDADANA.	CENTRO MEDITERRANEO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y AMBIENTALES.	50,50
****1147*	PUENTE ORENCH INES.	TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES.	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGON.	45,50

(*) Candidato propuesto, siguiendo las bases de la convocatoria, al haber obtenido mayor calificación en el apartado a) de la fase I del concurso.

ANEXO II

Relación definitiva de aspirantes suplentes que podrán ser contratados en caso de renuncia del aspirante titular en cada uno de los perfiles científicos convocados para cubrir plazas de personal laboral fijo, Doctor fuera de Convenio, en el marco de estabilización de empleo temporal, en la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Centro/ Unidad	Puntuación
****1644*	MONTES FRANCESCHI HECTOR.	ROBOTICA Y AUTOMATICA.	CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA.	45,50
****7675*	EMMI LUIS ALFREDO.	ROBOTICA Y AUTOMATICA.	CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA.	43,00
****2040*	DOMINGUEZ SOTO ANGELES.	BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA ENFERMEDAD.	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS.	45,73
****7935*	GOMEZ SINTES RAQUEL.	BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA ENFERMEDAD.	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS.	45,32
****0487*	DEL CERRO SANCHEZ CARLOS.	BIOLOGIA SINTETICA PARA LA SINTESIS DE BIOPOLIMEROS.	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS.	44,83
****6674*	HERNANDEZ ARRIAGA ANA MARIA.	BIOLOGIA SINTETICA PARA LA SINTESIS DE BIOPOLIMEROS.	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS.	40,33
****7877*	GODOY MANUEL SANTIAGO.	BIOTECNOLOGIA BACTERIANA PARA LA PRODUCCION DE BIOPLASTICOS.	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS.	38,86
****7058*	PEREZ RAMIREZ PATRICIA.	VIROLOGIA.	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA.	39,67
****6171*	MARTIN RODRIGUEZ PATRICIA.	ARQUEOZOOLOGIA E ISOTOPOS DE MOVILIDAD EN PREHISTORIA RECIENTE.	INSTITUCIÓN MILA Y FONTANALS DE INVESTIGACIÓN EN HUMANIDADES.	47,80
****6451*	VALENZUELA OLIVER ALEJANDRO.	ARQUEOZOOLOGIA E ISOTOPOS DE MOVILIDAD EN PREHISTORIA RECIENTE.	INSTITUCIÓN MILA Y FONTANALS DE INVESTIGACIÓN EN HUMANIDADES.	45,70
****3983*	LEAL CEBRIAN ESTHER.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR APLICADA AL ESTUDIO DEL CONTROL SENSORIAL DE LA INGESTA EN ESPECIES DE PECES DE INTERES EN ACUICULTURA MARINA.	INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL.	44,00
****9960*	DUARTE PUERTAS SALVADOR MANUEL.	ESPECTROSCOPIA DE GALAXIAS CON FORMACION ESTELAR EN DIFERENTES ENTORNOS.	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA.	46,50
****5477*	BARCELO FORTEZA SEBASTIA.	CARACTERIZACION DE ESTRELLAS Y PLANETAS MEDIANTE EL ANALISIS DE DATOS FOTOMETRICOS ULTRA-PRECISOS.	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA.	49,70
****9657*	MIROUH GIOVANNI MARCELLO.	CARACTERIZACION DE ESTRELLAS Y PLANETAS MEDIANTE EL ANALISIS DE DATOS FOTOMETRICOS ULTRA-PRECISOS.	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA.	48,30
****5934*	MENDOZA PEREZ MARIA ANGELES.	CARACTERIZACION DE ESTRELLAS Y PLANETAS MEDIANTE EL ANALISIS DE DATOS FOTOMETRICOS ULTRA-PRECISOS.	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA.	41,50
****6178*	ADANEZ RUBIO IÑAKI.	PROCESOS QUIMICOS/PROCESOS DE CONVERSION TERMOQUIMICA.	INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA.	53,23
****5768*	DE LAS OBRAS LOSCERTALES MARGARITA MARI.	PROCESOS QUIMICOS/PROCESOS DE CONVERSION TERMOQUIMICA.	INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA.	47,42

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Centro/ Unidad	Puntuación
****8421*	VESES RODA ALBERTO.	PROCESOS QUIMICOS/PROCESOS DE CONVERSION TERMOQUIMICA.	INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA.	47,00
****0040*	GOMEZ DE LA FUENTE JOSE LUIS.	CARACTERIZACION Y ACTIVIDAD DE CATALIZADORES.	INSTITUTO DE CATLISIS Y PETROLEOQUÍMICA.	41,75
****7520*	TCHITCHEKOVA DEYANA STOYTICHEVA.	DESARROLLO DE MATERIALES PARA NUEVAS TECNOLOGIAS DE BATERIAS.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA.	42,00
****8211*	GONZALEZ MIRA MARIA ELISABET.	DIFUSION, EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS EN CIENCIAS DE MATERIALES.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA.	55,75
****2153*	CABANA JIMÉNEZ LAURA.	DIFUSION, EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS EN CIENCIAS DE MATERIALES.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA.	54,50
****9712*	MAY MASNOU ANNA.	DIFUSION, EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS EN CIENCIAS DE MATERIALES.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA.	52,50
****3550*	SANCHEZ SANTOLINO GABRIEL.	MATERIALES BIDIMENSIONALES: CRECIMIENTO, CARACTERIZACION Y DISPOSITIVOS.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID.	43,50
****5106*	MUÑOZ GOMEZ ROBERTO.	MATERIALES BIDIMENSIONALES: CRECIMIENTO, CARACTERIZACION Y DISPOSITIVOS.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID.	43,17
****9027*	BERGANZA EGUIARTE EIDER.	NANOESTRUCTURAS MAGNETICAS FUNCIONALES.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID.	47,42
****3569*	CESPEDES MONTOYA EVA MARIA.	NANOESTRUCTURAS MAGNETICAS FUNCIONALES.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID.	46,08
****8889*	FERNANDEZ GUTIERREZ MARIA DEL MAR.	PREPARACION Y CARACTERIZACION DE MATERIALES POLIMEROS AVANZADOS.	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS.	44,00
****7539*	CARMONA QUIROGA PAULA MARIA.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION.	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA.	51,30
****1602*	JIMENEZ RELINQUE EVA MARIA.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION.	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA.	47,10
****3026*	ASENSIO DE LUCAS ELOY.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION.	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA.	36,60
****7413*	ANTEZANA JORGE ABEL.	MATEMATICAS.	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS.	51,00
****8584*	MORALES LOPEZ ANA ISABEL.	FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL.	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR.	47,80
****3829*	LOZANO BAHILLO JOSE JULIO.	FISICA EXPERIMENTAL DE ALTAS ENERGIAS.	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR.	41,20
****1107*	BARRIO TOALA JOHN.	FISICA MEDICA.	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR.	39,90
****4051*	BEA GILABERT JOSE.	FISICA MEDICA.	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR.	38,30
****1228*	ITURBIDE MARTINEZ DE ALBENIZ MAIALEN.	TECNOLOGIAS Y APLICACIONES EN COMPUTACION AVANZADA Y CIENCIA DE DATOS.	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA.	49,33
****5470*	TORDESILLAS GUTIERREZ DIANA.	TECNOLOGIAS Y APLICACIONES EN COMPUTACION AVANZADA Y CIENCIA DE DATOS.	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA.	47,33

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Centro/ Unidad	Puntuación
****1497*	TUCCILLO DIEGO.	TECNOLOGIAS Y APLICACIONES EN COMPUTACION AVANZADA Y CIENCIA DE DATOS.	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA.	46,00
****7914*	DOMINGUEZ QUINTERO ROSA MARIA.	SOPORTE AL DESARROLLO DE MISIONES ESPACIALES.	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA.	42,66
****2117*	GENER THOMAS ADRIEN.	NEUROCIENCIA Y TERAPEUTICA EXPERIMENTAL.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS DE BARCELONA.	44,00
****2945*	TORRES NUÑEZ SANDRA.	PATOLOGIA EXPERIMENTAL.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS DE BARCELONA.	43,60
****9996*	MARTINEZ DOMINGO CARME.	TECNOLOGIAS MICRO-NANOELECTRONICAS PARA EL DESARROLLO DE CIRCUITOS AVANZADOS.	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA.	47,17
****4104*	FERNANDEZ REGULEZ MARTA.	NANOFABRICACION DE DISPOSITIVOS ELECTRONICOS EMERGENTES.	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA.	53,33
****9718*	PRATS ALFONSO ELISABET.	NANOFABRICACION DE DISPOSITIVOS ELECTRONICOS EMERGENTES.	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA.	50,67
****3174*	MARTIN FERNANDEZ IÑIGO.	MICRO-NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS.	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA.	53,57
****9441*	LLOBET SIXTO JORDI.	MICRO-NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS.	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA.	52,44
****4414*	GERMANN JAMES ANDREW.	IMPLEMENTACION Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE IMAGEN PARA LA EVALUACION DE LAS ESTRUCTURAS OCULARES.	INSTITUTO DE ÓPTICA DAZA DE VALDÉS.	37,01
****5693*	VALLVE NAVARRO JOAN.	MANIPULACION ROBOTICA.	INSTITUTO DE ROBÓTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL.	45,00
****3775*	LAGA LAZARO EDUARDO.	CARACTERIZACION ESPECTROSCOPICA AVANZADA DE ESPECIES ORGANICAS Y ORGANOMETALICAS.	INSTITUTO DE SÍNTESIS QUÍMICA Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA.	46,30
****0655*	IZQUIERDO FERRER SUSANA MARIA.	CARACTERIZACION ESPECTROSCOPICA AVANZADA DE ESPECIES ORGANICAS Y ORGANOMETALICAS.	INSTITUTO DE SÍNTESIS QUÍMICA Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA.	41,10
****9158*	HERNANDEZ CARRASCO ISMAEL.	OCEANOGRAFIA FISICA: OBSERVACIONES POR SATELITE Y PROCESOS HIDRODINAMICOS.	INSTITUTO MEDITERRÁNEO DE ESTUDIOS AVANZADOS.	47,83
****6695*	SANCHEZ ROMAN ANTONIO JESUS.	OCEANOGRAFIA FISICA: OBSERVACIONES POR SATELITE Y PROCESOS HIDRODINAMICOS.	INSTITUTO MEDITERRÁNEO DE ESTUDIOS AVANZADOS.	44,83
****0020*	MAULEON AZPILICUETA MARIA ELVA.	ESTRATEGIA Y PROGRAMACION CIENTIFICA.	VICEPRESIDENCIA ADJUNTA DE ÁREAS CIENTIFICO-TÉCNICAS DEL CSIC.	47,33