

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

### B. Oposiciones y concursos

## MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**6623** Orden CIN/978/2009, de 31 de marzo, por la que se publica la relación de aspirantes que han superado las pruebas selectivas para el ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Investigadores Titulares de los Organismos Públicos de Investigación convocadas por Orden CIN/2126/2008, de 24 de junio, modificada por Orden CIN/697/2009, de 6 de marzo.

De acuerdo con lo dispuesto en el apartado decimoséptimo de la Orden APU/3416/2007, de 14 de noviembre (B.O.E. de 27 de noviembre), por la que se establecen las bases comunes que rigen los procesos selectivos para el ingreso o el acceso en cuerpos 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 del 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 del Estado.

Este Ministerio ha dispuesto:

Primero.—Publicar la relación de aspirantes que han superado las pruebas selectivas para el ingreso en la Escala de Investigadores Titulares de los Organismos Públicos de Investigación convocadas por Orden CIN/2126/2008, de 24 de junio (B.O.E. n.º 173, de 18 de julio), y redistribuida una de las plazas por Orden CIN/697/2009, de 6 de marzo (B.O.E. n.º 69, de 21 de marzo) y que figura en el Anexo I de esta Orden.

Segundo.—En el plazo de veinte días naturales, contados desde el día siguiente al de la publicación de esta Orden en el Boletín Oficial del Estado, los aspirantes aprobados deberán presentar en el Registro General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (avenida de la Complutense, 22, 28040 Madrid), del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (carretera de La Coruña, Km. 7,5, 28040 Madrid); del Instituto Español de Oceanografía (avenida de Brasil, 31, 28020 Madrid); del Instituto Geológico y Minero de España (calle Ríos Rosas, 23, 28003 Madrid); del Instituto de Salud Carlos III (calle Sinesio Delgado, 4, 28009 Madrid); del Instituto de Astrofísica de Canarias (calle Vía Láctea, s/n 38200 La Laguna); del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (carretera de Torrejón a Ajalvir, Km. 4,3, Torrejón de Ardoz, 28850 Madrid); del Ministerio de Ciencia e Innovación (calle, Albacete, 5, 28071 Madrid) o en la forma establecida en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, dirigidos al Secretario de Estado de Investigación, los siguientes documentos:

- a) Fotocopia compulsada del documento nacional de identidad o pasaporte.
- b) Fotocopia compulsada 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) Certificado médico oficial que acredite no padecer enfermedad ni estar afectado por limitación física o psíquica incompatible con el desempeño de las correspondientes funciones.

f) Los aspirantes que hayan accedido por el cupo de reserva de discapacitados con grado de discapacidad igual o mayor al 33 por ciento deberán acreditar tal condición mediante certificación de los órganos competentes del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales 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 noveno de la Orden APU/3416/2007, de 14 de noviembre, no podrán ser nombrados funcionarios en la Escala de Técnicos Superiores Especialistas 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 Orden, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer potestativamente 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 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, o bien recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses, a contar asimismo desde 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.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 31 de marzo de 2009.—La Ministra de Ciencia e Innovación, P.D. (Orden CIN/3022/2008, de 20 de octubre), la Subsecretaria de Ciencia e Innovación, María Teresa Gómez Condado.

## ANEXO I

### Relación de aspirantes, ordenados por puntuación, que han superado el proceso selectivo para el ingreso en la Escala de Investigadores Titulares de los Organismos Públicos de Investigación - Acceso libre - O.E.P. 2008

N.º orden	DNI/pasaporte	Apellidos y nombre	Especialidad	OPI	Puntos
1	35.996.971 Q	López-Abente Ortega, Gonzalo.	Epidemiología del cáncer y sus determinantes ambientales.	ISCIII	60,00
2	17.824.827 B	Pedro Cuesta, Jesús de.	Epidemiología de enfermedades neurodegenerativas.	ISCIII	60,00
3	24260490K	Fernández Ibáñez, Pilar.	Desinfección mediante energía solar.	CIEMAT	59,60
4	50176567-C	González Pastor, José Eduardo.	Aspectos astrobiológicos de la ecología molecular.	INTA	58,00
5	13.071.117 X	Fuente de Hoz, Luis de la.	Investigación y metodología epidemiológica.	ISCIII	58,00

N.º orden	DNI/pasaporte	Apellidos y nombre	Especialidad	OPI	Puntos
6	22965173-H	Solano Márquez, Enrique.	Bases de Datos.	INTA	57,00
7	15.368.886 X	Latasa Arcalís, Martín Miguel.	Biogeoquímica, estructura y fisiología fitoplanctónicas.	IEO	56,83
8	25174129P	Calvo Rubio, Iván.	Teoría en plasmas de fusión.	CIEMAT	55,10
9	50.679.641 S	Gómez Raya, Luís.	Conservación de mejora genética animal.	INIA	55,00
10	00803107Q	Rincón Rincón, María Esther.	Sistemas mecánicos en dispositivos de fusión.	CIEMAT	54,70
11	10.878.558 H	Allende Prieto, Carlos.	Astrofísica.	IAC	54,00
12	03438396-B	Lázaro Lázaro, María Ester.	Aspectos astrobiológicos de la evolución molecular y microbiana.	INTA	54,00
13	51909785-G	Córdoba Jabonero, Carmen.	Atmósfera.	INTA	53,00
14	11871149K	Kourdioumov, Vadim.	Análisis teórico y numérico de fenómenos de combustión y mecánica de fluidos.	CIEMAT	53,00
15	17.447.875 Y	Soto Marin, Ruth Lourdes.	Geología del subsuelo y almacenamiento geológico de CO2.	IGME	53,00
16	27.485.032 D	Rubio Fernández, Encarnación Santísima.	Acuicultura marina: nutrición y alimentación de peces marinos cultivados.	IEO	52,51
17	09416528Y	Pérez Martínez, Marta.	Prospectiva e investigación en el marco de la inteligencia competitiva en el área de energía y medio ambiente.	CIEMAT	52,00
18	X 3006469 R	Shahbaz, Tariq.	Estrellas y objetos compactos.	IAC	51,00
19	78.403.085 H	Martín Martín, Virginia.	Acuicultura marina: fisiología de peces marinos cultivados.	IEO	50,75
20	5.275.202 Z	Orejas Saco del Valle Covadonga.	Ecosistemas bentónicos: variabilidad natural y efectos de actividades antropogénicas.	IEO	50,60
21	32674130P	Río Galdo, Paula.	Terapia génica de aplasias congénitas.	CIEMAT	50,30
22	07.826.379 P	Thomson Okatsu, Miguel.	Patología viral.	ISCIII	50,00
23	06.233.904 F	Pascual Carrasco, Mario.	Investigación en Telemedicina y e-salud.	ISCIII	50,00
24	11409417Z	Antolín Martínez, Sonia Covadonga.	Aplicación de los resultados de la investigación en la promoción tecnológica.	CIEMAT	50,00
25	00279803P	González Ayuso, Tomás.	Tecnología de pilas de combustible.	CIEMAT	50,00
26	51066677F	Alonso de los Rios, Úrsula Blanca.	Migración de radionucleidos y coloides en almacenamientos de residuos radioactivos.	CIEMAT	49,70
27	33503072F	Carretero Trillo, Marta.	Terapia génica para cicatrización y procesos inflamatorios en piel.	CIEMAT	49,70
28	16.790.582 F	Revilla Calvo, Concepción.	Inmunología y biotecnología de vacunas.	INIA	49,00
29	43.287.536 H	Fraile Nuez, Eugenio Oliver.	Variabilidad de los transportes de calor, masa y agua dulce en el océano: sistemas globales de observación oceánica.	IEO	49,00
30	85.082.717 J	Peñalver Molla, Enrique.	Geodiversidad patrimonio geológico-minero y cultura científica.	IGME	49,00
31	75.785.523V	Gómez Aparicio, Lorena.	Dinámica de los Sistemas forestales.	INIA	48,30
32	30.687.664Y	Loureiro Beldarían, Íñigo.	Riesgo de cultivos tolerantes a herbicidas.	INIA	48,00
33	X6312273S	Martilli, Alberto.	Modelización meteorológica y de la dispersión de contaminantes atmosféricos incluyendo fotoquímicos y aerosoles a diversas escalas. Evaluación y predicción de la calidad del aire.	CIEMAT	47,63
34	25145610-D	Álvaro Blasco, José Javier.	Microfósiles y biomarcadores.	INTA	47,60
35	22.929.533 M	De la Gándara García, Fernando.	Acuicultura marina: cultivo de tónidos.	IEO	47,07
36	02.249.813 E	Castellano Moreno, María del Mar.	Biotecnología y genómica de plantas.	INIA	47,00
37	34.897.194 F	Varela Rozados, Marta María.	Ecología microbiana planctónica: biodiversidad y redes tróficas.	IEO	47,00

N.º orden	DNI/pasaporte	Apellidos y nombre	Especialidad	OPI	Puntos
38	X7489523 X	Olafsson, Emil.	Ecosistemas bentónicos: variabilidad natural y efectos de actividades antropogénicas.	IEO	46,40
39	07.232.944 L	Calero Lara, Miguel.	Bases moleculares de enfermedades neurodegenerativas.	ISCIII	46,00
40	43.390.983 B	García Sanz, Jesús María.	Geología del subsuelo y almacenamiento geológico de CO2.	IGME	46,00
41	53.008.292 P	Ávila Arribas, Marta.	Tecnología, bioquímica y calidad de alimentos de origen animal.	INIA	46,00
42	04.563.384 T	Zaballos Sanz, Ángel.	Investigación en Genómica.	ISCIII	46,00
43	17.218.153 P	Mata Campo, María Pilar.	Riesgos geológicos procesos activos y cambio global.	IGME	46,00
44	29.148.426 C	Sola Gurpegui, María Isabel.	Patología viral.	ISCIII	45,00
45	11815655A	Gómez Mancebo, María Belén.	Aplicaciones de técnicas analíticas de rayos X y otras técnicas espectroscópicas en proyectos de energía y medio ambiente.	CIEMAT	44,60
46	X02555230 E	Rodriguez Santos Domínguez, Pedro Miguel.	Acuicultura marina: cultivo de nuevas especies de peces, cefalópodos y crustáceos.	IEO	44,00
47	11.761.099 A	Barrio Anta, Gregorio.	Investigación en sociología de la salud.	ISCIII	44,00
48	48.344.090 E	Cano Ochando, Jordi.	Regulación sistema inmune.	ISCIII	44,00
49	51.400.450G	Espinosa Martín, Juan Carlos.	Patogénesis de enfermedades infectocontagiosas de importancia en sanidad animal.	INIA	43,20
50	6.249.772 M	Fernández Merodo, José Antonio.	Riegos geológicos, procesos activos y cambio global.	IGME	43,00
51	32659730Y	García Vivanco, Marta.	Modelización meteorológica y de la dispersión de contaminantes atmosféricos incluyendo fotoquímicos y aerosoles a diversas escalas. Evaluación y predicción de la calidad del aire.	CIEMAT	43,00
52	51.061.363 Y	Ramos Álvarez-Buylla, Manuel.	Inmunología viral.	ISCIII	43,00
53	02.632.966H	Astiz Blanco, Susana.	Tecnologías de la reproducción aplicadas a la conservación y producción animal.	INIA	42,99
54	50.811.876 T	Barcala Bellod, Elena.	Áreas marinas protegidas como instrumento de gestión de pesquerías artesanales.	IEO	42,78
55	76.414.494 F	Bellas Bereijo, Juan Domingo.	Estudios integrados de la contaminación marina: bioensayos ecotoxicológicos y biomarcadores.	IEO	42,20
56	00.837.011 H	Zaragoza Hernández, Óscar.	Bases moleculares de patogenia.	ISCIII	42,00
57	07496947-M	Prieto Ballesteros, Olga.	Planetología y exploración robótica.	INTA	42,00
58	3.468.166 L	González Sanz, Francisco Javier.	Recursos minerales e impacto ambiental de la minería.	IGME	42,00
59	18.208.351 X	Pardo Iguzquiza, Eulogio.	Hidrogeología y calidad ambiental.	IGME	41,70
60	50.048.377D	Pérez Martín, Rosa Ana.	Ecotoxicología y química ambiental.	INIA	41,70
61	2.900.223 S	Láiz Carrión, Raúl.	Ecología de estados larvarios y primeras fases juveniles de especies marinas explotables.	IEO	41,40
62	39.885.923 J	Yebra Mora, Lidia.	Ecología planctónica: producción secundaria, metabolismo e interacciones con niveles tróficos inferiores.	IEO	41,10
63	09.260.955 M	Moreno Casbas, María Teresa.	Investigación en Evaluación de Tecnologías Sanitarias y Servicios de Salud.	ISCIII	41,00
64	11.791.473V	Valcárcel Sancho, Félix.	Inmunoprofilaxis de enfermedades zoonóticas.	INIA	41,00

N.º orden	DNI/pasaporte	Apellidos y nombre	Especialidad	OPI	Puntos
65	47.443.589 V	Rodríguez Pacheco, Roberto Lorenzo.	Recursos Minerales e impacto ambiental de la minería.	IGME	41,00
66	39904694Q	Podadera Aliseda, Iván.	Física de aceleradores: Superconductividad, criogenia y vacío. Diagnóstico de haces.	CIEMAT	40,70
67	48347683G	Oliver Amoros, Concepción.	Física de aceleradores: Superconductividad, criogenia y vacío. Diagnóstico de haces.	CIEMAT	39,50
68	255.237.051	Kohfahl, Claus.	Hidrogeología y calidad ambiental.	IGME	39,30
69	07.229.933 K	Hortelano Blanco, María Sonsoles.	Bases moleculares de patogenia.	ISCI	39,00
70	33.436.605 X	Larrasoña Gorosquieta, Juan Cruz.	Riesgos Geológicos, procesos activos y cambio global.	IGME	39,00
71	1.924.200 C	Alejo Herberg, Alí.	Patogénesis de enfermedades víricas de importancia en sanidad animal.	INIA	38,66
72	50.114.161 J	Sanchis Otero, Aránzazu.	Efectos biológicos de los campos electromagnéticos.	ISCI	37,00
73	05.279.831 C	Montero Clemente, María Estrella.	Bases moleculares de patogenia.	ISCI	37,00
74	13.758.159 L	Rodríguez-Cabello Ródenas, Cristina.	Biología y ecología de los elasmobranchios de fondo.	IEO	36,00
75	11.445.606 R	Llope Peri, Marcos.	Modelos matemáticos aplicados al estudio de la dinámica de los recursos vivos marinos.	IEO	35,50
76	32.788.447 S	Liste Noya, Isabel.	Terapia celular.	ISCI	35,00
77	50090055B	Asenjo Zamorano, María Begoña.	Desarrollo de técnicas de microbalanza en procesos electroquímicos para el crecimiento de calcogenuros II-VI y I-II-VI de dispositivos fotovoltaicos.	CIEMAT	34,90
78	24.264.730 Y	Martos Rosillo, Sergio.	Hidrogeología y calidad ambiental.	IGME	34,80
79	50.861.766 A	Langa Marcano, Susana.	Seguridad microbiológica de alimentos.	INIA	33,00
80	25.415.779 C	Vilar Cervero, Marcial.	Bases moleculares de enfermedades neurodegenerativas.	ISCI	33,00
81	73.240.751B	Soliño Millán, Mario.	Valoración económica de modelos de gestión forestal.	INIA	32,90
82	02.653.201 J	Luque Buzo, Daniel.	Microscopia electrónica y confocal.	ISCI	30,83

## ANEXO II

Don/Dña..... 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 Titulares 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 200.....

### 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 Titulares 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 200....