

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

3687 *Resolución de 3 de febrero de 2023, de la Subsecretaría, por la que se publica la relación de aspirantes que han superado el proceso selectivo para ingreso, por sistema general de acceso libre, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 1 de junio de 2022.*

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 el sistema general de acceso libre, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación, convocadas por Resolución de 1 de junio de 2022 (BOE número 136, de 8 de junio), 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). Calle Serrano, 117, 28006. Madrid; 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; del Centro de Estudios Sociológicos (CIS). Calle Montalbán, 8, 28014, Madrid; o en la forma establecida en el artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del 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, del 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, 3 de febrero de 2023.–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 –acceso libre– OEP 2020-2021

Acceso general

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI/Organismo	Puntuación
****2259*	VACCARO RIBO, ISMAEL	ANTROPIZACION DEL PAISAJE Y ECOLOGIA POLITICA.	CSIC.	50,00
****1793*	CONSOLI, DAVIDE FRANCESCO SALVATORE	EMPRENDIMIENTO E INNOVACION EN LA TRANSICION ECOLOGICA Y DIGITAL.	CSIC.	50,00
****7573*	MIGUELEZ SANCHEZ, ERNEST	ECONOMIA E INNOVACION.	CSIC.	43,50
****3358*	ARIAS TORRES, JUAN PABLO	MANUSCRITOS ARABES E HISTORIA DEL ARABISMO.	CSIC.	43,00
****7117*	BAER, ALEJANDRO WALTER	PROCESOS DE MEMORIA SOCIAL Y CULTURAL EN EL MUNDO CONTEMPORANEO.	CSIC.	45,00
****1247*	ESTANGÜI GOMEZ, RAUL	ESTUDIOS BIZANTINOS.	CSIC.	43,00
****9713*	SALAZAR VALEZ, LEYRE	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD.	CSIC.	40,37
****4518*	CARVAJAL LOPEZ, JOSE CRISTOBAL	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD.	CSIC.	39,74
****0187*	OBYDENKOVA BUTSKO, ANASTASIA	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD.	CSIC.	39,65
****0107*	AZAGRA CARO, JOAQUIN MARIA	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL DE SOCIEDAD.	CSIC.	38,95
****2935*	RICO RODRIGUEZ, DANIEL	ABORDAJES COMPUTACIONALES EN EPIGENOMICA Y BIOMEDICINA.	CSIC.	41,00
****8807*	RICOTE PACHECO, MARIA MERCEDES	REGULACION TRANSCRIPCIONAL Y EPIGENETICA DE CELULAS DEL SISTEMA INMUNE.	CSIC.	47,60
****6471*	FONTANA JORDAN DE URRIES, JUAN	BIOFISICA DE SISTEMAS Y CRIOTOMOGRAFIA ELECTRONICA.	CSIC.	35,50
****8104*	DIAZ FLORES, RAFAEL ERNESTO	INVESTIGACION TRASLACIONAL Y TERAPIAS DIRIGIDAS EN ONCOLOGIA.	CSIC.	30,10
*****	*****	MEDICINA TRASLACIONAL EN ONCOLOGÍA Y RESPUESTA INMUNE.	CSIC.	Desierto*
****1442*	GALLEGO ABELLA, JUAN ALVARO	NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL Y TEORICA.	CSIC.	39,00
*****	*****	NEUROBIOLOGIA DE LA TOMA DE DECISIONES.	CSIC.	Desierto*
****0816*	VALIENTE CORTES, MANUEL	CANCER Y CEREBRO.	CSIC.	47,66
*****	*****	APRENDIZAJE Y MEMORIA.	CSIC.	Desierto*
****5224*	COMPTE BRAQUETS, ALBERT	NEUROCIENCIA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	CSIC.	39,50
****3937*	LLORENS MARTIN, MARIA VICTORIA	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO.	CSIC.	43,20
****4262*	COLLADO RODRIGUEZ, MANUEL	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO.	CSIC.	43,10
****4289*	RODRIGUEZ GONZALEZ DE ANTONA, CRISTINA	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO.	CSIC.	39,60

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI/Organismo	Puntuación
****6698*	MARI GARCIA, MONTSERRAT	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO.	CSIC.	38,30
****7154*	PEÑA MAROTO, CRISTINA	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO.	CSIC.	35,10
****0226*	QUERALT BADIA, ETHELVINA	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO.	CSIC.	34,10
****4710*	NAVARRO MEDRANO, PILAR	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO.	CSIC.	32,20
****3003*	JOLLES, JOLLE WOLTER	HETEROGENEIDAD INDIVIDUAL Y COMPORTAMIENTO COLECTIVO EN ANIMALES ACUATICOS CONTINENTALES ANTE EL CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	30,00
****3396*	GARCIA GARCIA, MONICA	TELEDETECCION APLICADA A LA ECOHIDROLOGIA.	CSIC.	40,00
****1389*	LLORET ROMAÑACH, JOSEP	SALUD DE LOS OCEANOS.	CSIC.	41,00
****9772*	FERNANDEZ MERODO, JOSE ANTONIO	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	CSIC.	40,60
****7978*	GOMEZ CONSARNAU, LAURA	FOTOHETEROTROFIA EN PLANCTON MARINO.	CSIC.	38,33
****7876*	KNOLL, FABIEN FLORENT	PALEOBIOLOGIA DE VERTEBRADOS.	CSIC.	43,50
****9572*	VILLEGAS TORT, DOLORS	MEJORA Y GENETICA DE CEREALES.	CSIC.	36,80
****3487*	ROSA NAVARRO, RAUL JOSE DE LA	MEJORA DE CULTIVOS LEÑOSOS.	CSIC.	45,24
****3278*	CODOÑER CORTES, FRANCISCO MANUEL	CIENCIA DE DATOS EN SISTEMAS AGROALIMENTARIOS.	CSIC.	47,67
*****	*****	BIOTRANSFORMACIONES CON ENZIMAS PARA LA OBTENCION DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.	CSIC.	Desierto*
****1489*	MANAVELLA, PABLO ANDRES	REGULACION DE LA EXPRESION GENICA EN LOS CULTIVOS MEDIANTE PEQUEÑOS ARN.	CSIC.	46,00
****4581*	CAYUELA GARCIA, MARIA DE LA LUZ	DINAMICA DE CARBONO Y NITROGENO EN SUELOS Y EMISIONES DE GASES EN AGROECOSISTEMAS.	CSIC.	34,17
****3636*	GARCIA GONZALEZ, M. BEGOÑA	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	36,66
****1662*	RUBIO HERRERO, LUIS MANUEL	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	36,25
****7362*	MARCE ROMERO, RAFAEL	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	35,65
****7136*	AGUILAR DE SOTO, NATACHA	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	32,23
****5033*	SELVA FERNANDEZ, NURIA	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	32,16
****1243*	PEY BETRAN, JORGE	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	29,90
****0796*	PEDREIRA DUBERT, JESUS MANUEL	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	29,89
****5192*	LOPEZ URREA, RAMON	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN CAMBIO GLOBAL.	CSIC.	29,50
****4519*	SESE MONCLUS, JAVIER	ELECTRONICA Y DISPOSITIVOS SUPERCONDUCTORES PARA TECNOLOGIAS CUANTICAS.	CSIC.	45,67
****8283*	IMAZ, INHAR	SINTESIS, CRISTALOGRAFIA Y MINIATURIZACION A LA NANOESCALA DE MATERIALES METAL-ORGANIC FRAMEWORKS.	CSIC.	48,00
****2476*	SERNA MERINO, PEDRO MANUEL	PERSPECTIVAS EN LA QUIMICA INDUSTRIAL DEL DISEÑO DE CATALIZADORES METALICOS.	CSIC.	42,00

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI/Organismo	Puntuación
****9008*	CARDELLACH GALI, ESTEL	TECNICAS DE OBSERVACION TERRESTRE MEDIANTE SEÑALES DE OPORTUNIDAD.	CSIC.	47,76
****9725*	MOLDON VARA, FRANCISCO JAVIER	RADIOINTERFEROMETRIA DE LA EVOLUCION QUIMICA DE GALAXIAS CON SKA Y ALMA.	CSIC.	40,67
****4466*	MATEOS IBAÑEZ, SILVIA	ACTIVIDAD NUCLEAR EN GALAXIAS. APROXIMACION MULTIFRECUENCIA CON NUEVOS RETOS ASTROFISICOS EN MIR Y RAYOS X.	CSIC.	47,78
****0154*	MORO MARTIN, MARIA AMAYA	SISTEMAS PLANETARIOS Y SUS ESTRELLAS.	CSIC.	48,67
****8420*	CABALLERO HERNANDEZ, JOSE ANTONIO	SISTEMAS PLANETARIOS Y SUS ESTRELLAS.	CSIC.	48,00
****3888*	LILLO BOX, JORGE	SISTEMAS PLANETARIOS Y SUS ESTRELLAS.	CSIC.	46,33
****4715*	HUSA, SASCHA	ASTROFISICA DE ONDAS GRAVITACIONALES.	CSIC.	48,83
****8221*	BLAS TEMIÑO, DIEGO	ASTROFISICA DE ONDAS GRAVITACIONALES.	CSIC.	46,33
****7151*	MARTIN ALONSO, DAVID	VALORIZACION DE BIOMASA PARA LA OBTENCION DE COMBUSTIBLES Y PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.	CSIC.	44,50
****6550*	CORTINA GIL, MARIA DOLORES	INSTRUMENTACION EN FISICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS.	CSIC.	48,30
****5841*	GONZALEZ SEVILLA, SERGIO	INSTRUMENTACION EN FISICA NUCLEAR Y DE PARTICULAS.	CSIC.	48,20
****0462*	ABASOLO OLAORTUA, IBANE	NANOMATERIALES Y APLICACIONES EN BIOMEDICINA.	CSIC.	42,17
****9719*	GALVEZ PARRUCA, MARIA ELENA	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	49,17
****1648*	MANJAVACAS AREVALO, ALEJANDRO	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	47,99
****0362*	CARRETE MONTAÑA, JESUS	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	47,23
****4851*	ZAMBRINI, ROBERTA	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	47,01
****7693*	LACASA SAIZ DE ARCE, LUCAS JAIME	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	45,89
****4110*	PEREZ BOIX, PABLO	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	45,33
****3648*	GARCES PLAZA, GERARDO	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	44,00
****5945*	JIMENEZ SERRA, IZASKUN MAITE	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	44,00
****7797*	LLOSA LLACER, GABRIELA DOLORES	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	43,67
****4487*	TOLOS RIGUEIRO, LAURA	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	43,67
****7028*	POLIN, MARCO	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	42,83
****6612*	GOMEZ BASTUS, NEUS	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	42,00
****3076*	CORONADO CARNEIRO, JUAN MANUEL	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	41,50
****3694*	RODRIGUEZ GOICOECHEA, JAVIER	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	36,50
****3446*	VIDAL GANCEDO, JOSE	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	35,83
****6216**	MARIÑAS PARDO, LUIS ANTONIO	INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES RARAS HUMANAS.	ISCIH.	31,17

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI/Organismo	Puntuación
***3695**	MARTIN DUQUE, MARIA PILAR	INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	ISCIII.	39,30
4693****	IZQUIERDO YERON, JORGE	DINAMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL (CFD) EN SU APLICACION A LA HIDRODINAMICA NAVAL.	INTA.	35,70
5218****	IGLESIAS FERNANDEZ, OSCAR	INVESTIGACION SOCIOLOGICA APLICADA.	CIS.	46,00

* Los perfiles científicos «Medicina traslacional en oncología y respuesta inmune»; «Neurobiología de la toma de decisiones»; «Biotransformaciones con enzimas para la obtención de compuestos de alto valor añadido» y «Aprendizaje y memoria»; convocados por el CSIC, han resultado desiertos. El apartado 1.3 de la Resolución de convocatoria de 1 de junio de 2022 (BOE de 8 de junio) establece que «En el supuesto de que alguna de las plazas convocadas por el turno general quedara desierta, el organismo a que corresponda la misma podrá proponer, al órgano convocante, que dicha plaza se destine a incrementar el número de las inicialmente previstas para perfil científico distinto perteneciente al mismo Organismo». A propuesta del CSIC se incrementa en dos el número de plazas inicialmente previstas en el perfil científico «Sistemas planetarios y sus estrellas», que pasa a contar con tres plazas; se incrementa en una el número de plazas inicialmente previstas en el perfil científico «Astrofísica de ondas gravitacionales», que pasa a contar con dos plazas; y se incrementa en una el número de plazas inicialmente previstas en el perfil científico «Instrumentación en física nuclear y de partículas», que pasa a contar con dos plazas.

Acceso cupo de reserva turno discapacidad

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	OPI/Organismo	Puntuación
****7225*	LOPEZ MARTINEZ, MARIA NAIR	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN EL AREA GLOBAL MATERIA.	CSIC.	43,87
****7928*	BAENA LOPEZ, LUIS ALBERTO	CIENCIA INTERDISCIPLINAR EN BIOMEDICINA Y ENVEJECIMIENTO.	CSIC.	36,10
****0430*	CABALLERO GARCIA, MARIA DOLORES	ASTROFISICA DE ONDAS GRAVITACIONALES.	CSIC.	34,70
****9149*	LUSTEMBERG, PABLO GERMAN	VALORIZACION DE BIOMASA PARA LA OBTENCION DE COMBUSTIBLES Y PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.	CSIC.	33,17

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....