

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

14812 *Resolución de 1 de septiembre de 2022, de la Subsecretaría, por la que se publica la relación de aspirantes que han superado el proceso selectivo para ingreso, por promoción interna, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 6 de octubre de 2021.*

De acuerdo con lo dispuesto en el apartado decimoséptimo de la Orden HFP/688/2017, 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 ingreso, por promoción interna, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación, convocadas por Resolución de 6 de octubre de 2021 (BOE núm. 246, de 14 de octubre) 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 que han superado el proceso selectivo deberán presentar en el registro general del organismo al que corresponde el perfil científico convocado: de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y sus centros nacionales, Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria (INIA), Instituto Geológico y Minero de España (IGME) e Instituto Español de Oceanografía (IEO), c/ Serrano, 117, 28006 Madrid; del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), avenida Complutense, 40, 28040 Madrid; del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), c/ Vía Láctea, s/n, 38205 La Laguna (Tenerife); del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), avenida de Monforte de Lemos, n.º 5, 28029 Madrid; del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA), Registro General del Ministerio de Defensa: paseo de la Castellana, 109, 28046. 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:

- a) Fotocopia compulsada del documento nacional de identidad o pasaporte.
- b) Copia auténtica 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 del turno de discapacidad, 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 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/688/2017, 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 Investigadores Científicos 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 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, 1 de septiembre de 2022.–El Subsecretario de Ciencia e Innovación, Carlos Marco Estellés.

ANEXO I

Relación de aspirantes, ordenados por organismo y puntuación, que han superado el proceso selectivo para el ingreso en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación. Promoción interna. OEP 2019-2020

Acceso general

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI/Centro nacional	Puntuación
****1345*	CRESPO SOLANA, ANA MARIA.	HUMANIDADES.	CSIC.	28,20
****4175*	AUSIN DIEZ, FRANCISCO JOSE.	HUMANIDADES.	CSIC.	28,10
***1082*	MARTIN CONTRERAS, ELVIRA MARIA.	HUMANIDADES.	CSIC.	27,80
****7819*	TOME MARTIN, PEDRO.	HUMANIDADES.	CSIC.	26,80
****1294*	AIXELA CABRE, YOLANDA MARTA.	HUMANIDADES.	CSIC.	26,30
****1045*	SANCHEZ CUERVO, ANTOLIN CARLOS.	HUMANIDADES.	CSIC.	26,10
****2655*	RUIBAL GONZÁLEZ, ALFREDO.	HUMANIDADES.	CSIC.	26,10
****3844*	FARRE VIDAL, JUDITH.	HUMANIDADES.	CSIC.	26,00
****7513*	SANCHEZ CARRETERO, CRISTINA.	CIENCIAS SOCIALES.	CSIC.	28,25
****0531*	MORENO FUENTES, FRANCISCO JAVIER.	CIENCIAS SOCIALES.	CSIC.	27,80
****5146*	FERNANDEZ ESQUINAS, MANUEL.	CIENCIAS SOCIALES.	CSIC.	27,00
****7639*	MARTIN GARCIA, MARIA TERESA.	CIENCIAS SOCIALES.	CSIC.	27,00
****6636*	PEREZ DIAZ, JULIO.	CIENCIAS SOCIALES.	CSIC.	26,70
****3161*	ZURRO HERNANDEZ, DEBORA.	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD.	CSIC.	27,30
****1890*	GARCIA HERAS, MANUEL.	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD.	CSIC.	25,10
****9165*	RAMON MAIQUES, SANTIAGO.	BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA.	CSIC.	27,51
****2668*	MARTIN BENITO ROMERO, JAIME.	BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA.	CSIC.	27,00
****9302*	SORZANO SANCHEZ, CARLOS OSCAR.	BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA.	CSIC.	26,40
****8680*	ROJAS MENDOZA, ANA MARIA.	BIOLOGIA ESTRUCTURAL, COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS Y BIOFISICA.	CSIC.	25,51
****8061*	GARMENDIA GARCIA, JUNCAL.	BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	CSIC.	28,13
****0021*	AYORA HIRSCH, SILVIA.	BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	CSIC.	28,00
****0740*	LOPEZ SERRANO, DANIEL.	BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	CSIC.	28,00
****6270*	ESPESO FERNANDEZ, EDUARDO ANTONIO.	BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	CSIC.	28,00
****5868*	CAMARERO FERNANDEZ, SUSANA.	BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	CSIC.	28,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI/Centro nacional	Puntuación
****8426*	SOLA GURPEGUI, MARIA ISABEL.	BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	CSIC.	27,50
****0973*	MONSALVE PEREZ, MARIA PURIFICACION.	BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	CSIC.	27,50
****4474*	PIMENTEL MUIÑOS, FELIPE XOSE.	BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	CSIC.	26,20
****4760*	TOLEDO ARANA, ALEJANDRO RAMON.	BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	CSIC.	26,10
****1087*	NOGALES ENRIQUE, JUAN.	BIOTECNOLOGIA, FISIOPATOLOGIA, INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	CSIC.	26,05
***9156*	ANTON GUTIERREZ, INES MARIA.	BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS.	CSIC.	29,00
****5904*	BERMEJO MORENO, RODRIGO.	BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS.	CSIC.	29,00
****3115*	FLAMES BONILLA, NURIA.	BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS.	CSIC.	28,00
****1758*	NIETO LOPEZ, MARTA.	BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS.	CSIC.	27,50
****5582*	RALDUA PEREZ, DEMETRIO JOSE.	BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS.	CSIC.	26,60
****7389*	ESCALANTE HERNANDEZ, RICARDO.	BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS.	CSIC.	25,60
****5103*	PASCUAL BRAVO, ALBERTO.	BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS.	CSIC.	25,60
****3261*	GALLEGO GONZALEZ, CARMEN.	BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS.	CSIC.	25,60
****2676*	PRADO VELASCO, JOSE FELIX.	BIOLOGIA CELULAR Y DEL DESARROLLO Y NEUROCIENCIAS.	CSIC.	25,50
****0773*	BOSCH PEREZ, JAIME.	BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES.	CSIC.	26,60
****3639*	GONZÁLEZ PÉREZ, JOSEFA.	BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES.	CSIC.	26,58
****2218*	VIEITES RODRIGUEZ, DAVID.	BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES.	CSIC.	26,38
****6444*	MARGALIDA VACA, ANTONIO.	BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES.	CSIC.	26,23
****3931*	FITZE, PATRICK STEFAN.	BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES.	CSIC.	26,23
****8088*	MOUGEOT, FRANCOIS.	BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES.	CSIC.	25,38
****8584*	DIEGUEZ URIBEONDO, JAVIER.	BIOLOGIA DE LOS ORGANISMOS Y SISTEMAS TERRESTRES.	CSIC.	25,26
****6566*	BRIONES LLORENTE, CARLOS.	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOLOGIA Y BIOMEDICINA.	CSIC.	27,80
****1133*	LLORENTE CORTES, CONCEPCION VICENTA.	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOLOGIA Y BIOMEDICINA.	CSIC.	25,97

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI/Centro nacional	Puntuación
****4929*	COLL MONTON, MARTA.	CIENCIAS MARINAS.	CSIC.	28,00
****4182*	GONZALEZ ACINAS, SILVIA.	CIENCIAS MARINAS.	CSIC.	26,40
****8696*	AGUZZI, JACOPO.	CIENCIAS MARINAS.	CSIC.	25,70
****0287*	PORTABELLA ARNUS, MARCOS.	CIENCIAS MARINAS.	CSIC.	25,30
****3572*	HUERTAS CABILLA, ISABEL EMMA.	CIENCIAS MARINAS.	CSIC.	25,00
****9983*	NAVARRO ALMENDROS, GABRIEL.	CIENCIAS MARINAS.	CSIC.	24,70
****4715*	PETERS, FRANZ.	CIENCIAS MARINAS.	CSIC.	23,80
****0223*	MORENO CABALLUD, ANA.	CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA.	CSIC.	28,00
****5610*	ALVARO BLASCO, JOSE JAVIER.	CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA.	CSIC.	27,70
****0495*	SALLARES CASAS, VALENTI.	CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA.	CSIC.	25,40
****8677*	ANDREU PEREZ, VICENTE.	CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA.	CSIC.	24,80
****6299*	URGELES ESCLASANS, ROGER.	CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA.	CSIC.	24,40
****3912*	GOMEZ MORALES, JAIME.	CIENCIAS DE LA TIERRA Y DE LA ATMOSFERA.	CSIC.	23,40
****1173*	GRILLO DOLSET, MARIA JESUS.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	29,60
****9035*	RUBIO MUÑOZ, VICENTE.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	27,70
****7643*	MONROIG MARZA, OSCAR.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	27,50
****2890*	PLANAS OLIVER, MIGUEL.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	26,80
****1040*	MONTE COLLADO, ELENA.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	26,40
****3896*	SAMPEDRO PEREZ, LUIS.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	25,50
****7254*	RODRIGUEZ CRUZ, MARIA SONIA.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	25,20
****0412*	ROMERO PUERTAS, MARIA DEL CARMEN.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	25,00
****1363*	IBAÑEZ MARCOS, JAVIER.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	24,90
****8536*	SEIQUER GOMEZ-PAVON, ISABEL.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	24,80
****0616*	ROJO DE LA VIESCA, ENRIQUE.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	24,70
****6605*	VALVERDE ALBACETE, FEDERICO.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	24,60
****1931*	BASTIDA LOPEZ, FELIPE.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	24,20
****4621*	PEREZ DE LA LASTRA PEREZ DE LA LASTRA, JOSE MANUEL.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	23,90
****3494*	ARANJUELO MICHELENA, IKER.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	23,70
****8259*	GARCIA SANCHEZ, FRANCISCO.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	23,40
****2966*	ASTIZ BLANCO, SUSANA M.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	23,40
****9339*	CLEMENTE GIMENO, ALFONSO JESUS.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	23,10
****1590*	PEREZ VICH, MARIA BEGOÑA.	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	23,00
****5440*	SANCHEZ MORAGAS, GLORIA.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS.	CSIC.	27,80
****2810*	HERNANDEZ MUÑOZ, PILAR.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS.	CSIC.	27,60
****1405*	GARCIA GONZALEZ, DIEGO LUIS.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS.	CSIC.	27,00
****8257*	ARROYO LOPEZ, FRANCISCO NOE.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS.	CSIC.	25,60
****5873*	NOVA REBATO, ESTHER.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS.	CSIC.	24,40

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI/Centro nacional	Puntuación
****2756*	HORNERO MENDEZ, DAMASO CARLOS.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS.	CSIC.	24,20
****6895*	PASCUAL-TERESA FERNANDEZ, SONIA CRISTINA DE.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS.	CSIC.	24,20
****0312*	GARCIA SUAREZ, MARIA PILAR.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS.	CSIC.	24,10
****6974*	MOLINA HERNANDEZ, MARIA ELENA.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS.	CSIC.	24,10
****4573*	ROMERO BARRANCO, CONCEPCION.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS.	CSIC.	23,30
****4172*	GONZALEZ SAMPERIZ, PENELOPE.	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	27,00
*****	*****.	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	DESIERTO *
****5207*	VOS, MARCEL.	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	28,00
****5194*	REA, NANDA.	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	27,95
****4231*	SOREL, MICHEL.	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	27,93
****4801*	SERENELLI, ALDO MARCELO.	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	27,59
****4765*	PERALTA SALAS, DANIEL.	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	27,57
****5330*	GIRART MEDINA, JOSE MIGUEL.	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	27,48
****7624*	ALGORA, ALEJANDRO.	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	27,45
****9292*	MAIZ APELLANIZ, JESUS.	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	27,40
****7406*	MARCHESANO BUZNEGO, FERNANDO GABRIEL.	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	27,30
****5668*	FERNANDEZ SOPUERTA, CARLOS.	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	27,22
****6296*	MALTONI, MICHELE.	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	27,18
****4786*	VIELVA MARTINEZ, PATRICIO.	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	27,08
****5869*	AGUILAR SAAVEDRA, JUAN ANTONIO.	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	27,08
****6143*	FOSALBA VELA, PABLO.	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	26,90
****3923*	MUÑOZ GOMEZ, OLGA.	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	26,88
****3568*	MOLINA FERNANDEZ, RAFAEL ALEJANDRO.	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	26,68
****6159*	MITSOU, VASILIKI.	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	26,68
***7427*	HABER GUERRA, RODOLFO ELIAS.	TECNOLOGIAS FISICAS.	CSIC.	27,85
****7358*	ALENYA RIBAS, GUILLEM.	TECNOLOGIAS FISICAS.	CSIC.	26,30
****4489*	GONZALEZ MARTINEZ, ANTONIO JAVIER.	TECNOLOGIAS FISICAS.	CSIC.	26,30
****1490*	ELVIRA SEGURA, LUIS.	TECNOLOGIAS FISICAS.	CSIC.	26,15
****5658*	RIPALDA COBIAN, JOSE MARIA.	TECNOLOGIAS FISICAS.	CSIC.	25,95
****7387*	MARTINEZ RAMIREZ, M. SAGRARIO.	TECNOLOGIAS FISICAS.	CSIC.	25,83
****1542*	ULLAN COMES, MIGUEL.	TECNOLOGIAS FISICAS.	CSIC.	25,55
****6464*	HIDALGO VILLENA, SALVADOR.	TECNOLOGIAS FISICAS.	CSIC.	25,48
****7142*	DOMINGO PARDO, CESAR.	TECNOLOGIAS FISICAS.	CSIC.	25,40
****8315*	CAMPOS ACOSTA, JOAQUIN.	TECNOLOGIAS FISICAS.	CSIC.	24,85
****1537*	MAÑA SERRES, FELIPE.	TECNOLOGIAS FISICAS.	CSIC.	24,75
***6309*	LOPEZ FAGUNDEZ, M. FRANCISCA.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	28,75

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI/Centro nacional	Puntuación
****7649*	FERRER PLA, MARIA LUISA.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	27,75
***6149*	FERRARI FERNANDEZ, BEGOÑA.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	27,70
****1419*	MUÑOZ DE MIGUEL, EDGAR MANUEL.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	27,20
****5389*	RURALI, RICCARDO.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	26,90
****6033*	RATERA BASTARDAS, INMACULADA.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	26,85
****0725*	DARDER COLOM, MARGARITA MARIA.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	26,70
****5037*	FUENTE GARCIA, DANIEL DE LA.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	26,50
****5575*	PALOMARES SIMON, FRANCISCO JAVIER.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	26,40
****9054*	MAGEN DOMINGUEZ, CESAR.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	26,32
****4756*	KOHLER, SIGMUND ALBERT.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	26,30
****5774*	BLANCO MONTES, ALVARO.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	26,30
****8914*	APARICIO AMBROS, MARIO.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	26,30
****1572*	MARCOS FERNANDEZ, ANGEL ANTONIO.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	26,20
****4643*	CALDERON PRIETO, MARIA JOSE.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	26,20
****1543*	SANCHEZ DOLADO, JORGE.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	26,07
****8302*	MUÑOZ BONILLA, ALEXANDRA.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	26,02
****5954*	BECERRO NIETO, ANA ISABEL.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES.	CSIC.	26,00
****1244*	BARATA MARTI, CARLOS.	CIENCIAS QUIMICAS.	CSIC.	26,90
****7497*	CAMPOS MANZANO, JESUS.	CIENCIAS QUIMICAS.	CSIC.	26,87
****1611*	ABAD HOLGADO, ESTEBAN.	CIENCIAS QUIMICAS.	CSIC.	26,80
****2413*	PEREZ SOLSONA, SANDRA.	CIENCIAS QUIMICAS.	CSIC.	26,75
****7108*	LEYVA PEREZ, ANTONIO.	CIENCIAS QUIMICAS.	CSIC.	26,55
****7571*	MARTIN SANTAMARIA, SONSOLES.	CIENCIAS QUIMICAS.	CSIC.	26,15
****0433*	CONEJERO IGLESIAS, SALVADOR.	CIENCIAS QUIMICAS.	CSIC.	26,10
****4628*	PITA MARTINEZ, MARCOS.	CIENCIAS QUIMICAS.	CSIC.	26,10
****3925*	CAMPILLO MARTIN, NURIA.	CIENCIAS QUIMICAS.	CSIC.	26,05
****8695*	PALOMO CARMONA, JOSE MIGUEL.	TECNOLOGIAS QUIMICAS.	CSIC.	27,33
****4527*	PRIETO GONZALEZ, GONZALO.	TECNOLOGIAS QUIMICAS.	CSIC.	27,22
****6114*	SEVILLA SOLIS, MARTA.	TECNOLOGIAS QUIMICAS.	CSIC.	26,75
****3354*	CHICA LARA, ANTONIO.	TECNOLOGIAS QUIMICAS.	CSIC.	26,50
****1363*	BORONAT ZARAGOZA, MARIA MERCEDES.	TECNOLOGIAS QUIMICAS.	CSIC.	26,20
****5288*	ARIAS ROZADA, BORJA.	TECNOLOGIAS QUIMICAS.	CSIC.	26,10
****5406*	MARTINEZ HUERTA, MARIA VICTORIA.	TECNOLOGIAS QUIMICAS.	CSIC.	25,95
****2776*	ESQUENA MORET, JORDI.	TECNOLOGIAS QUIMICAS.	CSIC.	25,90
****1858*	SCHILLER, FREDERIK MICHAEL.	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	25,75
****1645*	GALLA, TOBIAS.	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	24,85

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI/Centro nacional	Puntuación
****1006*	SOBRADOS DE LA PLAZA, M. ISABEL.	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	22,40
*****	*****	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	DESIERTO *
****7495*	RIVEIRO ALARCON, MARIA ISABEL.	CIENCIAS PESQUERAS.	CSIC/IEO.	26,77
****7591*	REGLERO BARON, PATRICIA.	CIENCIAS PESQUERAS.	CSIC/IEO.	26,18
****7626*	LANDA MORENO, JORGE.	CIENCIAS PESQUERAS.	CSIC/IEO.	25,38
****9533*	GANDARA GARCIA, FERNANDO DE LA.	ACUICULTURA.	CSIC/IEO.	23,88
****4593*	ARRIETA LOPEZ DE URALDE, JESUS MARIA.	OCEANOGRAFIA, GEOLOGIA Y ECOLOGIA EN EL MEDIO MARINO.	CSIC/IEO.	26,36
****6587*	FIGUEROA PEREZ, ROSA ISABEL.	OCEANOGRAFIA, GEOLOGIA Y ECOLOGIA EN EL MEDIO MARINO.	CSIC/IEO.	26,21
****8153*	MATA CAMPO, MARIA DEL PILAR.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	CSIC/IGME.	27,13
****4731*	PULIDO VELAZQUEZ, DAVID.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	CSIC/IGME.	27,01
****0582*	ROSALES FRANCO, MARIA IDOYA.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	CSIC/IGME.	26,64
****9146*	MARTIN LEBREIRO, SUSANA.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	CSIC/IGME.	25,86
****1342*	VALVERDE VAQUERO, PABLO MARIA.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	CSIC/IGME.	25,84
****1544*	GARCIA MAYORDOMO, JULIAN.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	CSIC/IGME.	25,77
****9069*	LLAVE BARRANCO, ESTEFANIA.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	CSIC/IGME.	25,53
***9813*	CASTELLANO MORENO, MARIA DEL MAR.	CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES.	CSIC/INIA.	28,05
****5853*	ORTEGO ALONSO, FRANCISCO JAVIER.	CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES.	CSIC/INIA.	27,90
****5282*	BERMEJO ALVAREZ, PABLO.	CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES.	CSIC/INIA.	26,30
****1906*	HUERTA CEPAS, JAIME.	CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES.	CSIC/INIA.	25,93
****1697*	GRIVET, DELPHINE.	CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES.	CSIC/INIA.	25,85
****6589*	CARABAÑO LUENGO, MARIA JESUS.	CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES.	CSIC/INIA.	25,75
****5905*	BLANCO LAVILLA, ESTHER.	CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES.	CSIC/INIA.	25,60
****2636*	DIAZ MARTIN, JOSEFINA CLARA.	CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES.	CSIC/INIA.	25,00
****5143*	ARQUES OROBON, JUAN LUIS.	CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES.	CSIC/INIA.	24,90
****4898*	GEA IZQUIERDO, GUILLERMO.	CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES.	CSIC/INIA.	24,68
0520*****	BALLESTEROS PERDICES, IGNACIO JACINTO.	TRANSFORMACIONES BIOLÓGICAS DE LA BIOMASA LIGNOCELULÓSICA EN BIOCARBURANTES Y BIOPRODUCTOS.	CIEMAT.	26,80
0069*****	NEGRO ÁLVAREZ, MARIA JOSÉ.	TRANSFORMACIONES BIOLÓGICAS DE LA BIOMASA LIGNOCELULÓSICA EN BIOCARBURANTES Y BIOPRODUCTOS.	CIEMAT.	26,50
0287*****	POLO MARTÍNEZ, JESÚS.	ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA.	CIEMAT.	25,94

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI/Centro nacional	Puntuación
4425****	VALENZUELA GUTIERREZ, LORETO.	TECNOLOGIAS, APLICACIONES Y SUBSISTEMAS EN CONCENTRACION SOLAR TERMICA.	CIEMAT.	29,80
4528****	ALARCON PADILLA, DIEGO CESAR.	TECNOLOGIAS, APLICACIONES Y SUBSISTEMAS EN CONCENTRACION SOLAR TERMICA.	CIEMAT.	28,60
2979****	MARTINEZ CHAPARRO, ANTONIO ALFONSO.	VALORIZACION TERMOQUIMICA SOSTENIBLE, PILAS DE COMBUSTIBLE Y MODELIZACION DE PROCESOS FLUIDODINAMICOS.	CIEMAT.	27,10
0260****	MARTINEZ CALVO, MARIA DE LOS ANGELES.	EVALUACION, MEDIDAS E IMPACTO DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES.	CIEMAT.	27,33
0269****	GARCIA GUTIERREZ, MIGUEL JULIAN H.	EVALUACION, MEDIDAS E IMPACTO DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES.	CIEMAT.	26,92
0721****	CORRECHER DELGADO, VIRGILIO.	EVALUACION, MEDIDAS E IMPACTO DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES.	CIEMAT.	26,07
4471****	RAPISARDA SOCORRO, DAVID.	TECNOLOGIAS PARA LA ENERGIA DE FUSION.	CIEMAT.	28,40
0041****	BRAÑAS LASALA, BEATRIZ.	TECNOLOGIAS PARA LA ENERGIA DE FUSION.	CIEMAT.	25,85
5137****	LUNA GARGANTILLA, ELENA DE LA.	FISICA PARA LA ENERGIA DE FUSION.	CIEMAT.	30,00
7288****	ALONSO DE PABLO, ARTURO.	FISICA PARA LA ENERGIA DE FUSION.	CIEMAT.	29,50
3603****	RODRIGUEZ-SOLANO RIBEIRO, EMILIA.	FISICA PARA LA ENERGIA DE FUSION.	CIEMAT.	29,00
3058****	GÜENECHEA AMURIO, GUILLERMO.	BIOLOGIA Y TERAPIA GENICA DE SINDROMES DE FALLO DE MEDULA OSEA.	CIEMAT.	28,40
5145****	LARCHER LAGUZZI, FERNANDO.	TERAPIAS AVANZADAS PARA ENFERMEDADES RARAS DE PIEL.	CIEMAT.	28,50
0081****	CRUZ MARTÍNEZ, MARIA BEGOÑA DE LA.	FISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS.	CIEMAT.	29,20
1183****	REDONDO FERNANDEZ, IGNACIO.	FISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS.	CIEMAT.	28,90
0223****	PALOMARES ESPIGA, MARIA DEL CARMEN.	FISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS.	CIEMAT.	28,87
1655****	CASAUS ARMENTANO, JORGE.	ASTROFISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS.	CIEMAT.	28,93
4437****	MARTINEZ BOTELLA, GUSTAVO AUGUSTO.	DISEÑO ELECTRONICO E INSTRUMENTACION CIENTIFICA PARA EXPERIMENTOS DE ASTROFISICA Y FISICA DE PARTICULAS.	CIEMAT.	29,10
0080****	MORCILLO ALONSO, MIGUEL ÁNGEL.	APLICACIONES MEDICAS DE LAS RADIACIONES IONIZANTES.	CIEMAT.	28,83
0722****	ARCE DUBOIS, PEDRO.	APLICACIONES MEDICAS DE LAS RADIACIONES IONIZANTES.	CIEMAT.	25,83
0527****	EMBID SEGURA, MIGUEL.	DESARROLLO DE PATRONES NEUTRONICOS PARA SUS USOS EN EL CAMPO DE LA METROLOGIA DE RADIACIONES IONIZANTES.	CIEMAT.	27,15
***072**	FERRERAS PAEZ, IGNACIO ALFONSO.	ASTROFISICA.	IAC.	26,70
***422**	GENOVA SANTOS, RICARDO TANAUSU.	ASTROFISICA.	IAC.	25,70
***263**	THOMSON OKATSU, MIGUEL MARIA.	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS.	ISCIH.	29,27
***1507**	PEREZ ROMERO, MARIA DEL PILAR.	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS.	ISCIH.	27,10

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI/Centro nacional	Puntuación
***7789**	SANCHEZ-SECO FARIÑAS, MARIA PAZ.	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS.	ISCIII.	26,83
***3775**	COIRAS LOPEZ, MARIA TERESA.	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS.	ISCIII.	26,61
***7799**	DIAZ FRANCO, ASUNCION.	INVESTIGACION EN EPIDEMIOLOGIA DE LA ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS.	ISCIII.	25,50
***2025**	PORTOLES PEREZ, MARIA PILAR.	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES CRONICAS HUMANAS.	ISCIII.	28,26
***2773**	CANO LOPEZ, EVA MARIA.	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES CRONICAS HUMANAS.	ISCIII.	27,26
***9415**	VIEJO ESCOLAR, ANTONIO DE LA.	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES CRONICAS HUMANAS.	ISCIII.	26,90
***0737**	BARDERAS MANCHADO, RODRIGO.	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES CRONICAS HUMANAS.	ISCIII.	26,70
***8251**	ALONSO FERREIRA, VERONICA.	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS.	ISCIII.	27,26
***0444**	BERMEJO SANCHEZ, MARIA EVA.	INVESTIGACION EN MALFORMACIONES CONGÉNITAS HUMANAS.	ISCIII.	27,01
***2157**	SANZ BARBERO, MARIA BELEN.	INVESTIGACION EN GÉNERO Y SALUD PUBLICA.	ISCIII.	23,18
***4947**	SEBASTIAN MARTINEZ, EDUARDO JOSE.	DESARROLLO DE SENSORES MEDIOAMBIENTALES PARA EXPLORACION PLANETARIA IN SITU.	INTA.	25,67
***2196**	RAMOS ZAPATA, GONZALO.	TECNOLOGIA E INSTRUMENTACION OPTICA PARA EXPLORACION PLANETARIA.	INTA.	26,80
***7483**	FUENTE GOMEZ, JOSE LUIS DE LA.	MATERIALES ENERGETICOS Y FUNCIONALES DE APLICACION EN BLOQUES DE PROPULSANTES COMPUESTOS DE USO AEROSPAZIAL.	INTA.	28,00

Acceso cupo de reserva turno discapacidad

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI/Centro nacional	Puntuación
****0095*	PRESAS MATA, FRANCISCO	CIENCIAS FISICAS Y MATEMATICAS.	CSIC.	26,16
****6899*	GONZALEZ FERMOSE, FERNANDO	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS.	CSIC.	24,90
****6956*	SANTIAGO BLANCO, JOSE LUIS	CIENCIAS AGRARIAS.	CSIC.	22,90
****9989*	ZAFRA ALCARAZ, REMEDIOS	HUMANIDADES.	CSIC.	21,50
*****	*****	DESIERTO *.	CSIC.	****
*****	*****	DESIERTO *.	CSIC.	****
*****	*****	DESIERTO *.	CSIC.	****
*****	*****	DESIERTO *.	CSIC/IGME.	****

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI/Centro nacional	Puntuación
*****	*****	DESIERTO **.	CIEMAT.	****
*****	*****	DESIERTO **.	CIEMAT.	****
*****	*****	DESIERTO ***.	ISCIII.	****

* Tres de las plazas convocadas en el proceso por el turno de discapacidad en el CSIC y la plaza convocada por el Centro Nacional IGME del CSIC han resultado desiertas. Asimismo, una de las plazas convocadas por el turno general por el CSIC en el perfil científico «Ciencia interdisciplinar en cambio global» y una de las plazas convocadas por el turno general por el CSIC en el perfil científico «Ciencia interdisciplinar en el área global materia» han resultado desiertas. El apartado 1.2 de la Resolución de convocatoria de 8 de octubre de 2021 establece que: «Las plazas no cubiertas en el cupo de reserva para personas con discapacidad se acumularán a las de acceso general en el mismo organismo al que corresponda la plaza convocada por este cupo». Asimismo, el apartado 1.3 establece que: «En el supuesto de que alguna de las plazas convocadas por el turno general quedara desierta, se podrá proponer al órgano convocante que dicha plaza se destine a incrementar el número de las inicialmente previstas en perfiles científicos distintos pertenecientes al mismo organismo». A propuesta del CSIC, se incrementa en cuatro el número de plazas inicialmente previstas en el perfil científico «Ciencias físicas y matemáticas», que pasa a contar con diecisiete plazas y se incrementa en una el número de plazas inicialmente previstas en el perfil científico «Ciencias Sociales», que pasa a contar con cinco plazas y en una el número de plazas inicialmente previstas en el perfil científico «Recursos y procesos geológicos para la transición ecológica», que pasa a contar con siete plazas.

** Las dos plazas convocadas en el proceso por el turno de discapacidad en el CIEMAT han resultado desiertas. De acuerdo a lo que establece el apartado 1.2 de la Resolución de convocatoria de 8 de octubre de 2021, a propuesta del CIEMAT se incrementa en dos el número de plazas inicialmente previstas en el perfil científico «Física experimental de partículas», que pasa a contar con tres plazas.

*** La plaza convocada en el proceso por el turno de discapacidad en el ISCIII ha resultado desierta. De acuerdo a lo que establece el apartado 1.2 de la Resolución de convocatoria de 8 de octubre de 2021, a propuesta del ISCIII se incrementa en dos el número de plazas inicialmente previstas en el perfil científico «Investigación en enfermedades crónicas humanas», que pasa a contar con cuatro plazas.

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 Investigadores
 Científicos 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 Investigadores
 Científicos 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