

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

- 716** *Orden ECC/61/2015, de 23 de enero, por la que se aprueban las listas provisionales de admitidos y excluidos y se determina la fecha, lugar y hora de comienzo de la primera fase del concurso del proceso selectivo para el ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Orden ECC/1576/2014, de 31 de julio.*

De conformidad con lo establecido en el artículo 20 del 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, aprobado por el Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo y en el apartado decimotercero de la Orden APU/3416/2007, de 14 de noviembre, 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, resuelvo:

Primero.

Declarar aprobadas las relaciones provisionales de aspirantes admitidos y excluidos al proceso selectivo para el ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, convocadas por Orden ECC/1576/2014, de 31 de julio (publicada en el «Boletín Oficial de Estado» n.º 215, de 4 de septiembre de 2014). Las listas completas de aspirantes admitidos se encontrarán expuestas en las sedes de los Organismos Públicos de Investigación dependientes de este Ministerio. Podrán asimismo consultarse en la página web de este Ministerio: <http://www.mineco.es>, así como en las páginas web de los Organismos a los que corresponden las diversas especialidades.

Segundo.

Publicar la relación provisional de excluidos que figura como anexo I de esta orden, con indicación de los motivos de exclusión.

Tercero.

Convocar a los aspirantes admitidos para la celebración de la primera fase del concurso en la fecha, hora y lugar que se especifica en el anexo II de esta orden.

Cuarto.

Tanto los aspirantes excluidos como los omitidos por no figurar ni en la lista de admitidos ni en la de excluidos, disponen de un plazo de diez días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de esta orden en el «Boletín Oficial del Estado», para subsanar los defectos que hayan motivado su no admisión o la omisión simultánea en las listas de admitidos y excluidos. Los escritos de subsanación de defectos podrán presentarse en los Registros Generales del Ministerio de Economía y Competitividad, (calle Albacete, 5, 28027 Madrid) o en el de los centros gestores correspondientes a la especialidad a la que se concurra, cuyas direcciones figuran en el apartado 5.2.b) de la convocatoria.

Concluido este plazo, se hará pública la lista definitiva de aspirantes admitidos y, en su caso, de excluidos, que se expondrán en los mismos lugares que se indican en el apartado primero de esta orden.

Los aspirantes que, dentro del plazo señalado, no subsanen la exclusión o aleguen la omisión justificando su derecho a ser incluidos en la relación de admitidos, serán definitivamente excluidos de la participación de las pruebas selectivas.

Quinto.

El día de la celebración de la primera fase del concurso, los opositores deberán ir provistos del documento nacional de identidad o cualquier otro documento, admisible en derecho, que les acredite suficientemente y el ejemplar para el interesado de la solicitud de admisión a las pruebas, y entregaran al Tribunal el sobre cerrado que contenga el resumen sobre la visión del aspirante acerca del estado actual del tema objeto de la plaza convocada, así como de sus posibles líneas de evolución y de la actividad que prevea desarrollar el candidato en relación con la especialidad por la que se presenta y que está recogido y explicitado en los apartado 4.5 de la convocatoria del proceso selectivo y en el punto 4 del anexo I «Descripción del proceso selectivo» de dicha convocatoria.

Madrid, 23 de enero de 2015.–El Ministro de Economía y Competitividad, P. D. (Orden ECC/1695/2012, de 27 de julio), el Subsecretario de Economía y Competitividad, Miguel Temboury Redondo.

ANEXO I

Relación provisional de aspirantes excluidos

Escala de Científicos Titulares de los OPIS, acceso libre, OEP 2014

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Motivos exclusión	Organismo
Y0638958	A Ahad Hadad, Caroline Nedima.	Biomateriales.	7	CSIC
45673065	Abarrategi López, Ander.	Biomateriales.	5	CSIC
22573146	Amaro Seoane, Pau.	Astrofísica y Ciencias del Espacio.	7	CSIC
16294593	Arrieta López de Uralde, Jesús María.	Ecología, Conservación y Biodiversidad Marina.	7, 8	CSIC
25414353	Artal Sanz, Marta.	Biología Molecular, Biología Estructural, Biología de Sistemas y Biofísica.	7, 8	CSIC
6250967	Atienza Castellanos, Carmen María.	Química Aplicada en la Nanociencia y en la Energía.	6	CSIC
32833438	Baselga Fraga, Andrés.	Biodiversidad y Conservación.	8, 15	CSIC
74621964M	Bustos de Abajo, Matilde.	Diagnostico Molecular y Referencia en Patología Humana.	1	ISCIII
50100383	Caballero Calero, Olga.	Técnicas Avanzadas de Caracterización de Materiales.	8	CSIC
23017023	Cabrera Heredia, Jorge Rubén.	Neurociencias y Biología del Desarrollo.	1, 8	CSIC
12767429	Calzada Gutiérrez, Inés.	Ciencias Sociales.	5	CSIC
46565107	Carrera Bergua, Esther.	Estrés, Fisiología y Nutrición Vegetal.	1	CSIC
X8586048	Chauvigne, François.	Acuicultura.	7	CSIC
54294467	Chioua Asri, Mourad.	Desarrollo de Métodos y Procesos Sintéticos para la Preparación de Compuestos de Alto Valor Añadido.	8	CSIC
28761076	Clavero Pineda, Miguel.	Biodiversidad y Conservación.	8, 15	CSIC
46804929	Coll Montón, Marta.	Ecología, Conservación y Biodiversidad Marina.	5	CSIC
24360711	Comas Espadas, Iñaki.	Microbiología e Inmunología.	8	CSIC
44001124P	Díaz Viñolas, David.	Explotación de Datos e Informaciones Marinas.	8	IEO
23024839	Díaz Vivancos, Pedro.	Estrés, Fisiología y Nutrición Vegetal.	8	CSIC
28747865	Escudero Cuadrado, Luis María.	Neurociencias y Biología del Desarrollo.	8	CSIC
24343203	Fedriani Laffitte, José María.	Biodiversidad y Conservación.	5	CSIC
14307599	Fernández Martínez, Luis Enrique.	Física Teórica.	8	CSIC

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Motivos exclusión	Organismo
04847428V	Gabilondo Toscano, Regina.	Biodiversidad Marina y Recursos Pesqueros.	12	IEO
53388532N	García Fernández, Alfredo.	Genética Aplicada a la Evolución y Adaptación de Especies Forestales y Agrarias.	8	INIA
9419952	García Fernández, Ana María.	Materiales Funcionales.	8	CSIC
5418915	González Fairen, Alberto.	Astrofísica y Ciencias del Espacio.	8	CSIC
31696876R	González Fernández, Daniel.	Contaminación Por Metales Pesados en el Medio Marino.	8	IEO
72092848S	González Irusta, José Manuel.	Explotación de Datos e Informaciones Marinas.	8	IEO
43523639	González Pérez, Josefa.	Biodiversidad y Conservación.	8	CSIC
X5789969	Hendriks, Iris Eline.	Ecología, Conservación y Biodiversidad Marina.	8	CSIC
Y1534805	Herdoiza, Gregorio.	Física Teórica.	7, 8	CSIC
51943346	Hernández Juárez, Beatriz.	Química Aplicada en la Nanociencia y en la Energía.	6	CSIC
71929554K	Hidalgo Roldán, José Manuel.	Explotación de Datos e Informaciones Marinas.	8	IEO
43430497	Jovani Tarrida, Roger.	Biodiversidad y Conservación.	5	CSIC
47284656	Kitaura Joyanes, Francisco Shu.	Astrofísica y Ciencias del Espacio.	7	CSIC
75234073	Lázaro Castillo, Amparo.	Interacción Planta-Organismo.	8	CSIC
22553829	Lozano Bahilo, José Julio.	Física Experimental de Altas Energías.	5	CSIC
43144368W	March Morla, David.	Explotación de Datos e Informaciones Marinas.	8	IEO
29039413	Martínez Quiles, Narcisca.	Microbiología e Inmunología.	8	CSIC
13114121	Matesanz del Barrio, María Fuencisla.	Cáncer, Ciclo Celular y Regulación Genómica.	8	CSIC
52296534	Montes Borrego, Miguel.	Interacción Planta-Organismo.	8	CSIC
X5602468	Moura Míguez Araujo, Sofía Jorge de.	Neurociencias y Biología del Desarrollo.	7	CSIC
51396558	Multigner Domínguez, Marta María.	Materiales Funcionales.	8	CSIC
44761129	Navarro Bernabé, Joan Josep.	Ecología, Conservación y Biodiversidad Marina.	6	CSIC
24334710	Navarro Medrano, Pilar.	Cáncer, Ciclo Celular y Regulación Genómica.	5	CSIC
X5510546	Neef, Alexander.	Microbiología E Inmunología.	1	CSIC
5464574	Ovando Pol, Paola Beatriz.	Ciencias Sociales.	8	CSIC
2539645	Paredes Ariza, María Belén.	Física Teórica.	8	CSIC
74723013	Perea Abarca, Gracia Belén.	Excluidos.	13	CSIC
78087852	Perpiña Giribet, Xavier.	Técnicas Avanzadas de Caracterización de Materiales.	8	CSIC
30830477N	Pistón Pistón, Fernando.	Genética Aplicada a la Evolución y Adaptación de Especies Forestales y Agrarias.	8	INIA
11828363	Rios Salgado, Cristóbal de los.	Aplicaciones de la Química en el Origen y en el Tratamiento de Enfermedades.	8	CSIC
50853694	Rodríguez Goicoechea, Javier.	Astrofísica y Ciencias del Espacio.	8	CSIC
45684893	Rodríguez Navarro, José Antonio.	Neurociencias y Biología del Desarrollo.	1	CSIC
11834067	Romero Fanego, Juan José.	Materiales Funcionales.	8	CSIC
48855447	Rosa Arranz, José María de la.	Geoquímica Ambiental, Petrología-Mineralogía-Cristalografía y Dinámica Interna de la Tierra.	8	CSIC
11811321	Sabuquillo Castrillo, María del Pilar.	Interacción Planta-Organismo.	6	CSIC
33504504	Sacristán Romero, Francisco.	Ciencias Sociales.	6	CSIC
33293896	Sampedro Pérez, Luis.	Interacción Planta-Organismo.	8	CSIC
48809245	Sánchez Ordóñez, Marta Isabel.	Biodiversidad y Conservación.	8	CSIC
2628316	Scott Barrio, Steve Richard.	Neurociencias y Biología del Desarrollo.	8	CSIC
30229803	Suárez Jiménez, Rocío.	Ecología, Conservación y Biodiversidad Marina.	7, 8	CSIC
48305079	Tarrega Guillem, María Amparo.	Ciencia y Tecnología de Alimentos.	8	CSIC
AS6334272	Taverna, Elena.	Neurociencias y Biología del Desarrollo.	7	CSIC
45630668	Tórtola Baixauli, María Amparo.	Física Teórica.	5	CSIC
X6545664	Trusilewicz, Lidia Natalia.	Técnicas Avanzadas de Caracterización de Materiales.	1	CSIC
76918072	Tuval Gefen, Idan.	Biología Molecular, Biología Estructural, Biología de Sistemas y Biofísica.	5	CSIC
36985749R	Vázquez Domínguez, Evaristo.	Explotación de Datos e Informaciones Marinas.	5	IEO
21753817	Vicent Martínez, Guillermo Pablo.	Cáncer, Ciclo Celular y Regulación Genómica.	7	CSIC

Turno reserva discapacitados

DNI/NIF	Apellidos y nombre	Especialidad	Motivos exclusión	Organismo
X7788537	Casciello, Emilio.	Geoquímica Ambiental, Petrología-Mineralogía-Cristalografía y Dinámica Interna de la Tierra.	7	CSIC
34810801	Sánchez Pérez, María Trinidad.	Ciencias Sociales.	6, 8, 15	CSIC

Motivos de exclusión:

- 1: Instancia o documentación presentada fuera de plazo.
- 2: No acompañar declaración jurada o promesa de carecer de rentas superiores, en cómputo mensual, al salario mínimo interprofesional o la presenta sin firmar.
- 3: No presentar certificado acreditativo de discapacidad.
- 4: No presentar certificado del servicio público de empleo expedido en plazo de presentación de solicitudes o presentar uno que no cumple con los requisitos para la exención del pago de la tasa.
- 5: No firmar la solicitud.
- 6: No abonar los derechos de examen o hacerlo en cuantía inferior a la establecida o no presentar justificación del mismo o de su reducción o de su exención.
- 7: No presentar la homologación del título de doctor.
- 8: No presentar el título de doctor.
- 9: No presentar la solicitud en modelo oficial (modelo 790).
- 10: No acreditar los requisitos exigidos en la base 3.1 de la convocatoria.
- 11: No especificar especialidad.
- 12: la especialidad no se encuentra entre las que se relacionan en la convocatoria.
- 13: Concurrir a más de una especialidad o presentar más de una solicitud.
- 14: Pertener como funcionario de carrera a la misma escala que se presenta.
- 15: No aportar CD con el currículum vitae o el CD viene ilegible.

ANEXO II

Calendario de citación a la primera fase del concurso

Científicos Titulares OPIS (OEP 2014)

Forma acceso: Acceso libre

Tribunal/Especialidad	Día	Hora	Lugar de presentación
<i>Organismo destino de las plazas: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)</i>			
1. Caracterización de Emisiones Contaminantes de Vehículos.	11/03/2015	10:00	CIEMAT, edificio 01-planta 2.ª, sala D, Avda. Complutense, 40, Madrid.
2. Fusión por Confinamiento Magnético.	02/03/2015	9:30	CIEMAT, edificio 01-planta 2.ª, sala C, Avda. Complutense, 40, Madrid.
<i>Organismo destino de las plazas: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)</i>			
3. Ciencias Sociales.	07/04/2015	10:00	Centro Humanidades y Ciencias Sociales. C/ Albasanz, 26-28, Madrid.
4. Cáncer, Ciclo Celular y Regulación Genómica.	02/03/2015	10:00	Insto. Biomedicina y Biotecnología Cantabria (salón de actos). C/ Albert Einstein, 22, Parque Tecnológico de Cantabria, Santander.
5. Microbiología e Inmunología.	09/03/2015	12:00	Centro Nacional Biotecnología (sala B-40). Campus UAM Cantoblanco, Madrid.
6. Neurociencias y Biología del Desarrollo.	09/03/2015	14:30	Centro Biología Molecular S. Ochoa (sala Ramón Areces). C/ Nicolás Cabrera, 1 (Campus UAM Cantoblanco), Madrid.

Tribunal/Especialidad	Día	Hora	Lugar de presentación
7. Biología Molecular, Biología Estructural, Biología de Sistemas y Biofísica.	09/03/2015	10:00	Centro Inv. Biológicas (salón de Seminarios). C/ Ramiro de Maeztu, 9, Madrid.
8. Ecología, Conservación y Biodiversidad Marina.	02/03/2015	10:00	Delegación CSIC en Cataluña (sala de actos). C/ Egipcias, 15, Barcelona.
9. Biodiversidad y Conservación.	23/02/2015	10:30	Museo Nacional Ciencias Naturales (salón de actos). C/ José Gutiérrez Abascal, 2, Madrid.
10. Geoquímica Ambiental, Petrología-Mineralogía-Cristalografía y Dinámica Interna de la Tierra.	07/04/2015	10:00	CSIC (Sala 6123). C/ Pinar, 25, Madrid.
11. Interacción Planta-Organismo.	20/04/2015	10:00	Centro Inv. Biológicas (salón de actos). C/ Ramiro de Maeztu, 9, Madrid.
12. Estrés, Fisiología Y Nutrición Vegetal.	07/04/2015	10:00	Ciudad Politécnica de la Innovación-Universidad Politécnica de Valencia. Avenida de los Naranjos, s/n, edificio 8G-4. ^a planta. Sala Valencia.
13. Acuicultura.	13/04/2015	10:00	CSIC (salón de actos, planta baja). C/ Pinar, 25, Madrid.
14. Ciencia y Tecnología de Alimentos.	16/02/2015	10:00	Insto. de la grasa (salón de actos). Ctra. Utrera, km 1 (Univ. Pablo Olavide, edif. 46), Sevilla.
15. Física Teórica.	09/03/2015	11:00	Sala Gris del Centro de Física Teórica Matemáticas del CSIC. C/ Nicolás Cabrera, 13-15. (Campus Cantoblanco UAM) Madrid.
16. Astrofísica y Ciencias del Espacio.	06/04/2015	12:00	Insto. Física Cantabria (sala Marie Curie). Avda. de los Castros, s/n, Santander.
17. Física Experimental de Altas Energías.	09/03/2015	10:30	CSIC (salón de actos, planta baja). C/ Pinar, 25, Madrid.
18. Materiales Funcionales.	02/03/2015	12:30	Insto. Ciencias Materiales Madrid (salón de actos). C/ Sor Juana Inés de la Cruz, 3 (Campus Cantoblanco UAM). Madrid.
19. Biomateriales.	07/04/2015	11:00	Insto. Ciencia y Tecnología de Polímeros. C/ Juan de la Cierva, 3, Madrid.
20. Técnicas Avanzadas de Caracterización de Materiales.	16/02/2015	10:00	Delegación CSIC en Cataluña (sala de actos). C/ Egipcias, 15, Barcelona.
21. Aplicaciones de la Química en el Origen y en el Tratamiento de Enfermedades.	16/03/2015	10:00	CSIC (salón actos 6011). C/ Pinar, 25, Madrid.
22. Química Aplicada en la Nanociencia y en la Energía.	16/02/2015	11:00	Insto. Catálisis y Petroleoquímica (salón de actos). C/ Marie Curie, 2 (Campus Cantoblanco UAM), Madrid.
23. Desarrollo de Métodos y Procesos Sintéticos para la Preparación de Compuestos de Alto Valor Añadido.	09/03/2015	9:00	Ftd. Ciencias Univ. Zaragoza (Sala de Grados). C/ Pedro Cerbuna, 12, Zaragoza.

Organismo destino de las plazas: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA)

24. Genética Aplicada a la Evolución y Adaptación de Especies Forestales y Agrarias.	26/02/2015	9:30	Salón de actos del INIA, Edificio Principal del INIA, carretera de la Coruña, km 7,5, Madrid.
--	------------	------	---

Organismo destino de las plazas: Instituto Español de Oceanografía (IEO)

25. Explotación de Datos e Informaciones Marinas.	25/02/2015	16:00	Instituto Español de Oceanografía, C/ Corazón de María, 8, 4. ^a planta. Madrid.
26. Contaminación por Metales Pesados en el Medio Marino.	17/02/2015	9:30	Instituto Español de Oceanografía, C/ Corazón de María, 8, 4. ^a planta. Madrid.

Organismo destino de las plazas: Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

27. Petrología Ignea.	19/02/2015	10:00	Sala del Museo Geominero, 1. ^a planta, C/ Ríos Rosas, 23, Madrid.
-----------------------	------------	-------	--

Organismo destino de las plazas: Instituto Astrofísico de Canarias (IAC)

28. Física de Estrellas de Baja Masa y Enanas Marrones.	02/03/2015	16:00	Instituto de Astrofísica de Canarias, calle Vía Láctea, s/n. 38200 La Laguna (Santa Cruz de Tenerife).
---	------------	-------	--

Tribunal/Especialidad	Día	Hora	Lugar de presentación
<i>Organismo destino de las plazas: Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)</i>			
29. Diagnostico Molecular y Referencia en Patología Humana.	09/03/2015	9:30	Escuela Nacional de Sanidad. Pabellón 7-8. C/ Monforte de Lemos, 5, 28029 Madrid.
29. Investigación en Salud Pública.	09/03/2015	15:30	Escuela Nacional de Sanidad. Pabellón 7-8. C/ Monforte de Lemos, 5, 28029 Madrid.
<i>Organismo destino de las plazas: Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA)</i>			
30. Ciencia y Tecnología en Sistemas Espaciales.	24/02/2015	10:00	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial. Edificio Dirección General-Sala de Conferencias, Ctra. Torrejón-Ajalvir, km 4,5, Torrejón de Ardoz (Madrid).
30. Plataformas Aéreas de Investigación. ICTS.	02/03/2015	10:00	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial. Edificio Dirección General-Sala de Conferencias, Ctra. Torrejón-Ajalvir, km 4,5, Torrejón de Ardoz (Madrid).