

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

11275 Orden ECC/2181/2015, de 9 de octubre, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación.

En cumplimiento de lo dispuesto en el Real Decreto 196/2015, de 22 de marzo («Boletín Oficial del Estado» número 70, del 23 de marzo), por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2015, y con el fin de atender las necesidades de personal de la Administración Pública,

Este Ministerio, en uso de las competencias que le están atribuidas en el artículo 13 de la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y Funcionamiento de la Administración General del Estado, previo informe favorable de la Dirección General de la Función Pública, acuerda convocar proceso selectivo para el ingreso en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación (código 6152).

La presente convocatoria tendrá en cuenta el principio de igualdad de trato entre mujeres y hombres por lo que se refiere al acceso al empleo, de acuerdo con el artículo 14 de la Constitución Española, la Ley 7/2007, de 12 de abril, del Estatuto Básico del Empleado Público, la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo y lo previsto en el Acuerdo de Consejo de Ministros de 28 de enero de 2011, por el que se aprueba el I Plan de Igualdad entre Mujeres y Hombres de la Administración General del Estado y sus Organismos Autónomos, y se desarrollará de acuerdo con las siguientes

Bases comunes

Las bases comunes por las que se regirá la presente convocatoria son las establecidas en la Orden APU/3416/2007, de 14 de noviembre («Boletín Oficial del Estado» número 284, de 27 de noviembre de 2007), modificadas por Orden PRE/2061/2009 de 23 de julio (BOE del 30).

Bases específicas

La presente convocatoria, se publicará en el Punto de Acceso general: administracion.gob.es, así como en la página web del Ministerio de Economía y Competitividad www.mineco.es; y en la de los Organismos Públicos de Investigación; www.ciemat.es; www.iac.es; www.isciii.es; www.csic.es; www.igme.es; www.ieo.es; www.inia.es; www.inta.es.

1. Descripción de las plazas

Se convoca proceso selectivo para cubrir 130 plazas de la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, Código 6152, por el sistema general de acceso libre.

Del total de estas plazas se reservará 10 plazas, para quienes tengan la condición legal de personas con discapacidad con un grado de minusvalía igual o superior al 33 %.

1.1 La distribución por especialidades de las 120 plazas convocadas por el turno general es la siguiente:

Tribunal n.º	Especialidad y destinos		OPI	N.º de plazas
1	Historia de la Transmisión Intelectual y Cultural en el Mediterráneo.	CSIC: Instituto de Historia/Instituto de Lenguas y Culturas del Mediterráneo y Oriente Próximo.	CSIC	1
2	Población y Demografía.	CSIC: Instituto de Economía, Geografía y Demografía.	CSIC	1
3	Arqueología y Antropología Cultural.	CSIC: Institución Mila y Fontanals/Instituto de Arqueología/Instituto de Ciencias del Patrimonio/Instituto de Historia/Instituto de Lengua, Literatura y Antropología.	CSIC	1
4	Filología Griega y Latina.	CSIC: Instituto de Lenguas y Culturas del Mediterráneo y Oriente Próximo.	CSIC	1
5	Estudios Medievales.	CSIC: Institución Mila y Fontanals.	CSIC	1
6	Estudios Árabes.	CSIC: Escuela de Estudios Árabes.	CSIC	1
7	Economía, Políticas Públicas e Innovación.	CSIC: Instituto de Análisis Económico/Instituto de Filosofía/Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento/Instituto de Políticas y Bienes Públicos.	CSIC	1
8	Historia del Arte y Estudios sobre Patrimonio Material.	CSIC: Escuela de Estudios Árabes/Instituto de Historia.	CSIC	1
9	Patrimonio Documental.	CSIC: Instituto de Estudios Gallegos Padre Sarmiento.	CSIC	1
10	Biología Molecular y de Sistemas.	CSIC: Centro Nacional de Biotecnología.	CSIC	1
11	Plasticidad Celular en Vertebrados: Desarrollo Embrionario y Cáncer.	CSIC: Instituto de Neurociencias.	CSIC	1
12	Especificación de los Circuitos Neuronales en Vertebrados.	CSIC: Instituto de Neurociencias.	CSIC	1
13	Mecanismos de Señalización, Neurotransmisión y Plasticidad del Sistema Nervioso.	CSIC: Instituto Cajal.	CSIC	1
14	Bioinformática y Biofísica.	CSIC: Centro Nacional de Biotecnología/Instituto de Biomedicina de Sevilla/Unidad de Biofísica.	CSIC	1
15	Estabilidad Genómica y Envejecimiento.	CSIC: Instituto de Biología Funcional y Genómica/Instituto de Biomedicina de Valencia.	CSIC	1
15	Regulación y Estabilidad Genómica.	CSIC: Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa.	CSIC	1
16	Expresión Génica y Desarrollo.	CSIC: Instituto de Biomedicina de Valencia/Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria.	CSIC	1
17	Biología Molecular y Biología Celular.	CSIC: Centro de Investigaciones Biológicas.	CSIC	1
18	Microscopía y Estructura de Macromoléculas.	CSIC: Centro de Investigaciones Biológicas/Centro Nacional de Biotecnología.	CSIC	1
19	Señalización Intracelular por Receptores para Antígeno.	CSIC: Instituto de Biología Molecular Eladio Viñuela.	CSIC	1
20	Biología Molecular y Celular del Desarrollo.	CSIC: Centro Andaluz de Biología del Desarrollo/Instituto de Biología Molecular Eladio Viñuela.	CSIC	1
21	Función y Estructura de Complejos Macromoleculares.	CSIC: Instituto de Biología Molecular de Barcelona/Instituto de Biología Molecular Eladio Viñuela.	CSIC	1
22	Mecanismos Moleculares de la Patología Humana.	CSIC: Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca/Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols/Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona/Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra.	CSIC	3
23	Invasiones Biológicas.	CSIC: Estación Biológica de Doñana.	CSIC	1
24	Elementos Móviles en Estructura del Genoma y Adaptación.	CSIC: Instituto de Biología Evolutiva.	CSIC	1

Tribunal n.º	Especialidad y destinos		OPI	N.º de plazas
25	Cristalografía y Cristalización de Compuestos Agroquímicos, Farmacéuticos o Minerales de Interés Tecnológico.	CSIC: Instituto Andaluz de Ciencias de la Tierra.	CSIC	1
26	Hidrología Subterránea: Flujos y Transporte Reactivo en Medios Heterogéneos.	CSIC: Instituto de Diagnostico Ambiental y Estudios del Agua.	CSIC	1
27	Geoquímica y Calidad del Aire.	CSIC: Instituto de Diagnostico Ambiental y Estudios del Agua.	CSIC	1
28	Ecología Animal.	CSIC: Estación Biológica de Doñana/Estación Experimental de Zonas Áridas/Instituto Pirenaico de Ecología/Museo Nacional de Ciencias Naturales.	CSIC	1
29	Biología y/o Ecología Evolutiva.	CSIC: Estación Biológica de Doñana/Instituto de Biología Evolutiva/Instituto de Productos Naturales y Agrobiología/Museo Nacional de Ciencias Naturales.	CSIC	1
30	Biodiversidad y Biología de la Conservación.	CSIC: Estación Biológica de Doñana/Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos/Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados/Museo Nacional de Ciencias Naturales.	CSIC	1
31	Ecología de Organismos y Ecosistemas Marinos.	CSIC: Centro de Estudios Avanzados de Blanes/ Instituto de Ciencias del Mar/Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía/Instituto de Investigaciones Marinas/Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados.	CSIC	1
32	Oceanografía Biogeoquímica, Biológica y Física.	CSIC: Instituto de Ciencias del Mar/Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía/Instituto de Investigaciones Marinas/Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados.	CSIC	1
33	Hidrología y Procesos Geoambientales.	CSIC: Instituto de Diagnostico Ambiental y Estudios del Agua/Instituto Pirenaico de Ecología/Museo Nacional de Ciencias Naturales.	CSIC	1
34	Procesos de Cambio Global Actual o Pasado en Ciencias de la Tierra.	CSIC: Instituto de Geociencias/Instituto Pirenaico de Ecología/Museo Nacional de Ciencias Naturales.	CSIC	1
35	Ecología Integrativa de Aguas Continentales.	CSIC: Centro de Estudios Avanzados de Blanes.	CSIC	1
36	Tecnología para el Estudio de Procesos Oceanográficos.	CSIC: Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía/ Instituto de Investigaciones Marinas/Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados.	CSIC	1
37	Producción y Sanidad Ganadera.	CSIC: Centro de Investigación Agrigenómica/ Estación Experimental del Zaidin/Instituto de Agrobiotecnología/Instituto de Ganadería de Montaña/Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos/Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca.	CSIC	1
38	Respuestas Adaptativas del Metaboloma Vegetal.	CSIC: Centro de Investigación Agrigenómica.	CSIC	1
39	Calidad, Biodiversidad y Funcionalidad de Suelos.	CSIC: Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura/Instituto de Ciencias Agrarias/Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino/Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia/ Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca/Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología Sevilla.	CSIC	1
40	Biotechnología de Plantas y Microorganismos Fotosintéticos, Patógenos o Microsimbióticos.	CSIC: Centro Nacional de Biotecnología/ Estación Experimental del Zaidin/Instituto de Agrobiotecnología/Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis.	CSIC	1

Tribunal n.º	Especialidad y destinos		OPI	N.º de plazas
41	Genética y Mejora de Cultivos Herbáceos.	CSIC: Instituto de Agricultura Sostenible/Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea/ Misión Biológica de Galicia.	CSIC	1
41	Genética y Mejora de Cultivos Leñosos y Especies de Interés Forestal.	CSIC: Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura/Estación Experimental Aula DEI/Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino/Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea.	CSIC	1
42	Protección Integrada de Cultivos.	CSIC: Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura/Centro de Investigaciones Biológicas/ Instituto de Agricultura Sostenible/Instituto de Ciencias Agrarias/Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino.	CSIC	1
43	Fisiología y Desarrollo de Plantas.	CSIC: Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura/Centro de Investigaciones Biológicas/ Estación Experimental del Zaidin/Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas Primo Yufera/Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis/Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología Sevilla.	CSIC	1
44	Estudios Interdisciplinarios en Sistemas Agrarios a Diferentes Escalas.	CSIC: Instituto de Agricultura Sostenible.	CSIC	1
45	Conservación de Suelo y Agua.	CSIC: Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura/Estación Experimental Aula DEI/Instituto de Agricultura Sostenible/Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca/Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología Sevilla.	CSIC	1
46	Genómica y Regulación Génica de Plantas.	CSIC: Centro de Investigación Agrigenómica/ Centro Nacional de Biotecnología/Estación Experimental Aula DEI/Estación Experimental del Zaidin/Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas Primo Yufera/Instituto de Hortofruticultura Subtropical y Mediterránea.	CSIC	1
47	Análisis Matemático, Geometría y sus Aplicaciones.	CSIC: Instituto de Ciencias Matemáticas.	CSIC	1
48	Sistemas Dinámicos, Ecuaciones en Derivadas Parciales y sus Aplicaciones.	CSIC: Instituto de Ciencias Matemáticas.	CSIC	1
49	Paleoambientes Fríos en Marte.	CSIC: Centro de Astrobiología.	CSIC	1
50	Población y Cinemática Estelar en el Centro Galáctico.	CSIC: Instituto de Astrofísica de Andalucía.	CSIC	1
51	Micropilas de Combustible para Dispositivos Portátiles Autónomos.	CSIC: Instituto de Microelectrónica de Barcelona.	CSIC	1
52	Física Experimental de Neutrinos.	CSIC: Instituto de Física Corpuscular.	CSIC	1
53	Física Química del Medio Interestelar y Circumestelar.	CSIC: Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid.	CSIC	1
54	Matemáticas.	CSIC: Instituto de Ciencias Matemáticas.	CSIC	1
55	Física Teórica de la Materia Cuántica y de la Información Cuántica.	CSIC: Instituto de Física Teórica.	CSIC	1
56	Instrumentación para Imagen Médica.	CSIC: Instituto de Instrumentación para Imagen Molecular.	CSIC	1
57	Ciencias del Espacio: Observación de la Tierra y del Cosmos.	CSIC: Centro de Astrobiología/Instituto de Astrofísica de Andalucía/Instituto de Ciencias del Espacio/Instituto de Física de Cantabria.	CSIC	1
58	Robótica, Automática y Tecnologías de la Información.	CSIC: Centro de Automática y Robótica/Inst. Tecnol. Físicas y de la Informa. «L. Torres Quevedo»/Instituto Cajal/Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial/Instituto de Robótica e Informática Industrial.	CSIC	1

Tribunal n.º	Especialidad y destinos		OPI	N.º de plazas
59	Estructura de la Materia, Óptica, Cuántica y Sistemas Complejos.	CSIC: Instituto de Estructura de la Materia/Instituto de Física de Cantabria/Instituto de Física Fundamental/Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos/Instituto de Óptica Daza de Valdés.	CSIC	1
60	Física Teórica.	CSIC: Instituto de Estructura de la Materia/Instituto de Física Corpuscular/Instituto de Física de Cantabria/Instituto de Física Teórica.	CSIC	1
61	Física Nuclear Experimental.	CSIC: Centro Nacional de Aceleradores/Instituto de Estructura de la Materia/Instituto de Física Corpuscular.	CSIC	1
62	Síntesis Avanzada y Preparación de Materiales Inorgánicos.	CSIC: Centro de Investigación en Nanomateriales y Nanotecnología/Instituto de Cerámica y Vidrio/Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla.	CSIC	1
63	Procesado Avanzado y Propiedades de Materiales Cerámicos Multifuncionales.	CSIC: Instituto de Cerámica y Vidrio/Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid.	CSIC	1
64	Diseño y Desarrollo de Materiales de Construcción con Funcionalidades Avanzadas.	CSIC: Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja.	CSIC	1
65	Diseño y Desarrollo Sostenible de Materiales de Interés Tecnológico.	CSIC: Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas/Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros.	CSIC	1
65	Materiales Metálicos o Poliméricos.	CSIC: Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas/Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros.	CSIC	1
66	Materiales Ópticos, Magnéticos o Superconductores.	CSIC: Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona/Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid/Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla.	CSIC	1
67	Materiales para la Salud o la Energía.	CSIC: Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón/Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona/Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid.	CSIC	1
68	Desarrollos y Procesos en Superficies de Materiales.	CSIC: Centro de Física de Materiales/Centro de Investigación en Nanociencia y Nanotecnología/Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla.	CSIC	1
69	Caracterización Avanzada de Materiales.	CSIC: Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón/Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona/Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid.	CSIC	1
70	Teoría y Simulación de Materiales.	CSIC: Centro de Física de Materiales/Centro de Investigación en Nanociencia y Nanotecnología/Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón/Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid.	CSIC	1
71	Preparación de Materiales Ópticos Mediante Procesado en Solución.	CSIC: Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla.	CSIC	1
72	Técnicas Avanzadas de Caracterización Óptica y Termoeléctrica de Semiconductores Nanoestructurados.	CSIC: Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona.	CSIC	1
73	Síntesis y Caracterización de Interruptores Moleculares en Superficies.	CSIC: Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona.	CSIC	1
74	Microbiología de Alimentos.	CSIC: Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos.	CSIC	1
74	Biotecnología Microbiana de Alimentos y Salud.	CSIC: Instituto de Productos Lácteos de Asturias.	CSIC	1
75	Compuestos Bioactivos Micro y Macromoleculares en Alimentos.	CSIC: Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutrición.	CSIC	1
76	Calidad y Biotecnología del Aceite y la Aceituna.	CSIC: Instituto de la Grasa.	CSIC	1

Tribunal n.º	Especialidad y destinos		OPI	N.º de plazas
77	Mecanismos y Procesos Relacionados con la Calidad, Seguridad y Bioactividad de los Alimentos.	CSIC: Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos/Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino/Instituto de Investigaciones Marinas.	CSIC	1
78	Bioactividad y Componentes Alimentarios.	CSIC: Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura/Instituto de Investigación en Ciencias de Alimentación.	CSIC	1
79	Quimiometría para Ómica y Química Ambiental.	CSIC: Instituto de Diagnostico Ambiental y Estudios del Agua.	CSIC	1
80	Catalizadores y Procesos Catalíticos en Refino y Petroquímica. Desde el Concepto a la Aplicación Industrial.	CSIC: Instituto de Tecnología Química.	CSIC	1
81	Catálisis Homogénea: Diseño de Catalizadores, Estudios Teóricos y Estructurales y Aplicaciones Sintéticas.	CSIC: Instituto de Investigaciones Químicas/Instituto de Química Avanzada de Cataluña/Instituto de Síntesis Química y Catálisis Homogénea.	CSIC	1
82	Catálisis Heterogénea: Diseño de Catalizadores, Estudios Teóricos y Estructurales y Aplicaciones Sintéticas.	CSIC: Instituto de Carboquímica/Instituto de Catálisis y Petroleoquímica/Instituto de Tecnología Química.	CSIC	1
83	Desarrollo de Tecnologías Avanzadas en Energía y Captura de CO ₂ .	CSIC: Instituto de Carboquímica/Instituto de Catálisis y Petroleoquímica/Instituto Nacional del Carbón.	CSIC	1
84	Desarrollo de Tecnologías Analíticas para Aplicaciones en Salud y Medioambiente.	CSIC: Instituto de Diagnostico Ambiental y Estudios del Agua/Instituto de Química Orgánica General.	CSIC	1
85	Química Biológica y Reconocimiento Molecular.	CSIC: Instituto de Investigaciones Químicas/ Instituto de Química Avanzada de Cataluña/ Instituto de Química Física Rocasolano.	CSIC	1
86	Moléculas Sintéticas o Productos Naturales para Aplicaciones Terapéuticas.	CSIC: Instituto de Productos Naturales y Agrobiología/Instituto de Química Médica/ Instituto de Química Orgánica General.	CSIC	1
87	Contaminación Ambiental y Análisis de Riesgos.	CIEMAT: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas.	CIEMAT	1
88	Detectores de Partículas para Experimentos Subterráneos y de Física de Neutrinos.	CIEMAT: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas.	CIEMAT	1
89	Energías Renovables: Recursos, Generación y Análisis de Sistemas Energéticos.	CIEMAT: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas.	CIEMAT	1
90	Tecnologías para Energía de Fusión.	CIEMAT: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas.	CIEMAT	2
91	Terapia Celular y Génica del Sistema Hematopoyético e Inmune.	CIEMAT: Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas.	CIEMAT	1
92	Piedra Natural y Canteras Históricas. Su Interrelación con el Patrimonio Arquitectónico.	IGME: Instituto Geológico y Minero de España.	IGME	1
93	Geología Estructural y Estructura de la Litosfera.	IGME: Instituto Geológico y Minero de España.	IGME	1
94	Sistemas Agrarios Sostenibles: Optimización de Producción y Calidad.	INIA: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria.	INIA	1
95	Bioteología Microbiana Orientada a la Mejora de la Calidad de Alimentos.	INIA: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria.	INIA	1
96	Gestión de Sistemas y Plantaciones Forestales.	INIA: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria.	INIA	1
97	Estrategias de Control de Patógenos Relevantes en Sanidad Animal.	INIA: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria.	INIA	1
98	Investigación en Enfermedades Infecciosas Humanas.	ISCIII: Instituto de Salud Carlos III.	ISCIII	2
98	Investigación en Salud Pública.	ISCIII: Instituto de Salud Carlos III.	ISCIII	1
98	Investigación en Enfermedades Crónicas Humanas.	ISCIII: Instituto de Salud Carlos III.	ISCIII	1
98	Investigación en Medio Ambiente y Salud.	ISCIII: Instituto de Salud Carlos III.	ISCIII	1

Tribunal n.º	Especialidad y destinos		OPI	N.º de plazas
99	Física Estelar e Interestelar.	IAC: Instituto de Astrofísica de Canarias.	MINECO (IAC)	1
99	Magneto-Hidrodinámica Solar.	IAC: Instituto de Astrofísica de Canarias.	MINECO (IAC)	1
99	Física Solar y Espectropolarimetría.	IAC: Instituto de Astrofísica de Canarias.	MINECO (IAC)	1
100	Modelado y Evaluación de Poblaciones de Túnidos.	IEO: Centro Oceanográfico de Canarias. Instituto Español de Oceanografía.	IEO	1
101	Modelado Probabilístico de Poblaciones de Peces y su Aplicación a la Gestión Pesquera.	IEO: Centro Oceanográfico de Málaga, Instituto Español de Oceanografía.	IEO	1
102	Modelado Numérico de Ecosistemas Marinos.	IEO: Centro Oceanográfico de Gijón, Instituto Español de Oceanografía.	IEO	1
103	Ecología del Plancton Marino.	IEO: Centro Oceanográfico de Canarias, Instituto Español de Oceanografía.	IEO	1
104	Ciencia y Tecnologías en Sistemas Aeroespaciales.	INTA: Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas».	INTA	4

1.2 De las 10 plazas convocadas por el cupo de reserva para personas con discapacidad 8 de ellas corresponden a la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); 1 al Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) y la otra al Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA), y quienes participen en el proceso selectivo por este cupo, podrán concurrir por cualquiera de las especialidades indicadas para las plazas convocadas para dichos Organismos por el turno general.

Las plazas convocadas para la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) por el cupo de reserva para personas con discapacidad serán adjudicadas, de entre los aspirantes con discapacidad del citado cupo que hayan aprobado el proceso selectivo por las especialidades con destino al CSIC, a aquellos candidatos con las 8 mejores puntuaciones finales, con independencia de la especialidad de dicha Agencia por la que concurren.

La plaza convocada para el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) por el cupo de reserva para personas con discapacidad será adjudicada, de entre los aspirantes con discapacidad del citado cupo que hayan aprobado el proceso selectivo por las especialidades con destino al INIA, a aquel candidato con la mejor puntuación final, con independencia de la especialidad de dicho Organismo por la que concurre.

La plaza convocada para el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA) por el cupo de reserva para personas con discapacidad será adjudicada, de entre los aspirantes con discapacidad del citado cupo que hayan aprobado el proceso selectivo por la especialidad con destino al INTA, a aquel candidato con la mejor puntuación final.

Una vez cubiertas las plazas del cupo de reserva para personas con discapacidad, quienes hayan solicitado participar en el proceso selectivo por este cupo y hayan superado el proceso selectivo sin obtener plaza por este cupo, podrán optar, en igualdad de condiciones, a las de acceso general de la misma especialidad por la que se hayan presentado.

Las plazas no cubiertas en el cupo de reserva para personas con discapacidad no se acumularán a las de acceso general.

1.3 En el supuesto de que alguna de las plazas del turno general quedara desierta se podrá proponer al órgano convocante que dicha plaza se destine a incrementar el número de las inicialmente previstas en especialidades distintas pero pertenecientes al mismo turno y organismo.

2. Proceso selectivo

El proceso selectivo se realizará mediante el sistema de concurso, con las fases, valoraciones y puntuaciones que se especifican en el anexo I, cuyo objetivo es la valoración de los méritos, competencias y capacidades contenidos en los curriculum de las personas solicitantes y la adecuación de los mismos a las características y funciones de la plaza a la que participa.

3. Requisitos de los aspirantes

Para la admisión a la realización del proceso selectivo las personas solicitantes deberán poseer en el día de finalización del plazo de presentación de solicitudes los siguientes requisitos:

3.1 Nacionalidad:

- a) Tener la nacionalidad española.
- b) Ser nacional de los Estados miembros de la Unión Europea.
- c) Cualquiera que sea su nacionalidad, el cónyuge de los españoles y de los nacionales de otros Estado miembros de la Unión Europea, siempre que no estén separado de derecho. Así mismo, con las mismas condiciones, podrán participar sus descendientes y los de su cónyuge, que vivan a su cargo, menores de veintiún años o mayores de dicha edad dependientes.
- d) Las personas incluidas en el ámbito de aplicación de los Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea ratificados por España en los que sea de aplicación la libre circulación de trabajadores.
- e) Los extranjeros que no estando incluidos en los párrafos anteriores se encuentren con residencia legal en España.

3.2 Edad: Tener cumplidos dieciséis años y no exceder, en su caso, de la edad máxima de jubilación forzosa.

3.3 Titulación: Estar en posesión o en condiciones de obtener el título de Doctor. Se entenderá que un aspirante está en condiciones de obtener el título de doctor cuando hubiera resultado aprobado para dicho grado tras la lectura de la correspondiente tesis doctoral. Los aspirantes con titulaciones obtenidas en el extranjero deberán acreditar que están en posesión de la correspondiente convalidación o de la credencial que acredite, en su caso, su homologación. Este requisito no será de aplicación a los aspirantes que hubieran obtenido el reconocimiento de su cualificación profesional, en el ámbito de las profesiones reguladas, al amparo de las Disposiciones de Derecho Comunitario.

3.4 Poseer la capacidad funcional para el desempeño de las tareas.

3.5 Habilidadación: No haber sido separado mediante expediente disciplinario del servicio de cualquiera de las Administraciones Públicas y de los órganos constitucionales o estatutarios de las Comunidades autónomas, ni hallarse en inhabilitación absoluta o especial para empleos o cargos públicos por resolución judicial, o para ejercer funciones similares a las desempeñaban en el caso de personal laboral, en el que hubiese sido separado o inhabilitado. En el caso de ser nacional de otro Estado, no hallarse inhabilitado o en situación equivalente, ni haber sido sometido a sanción disciplinaria o equivalente que impida, en su estado, en los mismos términos el acceso al empleo público.

4. Solicitudes

4.1 Quienes deseen participar en estas pruebas selectivas deberán hacerlo constar en el modelo de solicitud 790 que será facilitado gratuitamente en Internet en el punto de Acceso General (administracion.gob.es/PAG/modelo790).

4.2 La presentación de solicitudes se realizará por cualquiera de los siguientes medios:

a) De modo telemático, haciendo uso del servicio para la Inscripción en Procesos Selectivos del Punto de Acceso General (administracion.gob.es/PAG/ips). La presentación por esta vía permitirá:

1. Inscripción en línea del modelo 790.
2. Anexar documentos a su solicitud.
3. Pago telemático de las tasas.
4. Registro electrónico de la solicitud.

En las solicitudes cumplimentadas por vía telemática, la documentación adicional que, según lo previsto en los apartados 4.6 y 4.7, deben remitir junto con la solicitud, lo podrán hacer anexionándola, en documento pdf, a la solicitud telemática o presentándola directamente en los lugares previstos en la letra siguiente.

b) Así mismo, también podrán formalizarse las solicitudes en soporte papel, rellenando e imprimiendo el modelo 790 referido en la base anterior y presentándolo en los Registros Generales del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) (avenida Complutense, 40, 28040 Madrid); del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) (calle Vía Láctea, s/n, 38200 La Laguna. Santa Cruz de Tenerife); del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), (avenida de Monforte de Lemos, n.º 5, 28029 Madrid); de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) (C/ Serrano, 117, 28006 Madrid), del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA) (Carretera de la Coruña, km 7,5, 28040 Madrid); del Instituto Español de Oceanografía (IEO) (C/ Corazón de María, n.º 8, 28002 Madrid); en el Instituto Geológico y Minero de España (IGME) (C/ Ríos Rosas, n.º 23, 28003 Madrid) y en el Instituto Nacional de Técnicas Aeroespacial «Esteban Terradas» (INTA) (carretera de Ajalvir, s/n 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid) o del Ministerio de Economía y Competitividad (paseo de la Castellana, 162, 28046 Madrid); así como en los registros de las Delegaciones y Subdelegaciones del Gobierno de la Administración General del Estado, sin perjuicio de lo dispuesto en el apartado duodécimo de la Orden APU/3416/2007, de 14 de noviembre, por la que se establecen las bases comunes que regirán los procesos selectivos para ingreso o acceso en cuerpos o escalas de la Administración General del Estado.

4.3 Pago de la tasa de los derechos de examen.—El ingreso del importe correspondiente a los derechos de examen se efectuará, junto con la presentación de la solicitud, en cualquier banco, caja de ahorros o cooperativa de crédito de las que actúan como entidades colaboradoras en la recaudación tributaria. En la solicitud deberá constar que se ha realizado el correspondiente ingreso de los derechos de examen, mediante validación de la entidad colaboradora en la que se realice el ingreso, a través de certificación mecánica, o en su defecto, sello y firma autorizada de la misma en el espacio reservado a estos efectos.

En aquellos supuestos en los que se haya optado por realizar la presentación telemática a través del servicio para la inscripción en Procesos Selectivos (administracion.gob.es/PAG/ips) del Punto de Acceso General la constancia de correcto pago de las tasas estará avalado por el Número de Referencia Completo (NRC) emitido por la AEAT que figurará en el justificante de registro.

4.4 En todo caso, la solicitud deberá presentarse en el plazo de veinte días naturales contados a partir del día siguiente al de la fecha de publicación de esta convocatoria en el Boletín Oficial del Estado y se dirigirá a la Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad. La no presentación de ésta en tiempo y forma supondrá la exclusión del aspirante.

4.5 Solo podrá presentarse una solicitud, en la cual deberá incluirse también una única especialidad y se cumplimentará de acuerdo con las instrucciones del anexo III. La presentación de dos o más solicitudes, la inclusión en una instancia de dos o más

especialidades o la falta de reflejo en la misma de una especialidad concreta supondrá la exclusión del aspirante sin que estos errores puedan ser subsanados posteriormente.

4.6 Todas las solicitudes deberán acompañarse de un currículum vitae del solicitante. Las solicitudes que se presenten en formato papel acompañaran en soporte informático (CD-ROM), un archivo en formato pdf del mismo. Este archivo deberá identificarse con la denominación siguiente: «CV_apellidos y nombre del candidato». Así mismo el día de la citación para la realización de la primera fase del concurso y en el momento de la presentación para su realización, los aspirantes deberán hacer entrega al Tribunal, en sobre cerrado y con un máximo de cinco páginas (UNE-A4), de un resumen que contenga su visión acerca del estado actual del tema objeto de la plaza convocada, así como de sus posibles líneas de evolución y de la actividad que prevean desarrollar en relación con la especialidad por la que se presenta, según se explicita en el punto 4 del anexo I «Descripción del proceso selectivo» de esta convocatoria. La no presentación de dicho resumen en el día y momento indicados, supondrá la imposibilidad de continuación con la realización del ejercicio por parte del aspirante.

Así mismo, junto con la solicitud, deberá también acompañarse de una fotocopia de la titulación del grado de Doctor y en el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero será necesario adjuntar conjuntamente copia de la correspondiente convalidación o de la credencial que acredite, en su caso, su homologación.

La no presentación del currículum vitae en tiempo y forma supondrá la exclusión del aspirante sin posibilidad de subsanación. Del mismo modo la no presentación de la copia de la titulación del grado de doctorado supondrá igualmente la exclusión del aspirante, no obstante en este supuesto esta circunstancia si puede ser subsanada en el plazo de alegaciones a las listas de admitidos y excluidos provisionales.

4.7 Los aspirantes que tengan la condición de funcionarios de Organismos Internacionales deberán acompañar a la solicitud las certificaciones de homologación o, con carácter excepcional, presentarlas al órgano de selección con antelación a la celebración de las correspondientes pruebas.

4.8 La solicitud se cumplimentará de acuerdo con las instrucciones del anexo III.

5. Tribunales

5.1 Los Tribunales calificadoros de este proceso selectivo son los que figuran como anexo II a esta convocatoria.

5.2 Los Tribunales, de acuerdo con el artículo 14 de la Constitución española, velarán por el estricto cumplimiento del principio de igualdad de oportunidades entre ambos sexos.

Corresponderá a los Tribunales la consideración, verificación y apreciación de las incidencias que pudieran surgir en el desarrollo de los ejercicios, adoptando al respecto las decisiones motivadas que estimen pertinentes.

5.3 A efectos de comunicaciones y demás incidencias los Tribunales, en función del Organismo al que se encuentren adscritas las plazas convocadas, tendrán sus sedes en:

– Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, avenida de la Complutense, n.º 40, 28040 Madrid, teléfonos 913466000, dirección de correo electrónico: recursos.humanos@ciemat.es.

– Instituto de Astrofísica de Canarias, calle Vía Láctea s/n, 38200 La Laguna (Santa Cruz de Tenerife), teléfonos: 922605381 y 922605200, dirección de correo electrónico: iff@iac.es.

– Instituto de Salud Carlos III, Avda. Monforte de Lemos, n.º 5, 28029 Madrid, teléfonos: 918222746, dirección de correo electrónico: personaloposiciones@isciii.es.

– Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, calle Serrano 117, 28006 Madrid, teléfonos: 915681832; 915681834 y 915681835, dirección de correo electrónico: sspf@csic.es.

– Instituto Español de Oceanografía. C/ Corazón de María n.º 8, 28002 Madrid; Teléfono: 913421148, dirección de correo electrónico: spersonal@md.ieo.es.

– Instituto Geológico y Minero de España. C/ Ríos Rosas n.º 23, 28003 Madrid; Teléfono: 913495722 y 913495710, dirección de correo electrónico: recursoshumanos@igme.es.

– Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agrarias y Alimentarias. Carretera la Coruña, km 7,5, 28040 Madrid; Teléfono 913473999 y 913473977, dirección de correo electrónico: secgen@inia.es.

– Instituto Nacional de Técnicas Aeroespacial «Esteban Terradas». Carretera de Ajalvir, s/n, 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid); teléfono 91 520 12 27, 91 520 13 11; 91 520 12 43, dirección de correo electrónico: personalfuncionario@inta.es.

5.4 En la sesión de constitución de cada uno de los Tribunales de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), estos designaran, de entre los vocales, un Secretario/a titular y suplente de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 3 apartado 10, del Real Decreto 196/2015, de 22 de marzo («Boletín Oficial del Estado» n.º 70, del 23 de marzo), por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2015, garantizando la paridad entre mujeres y hombres.

6. *Desarrollo del proceso selectivo*

El orden de actuación de los opositores se iniciará alfabéticamente en cada especialidad por el primero de la letra J, según lo establecido en la Resolución de la Secretaría de Estado de Administraciones Públicas de 5 de febrero de 2015 («Boletín Oficial del Estado» n.º 36, del 11 de febrero).

Toda información que afecte a la presente convocatoria y al desarrollo del proceso selectivo estará disponible en el Punto de Acceso General administracion.gob.es.

7. *Norma final*

Al presente proceso selectivo le será de aplicación la Ley 7/2007, de 12 de abril, por la que se aprueba el Estatuto Básico del Empleado Público, el resto de la legislación vigente en la materia y lo dispuesto en la presente convocatoria.

Contra la presente convocatoria, podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el Ministro de Economía y Competitividad en el plazo de un mes desde su publicación o bien recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses desde su publicación, ante el Juzgado Central de lo contencioso administrativo, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y 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 30/1992, de 26 de noviembre.

Madrid, 9 de octubre de 2015.–El Ministro de Economía y Competitividad, P. D. (Orden 1695/2012, de 27 de julio), el Subsecretario de Economía y Competitividad, Miguel Temboury Redondo.

ANEXO I

Descripción del proceso selectivo

1. El proceso selectivo de las diferentes especialidades consistirá en un concurso de méritos desarrollado en dos fases.

2. Las dos fases del concurso del proceso selectivo de las diferentes especialidades se celebrarán en la localidad y lugar que se explicitará en la Orden por la que se aprueben las listas provisionales de admitidos y excluidos al proceso selectivo.

3. En las dos fases de concurso, el Tribunal correspondiente a cada especialidad convocará sucesivamente a las personas que hayan sido admitidas en la misma.

4. Las personas admitidas al proceso selectivo podrán solicitar en las dos fases de que consta el concurso, con carácter previo, la utilización de los medios audiovisuales que precisen para su exposición.

Quienes no posean la nacionalidad española y sean nacionales de otros Estados miembros de la Unión Europea podrán realizar las pruebas en inglés.

5. En el momento de la presentación para la realización de la primera fase del concurso, y antes del inicio de la misma, los candidatos entregarán al Tribunal los trabajos y documentos acreditativos del contenido de su correspondiente Currículo y, en sobre cerrado, un resumen con un máximo de cinco páginas (UNE_A4) que contenga 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 prevean desarrollar en relación con la especialidad por la que se presenta.

La falta de presentación de la indicada documentación y del resumen, implicará la exclusión del proceso selectivo.

6. La primera fase de concurso, de carácter eliminatorio, que tiene por objeto la comprobación y calificación de los méritos de los aspirantes, consistirá en la exposición oral y pública por quienes aspiran a la plaza, en el tiempo máximo de treinta minutos, de los méritos alegados y de la labor científica desarrollada descrita en el currículum vitae. Seguidamente, el Tribunal debatirá con el aspirante, durante un tiempo máximo de una hora, sobre el contenido de su exposición oral, pudiendo formular todas las preguntas que considere convenientes y, fundamentalmente, aquellas que se relacionen con los temas de trabajo más relevantes de la investigación.

En esta fase del concurso se valorarán los méritos relacionados con la especialidad hasta un máximo de 40 puntos, según el baremo siguiente:

a) La participación en proyectos de I+D. La dirección o coordinación científica de grupos, de proyectos de investigación; de equipamientos o de instalaciones singulares. Las contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas. La redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico. La redacción de artículos publicados en revistas científicas (máximo 20 puntos).

b) Las comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicas nacionales o internacionales. La elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso. La dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas. La tutoría de becarios del Programa de Formación de Personal Investigador o de otros programas de formación similares. La dirección de cursos de postgrado o cursos de especialización. El desarrollo de actividades que den lugar a la obtención de patentes. La experiencia en centros de investigación nacionales o extranjeros (máximo 12 puntos).

c) La participación en trabajos e informes de asesoramiento científico. La participación en la implantación de sistemas de calidad en organizaciones. Los estudios astrofísicos, geológicos, hidrológicos, oceanográficos, energéticos, medioambientales, biosanitarios o de cualquier otra naturaleza científica realizados con fines de investigación. El estudio y desarrollo de nuevos procesos, sistemas o métodos. El diseño, construcción y experimentación de prototipos y plantas piloto. Las actividades de divulgación de la

ciencia. La participación en actividades de gestión científica. Cualquier otro mérito que alegue el aspirante relacionado con la especialidad objeto de la convocatoria (máximo 8 puntos).

Solo se podrán valorar los méritos que se tuvieran debidamente acreditados en la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes.

La calificación de los aspirantes relativa a los méritos contenidos en los diferentes apartados del baremo de esta primera fase del concurso se hará mediante deliberación conjunta de los miembros de los correspondientes Tribunales, cada uno de los cuales podrá adjudicar a cada aspirante de cero a la puntuación máxima señalada en cada apartado. Dichas calificaciones deberán justificarse individualmente por los miembros de los Tribunales mediante la formulación por escrito de un juicio razonado relativo a la valoración de cada uno de los méritos antes relacionados. Los mencionados escritos de justificación se unirán al acta correspondiente.

La puntuación correspondiente en cada apartado será la media de las puntuaciones asignadas por cada uno de los miembros del Tribunal, excluidas la puntuación más alta y la más baja, y sin que en ningún caso pueda excluirse más de una máxima y de una mínima.

La puntuación final de cada aspirante en esta primera fase del concurso vendrá determinada por la suma de las puntuaciones asignadas en cada uno de los apartados de este anexo, siendo necesario alcanzar 20 puntos, como mínimo, para pasar a la segunda fase.

En ningún caso la puntuación obtenida en la primera fase del concurso podrá aplicarse para superar la segunda fase.

7. Para la realización de la segunda fase del concurso, el Tribunal correspondiente a cada especialidad convocará sucesivamente a los aspirantes admitidos en la misma que hayan superado la primera fase.

8. La segunda fase del concurso, tiene por objeto comprobar la adecuación de los méritos, competencias y capacidades de los aspirantes con las características y funciones de la plaza por la que participa y consistirá en la exposición oral y pública por el aspirante, durante un tiempo máximo de una hora, de su visión de la actividad que podría desarrollar, en su caso, en relación con el área de conocimiento o especialidad objeto de la plaza convocada, así como de sus posibles líneas de evolución. Seguidamente, el Tribunal debatirá con el aspirante, durante un tiempo máximo de una hora, acerca de los contenidos científicos expuestos y de todos aquellos aspectos que considere relevantes. Se valorará su conocimiento de la especialidad y de las innovaciones y avances científicos que haya experimentado, así como su visión de la evolución del área en el futuro y de las líneas de investigación posibles, según el siguiente baremo:

a) Su conocimiento y visión de la evolución de la especialidad científica o tecnológica (máximo 8 puntos).

b) La contribución del aspirante al avance del conocimiento. El grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación a desarrollar (máximo 12 puntos).

Esta segunda fase tendrá una valoración máxima de 20 puntos. La calificación de los aspirantes relativa a los méritos contenidos en los apartados del baremo de esta segunda fase del concurso se hará mediante deliberación conjunta de los miembros de los correspondientes Tribunales, cada uno de los cuales podrá adjudicar a cada aspirante de cero a la puntuación máxima señalada en cada apartado.

La puntuación correspondiente en cada apartado será la media de las puntuaciones asignadas por cada uno de los miembros del Tribunal, excluidas la puntuación más alta y la más baja, y sin que en ningún caso pueda excluirse más de una máxima y de una mínima.

La puntuación final de cada aspirante en esta segunda fase del concurso vendrá determinada por la suma de las puntuaciones asignadas en cada uno de los apartados de este anexo, siendo necesario alcanzar 10 puntos, como mínimo, para superar esta segunda fase.

9. La puntuación final del concurso para cada especialidad será la suma de las puntuaciones obtenidas en cada fase del concurso.

En caso de empate el orden de prelación se establecerá atendiendo a los siguientes criterios:

- 1.º Mayor puntuación obtenida en la primera fase de concurso.
- 2.º Mayor puntuación obtenida en esa primera fase de concurso en el apartado a), b) y c) valorados sucesivamente en el orden indicado.
- 3.º Mayor puntuación obtenida en la segunda fase del concurso en los apartados a) y b) valorados sucesivamente en el orden indicado.
- 4.º De persistir el empate el Tribunal resolverá por votación.

10. Si alguna de las aspirantes no pudiera completar el proceso selectivo a causa de embarazo de riesgo o parto, debidamente acreditado, su situación quedará condicionada a la finalización del mismo y a la superación de las fases que hayan quedado aplazadas, no pudiendo demorarse éstas de manera que se menoscabe el derecho del resto de los aspirantes a una resolución del proceso ajustada a tiempos razonables, lo que deberá ser valorado por el Tribunal correspondiente, y en todo caso la realización de las mismas tendrá lugar antes de la publicación de la lista de aspirantes que han superado el proceso selectivo.

11. Quienes tengan la condición de funcionarios de Organismos Internacionales estarán exentos de la realización de aquellas pruebas o ejercicios que la Comisión Permanente de Homologación considere que tienen por objeto acreditar conocimientos ya exigidos para el desempeño de sus puestos de origen en el Organismo Internacional correspondiente.

12. Otras previsiones: los Tribunales podrán disponer la incorporación a sus trabajos de especialistas que les asesoren, designados previamente por el Presidente del Tribunal, para todas o algunas de las pruebas del proceso selectivo. Dichos asesores colaborarán con el órgano de selección exclusivamente en el ejercicio de sus especialidades técnicas.

13. Dentro del marco establecido por estas bases y demás normas reguladoras de la presente convocatoria, se autoriza a los miembros de los distintos Tribunales Titular y Suplente para su actuación simultáneamente.

ANEXO II

Tribunales calificadoros

Tribunal n.º 1. Especialidad: «Historia de la transmisión intelectual y cultural en el Mediterráneo»

Tribunal titular:

Presidente: Juan Pedro Monferrer Sala; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Emma María Falque Rey; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

M. Esperanza Alfonso Carro; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Miguel Ángel Bunes Ibarra; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Javier Castaño González; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Mercedes López Salva; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Mariano Gómez Aranda; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

José Martínez Delgado; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Fernando Jesús Bouza Álvarez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Ana Gómez Rabal; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 2. Especialidad: «Población y demografía»

Tribunal titular:

Presidente: Vicente Rodríguez Rodríguez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Ana María López Sala; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Margarita del Olmo Pintado; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Severino Escolano Utrilla; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Pedro Reques Velasco; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Isabel Pujadas Rubiés; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Diego Ramiro Fariñas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

M. Silveria Agullo Tomas; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Joaquín Arango Vila-Belda; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

María Dolores Puga González; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 3. Especialidad: «Arqueología y antropología cultural»

Tribunal titular:

Presidenta: M. Soledad Corchón Rodríguez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Juan Manuel Vicent García; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Ignacio Jesús Clemente Conte; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

M. Carmen del Arco Aguilar; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Montserrat Ventura Oller; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: José Luis Escacena Carrasco; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

María Trinidad Tortosa Rocamora; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Cesar Parcerou Oubiña; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Joan Sanmarti Grego; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Yolanda Fernández Jalvo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal n.º 4. Especialidad: «Filología griega y latina»

Tribunal titular:

Presidente: Joaquín María Gorrochategui Churruca; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Helena Rodríguez Somolinos; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Matilde Conde Salazar; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

José Joaquín Caerols Pérez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Antonio Revuelta Puigdollers; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Ana María Moure Casas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

Juan Rodríguez Somolinos; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Inmaculada P. Pérez Martín; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
José Solís de los Santos; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Mercedes Díaz de Cerio Díez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 5. Especialidad: «Estudios medievales»

Tribunal titular:

Presidente: José Vicente Cabezuelo Pliego; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

Isabel Beceiro Pita; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Blanca Gari de Aguilera; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Pere Verdes Pijuán; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Ana María Echevarría Arsuaga; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: María Asenjo González; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

Máximo Diago Hernando; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Carlos Laliena Corbera; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
M. Isabel C. Jular Pérez-Alfaro; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Francisco García Fitz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 6. Especialidad: «Estudios árabes»

Tribunal titular:

Presidenta: Expiración García Sánchez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Vocales:

José Miguel Puerta Vilchez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Delfina Serrano Ruano; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Roser Salicru Lluch; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Ignacio Ferrando Frutos; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Rafael Jesús López Guzmán; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

M. Teresa Penelas Meléndez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
María Ángeles Vicente Sánchez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
José Ramírez del Río; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Ahmed Salem Ould Mohamed-Baba; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 7. Especialidad: «Economía, políticas públicas e innovación»

Tribunal titular:

Presidente: Luis Vicente Sanz Menéndez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Adela García Aracil; Escala de Científicos Titulares de OPs.
Inés Macho Stadler; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Juan Jesús Rey Rocha; Escala de Investigadores Científicos de OPs.
Roberto Garvia Soto; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: M. Paloma Sánchez Muñoz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

José F. Aguiar González; Escala de Investigadores Científicos de OPs.
Pablo Campos Palacín; Escala de Profesores de Investigación de OPs.
Esther Hauk; Escala de Investigadores Científicos de OPs.
Nuria Esther Font Borrás; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 8. Especialidad: «Historia del arte y estudios sobre patrimonio material»

Tribunal titular:

Presidente: Antonio Almagro Gorbea; Escala de Profesores de Investigación de OPs.

Vocales:

Therese Marie Martín; Escala de Científicos Titulares de OPs.
Wifredo Rincón García; Escala de Profesores de Investigación de OPs.
Miguel Ángel Tabales Rodríguez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
M. Elena Díez Jorge; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: M. Dolores Campos Sánchez-Bordona; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

José Miguel Cabañas Bravo; Escala de Investigadores Científicos de OPs.
M. Ángeles Villegas Broncano Dolores; Escala de Investigadores Científicos de OPs.
Sergio Martínez Lillo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Susana Calvo Capilla; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 9. Especialidad: «Patrimonio documental»

Tribunal titular:

Presidente: Manuel José Recuero Astray; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Ana María Carballeira Debasa; Escala de Científicos Titulares de OPs.
Isidro García Tato; Escala de Científicos Titulares de OPs.
Marta Cendón Fernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Antonio Sánchez González; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Isabel Montes Romero-Camacho; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

César Olivera Serrano; Escala de Científicos Titulares de OPs.
Dolores Fraga Sampedro; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Francisco J. Pérez Rodríguez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Concepción Mendo Carmona; Cuerpo de Catedráticos de Escuelas Universitarias.

Tribunal n.º 10. «Biotecnología molecular y de sistemas»

Tribunal titular:

Presidente: Miguel Vicente Muñoz; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

María Auxiliadora Prieto Jiménez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

José Luis Revuelta Doval; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Silvia Marques Martín; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

José María Carazo García; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Marta Cascante Serratos; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

José Ramón Naranjo Orovio; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Jordi García Ojalvo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Juncal Garmendia García; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Francisco José Iborra Rodríguez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 11. «Plasticidad celular en vertebrados: desarrollo embrionario y cáncer»

Tribunal titular:

Presidenta: Amparo Cano García; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Pedro Alfonso Lazo-Zbikowski Taracena; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Juan Manuel Galceran Sáez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Luis Fernando Casares Fernández; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Ana María Zubiaga Elordieta; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Eugenio M. Santos de Dios; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

M. Isabel Fariña Gómez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Ángel Luis Barco Guerrero; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

James Castelli-Gair Hombria; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Gema Moreno Bueno; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 12. «Especificación de los circuitos neuronales en vertebrados»

Tribunal titular:

Presidente: Eduardo Soriano García; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Eloísa Herrera González de Molina; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Víctor Borrell Franco; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Paola Bovolenta Nicolao; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Manuel Álvarez Dolado; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Elisa Martí Gorostiza; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Ricardo Pardal Redondo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Guillermina López Bendito; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Rafael Fernández Chacón; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Peter Askjaer; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 13. «Mecanismos de señalización, neurotransmisión y plasticidad del sistema nervioso»

Tribunal titular:

Presidente: José María Frade López; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Vocales:

M. Rosario Moratalla Villalba; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Santiago Canals Gamonedá; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Francisco Javier Cudeiro Mazaira; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
M. Asunción Colino Matilla; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Laura López Mascaraque; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Luis Miguel García Segura; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Luis Miguel Martínez Otero; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Manuel Sánchez Malmierca; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
María Ángeles Moro Sánchez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 14. «Bioinformática y biofísica»

Tribunal titular:

Presidente: Modesto Orozco López; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

M. Itziar Alcorta Calvo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Amalia Martínez Mir; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
José Antonio Cuesta Ruiz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Susanna Manrubia Cuevas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Alicia Alonso Izquierdo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

Amancio Carnero Moya; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Pablo Chacón Montes; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Fernando Faló Fornies; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Ana M. Ripoll Aracil; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 15. Especialidad: «Estabilidad genómica y envejecimiento»; «Regulación y estabilidad genómica»

Tribunal titular:

Presidenta: Pilar Pérez González; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Vocales:

José Carlos Reyes Rosa; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Felipe Cortes Ledesma; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Silvia Ayora Hirsch; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Markus Proft; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Francisco Antequera Márquez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

María Paloma Pérez Sánchez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

José Félix Prado Velasco; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Marta Casado Pinna; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

José Pérez Martín; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal n.º 16. Especialidad: «Expresión génica y desarrollo»

Tribunal titular:

Presidenta: María Ángeles Ros Lasierra; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Jordi García Fernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Nuria Flames Bonilla; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Concepción Martínez Álvarez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Juan Mario Hurle González; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Pedro Crespo Baraja; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Carmen Gallego González; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Ramón Merino Pérez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

M. Dolores Martín Bermud; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Jerónimo Bravo Sicilia; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 17. Especialidad: «Biotecnología y biología molecular»

Tribunal titular:

Presidenta: Rosa María Ruiz Vázquez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Joaquín Ariño Carmona; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Juan Manuel Lema Rodicio; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

José Fernando Díaz Pereira; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

M. Mercedes Tamame González; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: José Mario Mellado García; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Catalina Hernández Sánchez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Manuel Antonio Muñoz Guinea; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Joaquín Teixido Calvo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

M. Isabel González Roncero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 18. Especialidad: «Microscopia y estructura de macromoléculas»

Tribunal titular:

Presidente: José López Carrascosa; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

María Cristina Vega Fernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Germán Alejandro Rivas Caballer; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Alberto Marina Moreno; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
María Carmen San Martín Pastrana; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Cristina Risco Ortiz; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Vocales:

Juan Antonio Hermoso Domínguez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Rafael Giraldo Suárez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Vicente Rubio Zamora; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
María Gracia Sola Vilarrubias; Escala de Científicos Titulares de OPIs..

Tribunal n.º 19. Especialidad: «Señalización intracelular por receptores para antígeno»

Tribunal titular:

Presidenta: María Luisa Gaspar Alonso-Vega; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

José Ramón Regueiro González-Barros; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Hisse Martien Van Santen; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Yolanda Rodríguez Carrasco; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
María del Mar Vales Gómez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Francisco Sánchez Madrid; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

Ana Isabel Cuenda Méndez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Antonio Castrillo Viguera; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
M. Dolores Jaraquemada Pérez de Guzmán; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
López-Botet Arbona, José Miguel; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 20. Especialidad: «Biología molecular y celular del desarrollo»

Tribunal titular:

Presidente: Ernesto Sánchez-Herrero Arbide; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

M. Hitos Domínguez Castellano; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Jaime Juan Carvajal García-Valdecasas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Joaquín Culi Espigul; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Sonsoles Campuzano Corrales; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: M. Mar Ruiz Gómez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Vocales:

Antonio Baonza Cuenca; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Juan Ramón Martínez Morales; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
M. José Sánchez Sanz; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Marta Llimargas Casanova; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 21. Especialidad: «Función y estructura de complejos macromoleculares»

Tribunal titular:

Presidente: Andrés Aguilera López; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

María Gómez Vicentefranqueira; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Francisco Javier Gomis Ruth; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Nuria Verdaguer Massana; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Luis Blanco Dávila; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Martínez Salas, M. Encarnación; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Sergio N. Moreno Pérez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

José María Casanovas Suelves; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Montserrat Corominas Guiu; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Albert Jordán Valles; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 22. Especialidad: «Mecanismos moleculares de la patología humana»

Tribunal titular:

Presidente: Manuel Guzmán Pastor; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Ángela María Martínez Valverde; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Manuel Carlos López López; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

M. Carmen García Ruiz; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

José Alberto Martín Pendas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Paloma Martín Sanz; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Mariano Sánchez Crespo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Francisco Gamarro Conde; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

M. Cristina Suñol Esquirol; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Xose Ramón García Bustelo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal n.º 23. Especialidad: «Invasiones biológicas»

Tribunal titular:

Presidente: Pedro Diego Jordano Barbudo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

M. Pilar Castro Díez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Daniel Sol Rueda; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Adrián Escudero Alcántara; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

María Teresa Garnatje Roca; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: M. José Leiva Morales; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Vocales:

Carlos Vila Arbones; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Juli García Pausas; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Emili García Berthou; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
María Teresa Alcoverro Pedrola; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 24. Especialidad: «Elementos móviles en estructura del genoma y adaptación»

Tribunal titular:

Presidente: Josep María de Casacuberta Suñer; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Marta Pascual Berniola; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Inés Álvarez Fernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Mauro Santos Maroño; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Eloy Revilla Sánchez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Carmen Segarra Robert; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Vocales:

Gonzalo Nieto Feliner; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Isabel Sanmartín Bastida; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Antonio Barbadilla Prados; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Jennifer Ann Leonard; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 25. Especialidad: «Cristalografía y cristalización de compuestos agroquímicos, farmacéuticos o minerales de interés tecnológico»

Tribunal titular:

Presidente: Santiago García Granda; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

Pilar Gómez Sal; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Fermín Ojalora Muñoz; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
M. Ángeles Monge Bravo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Fernando José Lahoz Díaz; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: M. Sol López Andrés; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Vocales:

Carlos Manuel Rodríguez Navarro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Alberto López Galindo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
M. Asunción Fernández Camacho; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Carlos Tomas Ayora Ibáñez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal n.º 26. Especialidad: «Hidrología subterránea: flujos y transporte reactivo en medios heterogéneos»

Tribunal titular:

Presidente: José Jaime Gómez Hernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

M. Pilar Llorens García; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
M. José Polo Gómez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Emilio Hernández García; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Santiago Beguería Portugués; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: María del Mar Viana Rodríguez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Francisco Javier Elorza Tenreiro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
M. Sol Manzano Arellano; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
José Andrés Alastuey Uros; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Josep María Soler Matamala; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal n.º 27. Especialidad: «Geoquímica y calidad del aire»

Tribunal titular:

Presidenta: Purificación López Mahía; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

Antonio Luis Delgado Huertas; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Begoña Artiñano Rodríguez de Torres; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Rafael Fort González; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Joan Miquel Torta Margalef; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Joan Martí Molist; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Vocales:

María Soledad Callen Romero; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Jaime Javier Crespo Mira; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Jordina Belmonte Soler; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Juan José Curto Subirats; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 28. Especialidad: «Ecología animal»

Tribunal titular:

Presidenta: Beatriz María Arroyo López; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Giacomo Tavecchia; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Paola Laiolo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Amalia Morales Hernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Brent Charles Emerson; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Francesc Xavier Turon Barrera; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Susana Suárez Seoane; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

José Ramón Obeso Suárez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Ana Sanz Rus; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Manuel Julio Nogales Hidalgo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal n.º 29. Especialidad: «Biología y/o ecología evolutiva»

Tribunal titular:

Presidenta: Ana María Traveset Vilagines; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Jesús Miguel Avilés Regodón; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Aurora García-Dorado García; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

José María Martínez Fernández-Palacios; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Miguel Verdú del Campo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Josep Peñuelas Reixach; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

M. Ángeles Puig García; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

M. Dolores Ochando González; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

M. Rosario Calderón Fernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Jorge Moya Laraño; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 30. Especialidad: «Biodiversidad y biología de la conservación»

Tribunal titular:

Presidenta: M. Teresa C. Tellería Jorge; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

José Castresana Villamor; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

M.^a Begoña García González; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Santiago Mañosa Rife; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Begoña Peco Vázquez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Pleguezuelos Gómez, Juan Manuel; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Yolanda Filella Cubells; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

M. Concepción López Alados; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

M. Montserrat Martínez Ortega; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Juan Carranza Almansa; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 31. Especialidad: «Ecología de organismos y ecosistemas marinos»

Tribunal titular:

Presidente: Javier Romero Martinengo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Vocales:

M. Elsa Vázquez Otero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Antonio Cobelo García; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

M. Milagrosa Gómez Cabrera; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Annie Machordom Barbe; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Montserrat Vidal Barcelona; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Vocales:

Ricardo Beiras García-Sabell; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Ricardo Francisco J. Prego Reboredo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

M. Soledad Izquierdo López; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Ignacio Hernández Carrero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 32. Especialidad: «Oceanografía biogeoquímica, biológica y física»

Tribunal titular:

Presidenta: M. Soledad García Gil; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Jorge Benito Guillen Aranda; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Alonso Hernández Guerra; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Antonio Manuel Bode Riestra; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Juana M. Santana Casiano; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Javier García Guinea; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Ana Gordoia Ezquerria; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Ángel Rodríguez Santana; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Irene Alejo Flores; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

M. Esther Torres Padrón; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 33. Especialidad: «Hidrología y procesos geoambientales»

Tribunal titular:

Presidente: Jesús Carrera Ramírez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Susanne Schnabel; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

M. Asunción Romero Díaz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

José Francisco Martín Duque; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Sergio M. Vicente Serrano; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Rosa Ana Menéndez Duarte; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Vocales:

Enrique Vázquez Suñe; Escala de Científicos Titulares de OPs.
Ana María Camarasa Belmonte; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Andrés Díez Herrero; Escala de Científicos Titulares de OPs.
Carlos Sancho Marcen; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 34. «Procesos de cambio global actual o pasado en ciencias de la tierra»

Tribunal titular:

Presidente: Pedro Anadón Monzón; Escala de Investigadores Científicos de OPs.
Vocales:

Ana Moreno Caballud; Escala de Científicos Titulares de OPs.
M. Belén Rodríguez de Fonseca; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Joaquín Rodríguez Vidal; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
José Manuel Gutiérrez Llorente; Escala de Profesores de Investigación de OPs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Heather Marie Stoll Donath; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Vocales:

Alfonso Saiz López; Escala de Investigadores Científicos de OPs.
Santiago Giralt Romeu; Escala de Científicos Titulares de OPs.
Jesús Damián de la Rosa Díaz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
María del Mar Viana Rodríguez; Escala de Científicos Titulares de OPs.

Tribunal n.º 35. Especialidad: «Ecología interactiva de aguas continentales»

Tribunal titular:

Presidenta: María Eugenia Martí Roca; Escala de Científicos Titulares de OPs.
Vocales:

Enrique Navarro Rodríguez; Escala de Científicos Titulares de OPs.
M. Carmen Díaz Paniagua; Escala de Investigadores Científicos de OPs.
M. Rosa Miracle Sole; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Manuel Villar Argaiz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Miguel Álvarez Cobelas; Escala de Investigadores Científicos de OPs.
Vocales:

Esperança Gacia Pasola; Escala de Científicos Titulares de OPs.
Francisco Javier Lobon Cervia; Escala de Investigadores Científicos de OPs.
M. Isabel Muñoz Gracia; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Antonio Camacho González; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 36. Especialidad: «Tecnología para el estudio de procesos oceanográficos»

Tribunal titular:

Presidente: Alejandro Orfila Forster; Escala de Científicos Titulares de OPs.
Vocales:

Marta Álvarez Rodríguez; Escala de Científicos Titulares de OPs.
Isabel Emma Huertas Cabilla; Escala de Científicos Titulares de OPs.

Miquel Canals Artigas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Gabriel Rosón Porto; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: M. Ángeles Marrero Díaz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Vocales:

Antonio Tovar Sánchez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Eva María Balsa Canto; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Jaime Piera Fernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Íñigo Javier Losada Rodríguez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 37. Especialidad: «Producción y sanidad ganadera»

Tribunal titular:

Presidente: Ángel Ruiz Mantecón; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Vocales:

María Mar Siles Lucas; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Francesc Piferrer Circuns; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Cristina Castillo Rodríguez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Luis Miguel Ortega Mora; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Isabel Yolanda Revilla Novella; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Luis Ángel Rubio San Millán; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Ana María Gómez Peris; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Josep Gasà Gaso; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Christian Gortazar Schmidt; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 38. Especialidad: «Respuestas adaptativas del metaboloma vegetal»

Tribunal titular:

Presidente: Juan José López-Moya Gómez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

María Jesús Rodrigo Esteve; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Luisa María Lois Rojas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Aurelio Gómez Cadenas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Rosa María Cusido Vidal; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Cecilia Gotor Martínez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Vocales:

Rafael Fernández Muñoz; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Josep María de Casacuberta Suñer; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
José María Romero Rodríguez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Teresa Altabella Artigas; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 39. «Calidad, biodiversidad y funcionalidad de suelos»

Tribunal titular:

Presidenta: Montserrat Díaz Raviña; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Rogelio A. Nogales Vargas-Machuca; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Francisco P. Cabrera Capitán; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

M. Teresa Felipe Oriol; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

José María Alcañiz Baldellou; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Emilio Benítez León; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Engracia María Madejón Rodríguez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Serafín Jesús González Prieto; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Rosa María Poch Claret; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Juan José Lucena Marotta; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 40. Especialidad: «Biotecnología de plantas y microorganismos fotosintéticos, patógenos o microsimbióticos»

Tribunal titular:

Presidente: José Pío Beltrán Porter; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Pilar Sánchez Testillano; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Enrique Rojo de la Viesca; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Isabel Marta Allona Alberich; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Agustín Vioque Peña; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Rosa Blanca San Segundo de los Mozos; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

José Manuel Palma Martínez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Diego Vicente Orzaez Calatayud; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Mónica Pernas Ochoa; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Juan Luis Santos Coloma; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 41. «Genética y mejora de cultivos herbáceos»; «Genética y mejora de cultivos leñosos y especies de interés forestal»

Tribunal titular:

Presidente: Antonio José Monforte Gilabert; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

M. Concepción Sánchez Fernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Juan de Dios Alche Ramírez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Ignacio Romagosa Clariana; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

María Teresa Cervera Goy; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Beatriz Lucía Cubero García; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Antonio Luis Granell Richart; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Francisco Javier Pozueta Romero; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Manuel Agustí Fonfría; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Lucía Ramírez Nasto; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 42. Especialidad: «Protección integrada de cultivos»

Tribunal titular:

Presidente: Castañera Domínguez, Pedro; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

M. Amelia Sánchez Pina; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
José Dorado Gómez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Antonio de Vicente Moreno; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Antonieta de Cal Cortina; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Mercedes Campos Aranda; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Alberto Fereres Castiel; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Juan Antonio Navas Cortes; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Vicente S. Marco Mancebón; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Rosa Raposo Llobet; Escala de Científicos Titulares de OPIs..

Tribunal n.º 43. Especialidad: «Fisiología y desarrollo de plantas»

Tribunal titular:

Presidente: Rafael Picorel Castaño; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Ana Isabel Caño Delgado; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
M. Cristina Ferrándiz Maestre; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Oscar Lorenzo Sánchez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
José Antonio Jarillo Quiroga; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Luisa María Sandalio González; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Juan Bautista Jordano Fraga; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Rosa María Rivero Vargas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Ana María Pelacho Aja; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Manuel Ángel Piñeiro Galvín; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 44. Especialidad: «Estudios interdisciplinarios en sistemas agrarios a diferentes escalas»

Tribunal titular:

Presidente: Francisco Orgaz Rosua; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

María Valvanera Zapata Ruiz; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Emilio Nicolás Nicolás; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

M. Inés Mínguez Tudela; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Luis Andreu Cáceres; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

M. Carmen Presidenta: Ruiz Sánchez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Rafael Zas Arregui; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Blanca Beatriz Landa del Castillo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Luisa Gallardo Pino; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Miguel Quemada Sáenz-Badillos; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 45. Especialidad: «Conservación de suelo y agua»

Tribunal titular:

Presidenta: M. Jesús Sánchez Blanco; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Jorge Álvaro Fuentes; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

M. Jesús Sánchez Martín; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

M. Yolanda Cantón Castilla; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Vidal Barrón López de Torre; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: José Manuel Murillo Carpio; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Helena Asteria Gómez Macpherson; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Diego Sebastiano Intrigliolo Molina; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Paloma Bescansa Miquel; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

José María Tarjuelo Martín Benito; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 46. Especialidad: «Genómica y regulación génica de plantas»

Tribunal titular:

Presidente: Julio Salinas Muñoz; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Pilar Cubas Domínguez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Jesús Navas Castillo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

José Enrique Pérez Ortín; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

María Rosa Ponce Molet; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Paloma Mas Martínez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Miguel Ángel Pérez Amador; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Miguel Ángel Blázquez Rodríguez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Eduardo Rodríguez Bejarano; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

M. Montaña Mena Marugán; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 47. Especialidad: «Análisis matemático, geometría y sus aplicaciones»

Tribunal titular:

Presidente: Daniel Faraco Hurtado; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Vocales:

Isabel Fernández Delgado; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Jesús Munarriz Aldaz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

José María Martell Berrocal; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Rosa María Miro Roig; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Eva Antonia Gallardo Gutiérrez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Vocales:

Tomas Luis Gómez de Quiroga; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Francisco Presas Mata; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Fernando Lledo Macau; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Ana María Vargas Rey; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 48. Especialidad: «Sistemas dinámicos, ecuaciones en derivadas parciales y sus aplicaciones»

Tribunal titular:

Presidente: Luis Alberto Ibor Latre; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Ana María Mancho Sánchez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Fabricio Macia Lang; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Keith Mckenzie Rogers; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

María Eugenia Pérez Martínez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Rosa María Donat Beneito; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Amadeu Delshams Valdés; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

David Pérez García; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Eduardo Colorado Heras; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Rosa María Pardo San Gil; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 49. Especialidad: «Paleoambientes fríos en Marte»

Tribunal titular:

Presidenta: Olga Prieto Ballesteros; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

Francisco J. Gómez-Elvira Rodríguez; Escala de Científicos de Defensa.
Luis Carlos Gago Duport; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Jesús Martín-Pintado Martín; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
María Rosa Zapatero Osorio; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Benjamín Montesinos Comino; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Josefa Antón Botella; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Felipe Gómez Gómez; Escala de Científicos de Defensa.
Luisa María Lara López; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Victorino Parro García; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 50. Especialidad: «Población y cinemática estelar en el centro galáctico»

Tribunal titular:

Presidente: Artemio Herrero Davo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Rosa María González Delgado; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Almudena Alonso Herrero; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Ignacio Negueruela Díez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Francisco Najarro de la Parra; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Isabel Márquez Pérez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

José Carlos Guirado Puerta; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
José María Torrelles Arnedo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
M. Inmaculada Domínguez Aguilera; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
José Francisco Gómez Rivero; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 51. Especialidad: «Micropilas de combustible para dispositivos portátiles autónomos»

Tribunal titular:

Presidente: Ramón Alcubilla González; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Francesca Campabadal Segura; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Albert Romano Rodríguez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Sergio Rojas Muñoz; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
M. Helena Castán Lanasa; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Nuria Barniol Beumala; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Miguel Antonio Peña Jiménez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Rosa Villa Sanz; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Anna Roig Serra; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Manuel María Domínguez Pumar; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 52. Especialidad: «Física experimental de neutrinos»

Tribunal titular:

Presidenta: M. Belén Gavela Legazpi; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

Juan Miguel Nieves Pamplona; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
José Ángel Hernando Morata; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
M. Dolores Rodríguez Frías; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Nuria Rius Dionis; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: César Esteban Gómez López; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Susana Cabrera Urban; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Luis A. Labarga Echeverría; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
María Victoria Fonseca González; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Alejandro Algora; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 53. Especialidad: «Físico química del medio interestelar y circumestelar»

Tribunal titular:

Presidenta: Ángeles Isabel Díaz Beltrán; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

Guillermo Manuel Muñoz Caro; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Isabel Tanarro Onrubia; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
José Javier Trujillo Bueno; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
José Ángel Martín Gago; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Manuel López Puertas; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Vocales:

María Carmen Sánchez Contreras; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Ana Inés Gómez de Castro; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Octavio Roncero Villa; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Víctor Herrero Ruiz de Loizaga; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal n.º 54. Especialidad: «Matemáticas»

Tribunal titular:

Presidente: David Martín de Diego; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Vocales:

Ana Bravo Zarza; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Rafael Orive Illera; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Javier Parcet Hernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
María Teresa Martínez-Seara Alonso; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: María Victoria Melián Pérez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Vocales:

Francisco J. Cilleruelo Mateo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Luis Álvarez Cónsul; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Fernando Chamizo Lorente; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Marcela Molina Meyer; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 55. Especialidad: «Física teórica de la materia cuántica y de la información cuántica»

Tribunal titular:

Presidente: Francisco Germán Sierra Rodero; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Esperanza López Manzanares; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Guillermo Gómez Santos; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Luis Miguel Brey Abalo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Cristina Manuel Hidalgo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Margarita María García Pérez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Antonio Gonzalez-Arroyo España; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Fernando Sols Lucía; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Yolanda Lozano Gómez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
M. Pilar Hernández Gamazo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 56. Especialidad: «Instrumentación para imagen médica»

Tribunal titular:

Presidente: Facundo Ballester Pallares; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

Consuelo Borrás Blasco; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Francisca E. Pons Pons; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Álvaro Ruibal Morell; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Miguel Ángel Pozo García; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Montserrat Robles Viejo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Vocales:

José Viña Ribes; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Pablo Botella Asunción; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
María Josefa Alonso Fernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
María José Rodríguez Álvarez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 57. Especialidad: «Ciencias del espacio: observación de la tierra y del cosmos»

Tribunal titular:

Presidente: Manuel Hernández Pajares; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Minia Manteiga Outeiro; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Ignasi Ribas Canudas; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Enric Palle Bago; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Marcos Portabella Arnus; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Mercedes Vall-Llossera Ferran; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Vocales:

Ramón Carbonell Bertrán; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Enrique Gaztañaga Balbas; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Luisa María Lara López; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Ana María Ulla Miguel; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 58. Especialidad: «Robótica, automática y tecnologías de la información»

Tribunal titular:

Presidente: Luis E. Montano Gella; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Elena García Armada; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Jesús Cerquides Bueno; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Carmen Torras Genis; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

M. Jesús Fernández Díez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Alicia Casals Gelpi; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Antonio Ramón Jiménez Ruiz; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Juan Antonio Rodríguez Aguilar; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Alberto Sanfeliu Cortes; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Amparo Fuster Sabater; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 59. Especialidad: «Estructura de la materia, óptica, cuántica y sistemas complejos»

Tribunal titular:

Presidente: Juan José Sáenz Gutiérrez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Marta Isabel Hernández Hernández; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Roberta Zambrini; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Aurora Nogales Ruiz; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Juan Diego Ania Castañón; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: María Cruz García Gutiérrez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Juan José García Ripoll; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Pere Colet Rafecas; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Aurelio Climent Font; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Rosalía Serna Galán; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal n.º 60. Especialidad: «Física teórica»

Tribunal titular:

Presidenta: Angels Ramos Gómez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

Ioannis Papavassiliou; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Jesús María Moreno Moreno; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Jesús Samuel Navarro Faus; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
María Mar Bastero Gil; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Francisco Fernández González; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

Gabriela A. Barenboim Szuchman; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Margarita María García Pérez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
José Wagner Furtado Valle; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Elvira Moya Valgañón; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 61. Especialidad: «Física nuclear experimental»

Tribunal titular:

Presidente: Antonio M. Lallena Rojo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

Berta Rubio Barroso; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Andrea Jungclaus; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Francisco José Ager Vázquez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
M. Dolores Cortina Gil; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: M. Carmen García Recí; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

Andrés Gadea Raga; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Olof Erik I. Tengblad; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Blanca M. Gómez Tubio; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
J. Fernando Benlliure Anaya; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 62. Especialidad: «Síntesis avanzada y preparación de materiales inorgánicos»

Tribunal titular:

Presidenta: M. Pilar Pena Castro; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

José Luis Menéndez Río; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Rosa Isabel Merino Rubio; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Luis M. Esquivias Fedriani; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Fernando Guiberteau Cabanillas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Tribunal suplente:

Presidente: Vicente Amigo Borrás; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

María Jesús Pascual Francisco; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Maximina Romero Pérez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Francisco José Gotor Martínez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Santiago García Granda; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 63. Especialidad: «Procesado avanzado y propiedades de materiales cerámicos multifuncionales»

Tribunal titular:

Presidente: Rodrigo María Moreno Botella; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Rosalía Poyato Galán; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
María Cruz Alonso Alonso; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
José Eduardo García García; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
José Francisco Fernández Ríos; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: M. Dolores Serrano Hernández; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Ángel Larrea Arbaizar; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
M. Nieves Casañ Pastor; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
José Javier Garrido Salas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
M. Eugenia Rabanal Jiménez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 64. Especialidad: «Diseño y desarrollo de materiales de construcción con funcionalidades avanzadas»

Tribunal titular:

Presidenta: M. Carmen Andrade Perdrix; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Miguel Algueró Giménez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Francisco J. Rey Martínez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
José Ignacio Pastor Caño; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
M. Isabel Sánchez de Rojas Gómez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Francisco Javier Neila González; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Eva Chinarro Martín; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Gonzalo F. Ruiz López; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Javier Sánchez Montero; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Olga Isabel Río Suárez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal n.º 65. Especialidades: «Diseño y desarrollo sostenible de materiales de interés tecnológico». «Materiales metálicos y poliméricos»

Tribunal titular:

Presidente: Alejandro Ureña Fernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

María Teresa Corrales Viscasillas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Pablo Pérez Zubiaur; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
José Ignacio González de la Campa; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
M. Lorenza Escudero Rincón; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Paloma Fernández Sánchez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

Gerardo Garcés Plaza; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Fernando Catalina Lapuente; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Ana Conde del Campo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Isabel Quijada Garrido; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 66. Especialidad: «Materiales ópticos, magnéticos y superconductores»

Tribunal titular:

Presidenta: M. Mar García Hernández; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Vocales:

Francisco Yubero Valencia; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Luis A. Morellón Alquezar; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
María Isabel Alonso Carmona; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Fernando Rodríguez González; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Carlos Enrique Zaldo Luezas; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Vocales:

Ana Isabel Borrás Martos; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
José Manuel Barandiarán García; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
M. Amparo Fuertes Miquel; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
M. Belén Villacampa Naverac; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 67. Especialidad: «Materiales para la salud y la energía»

Tribunal titular:

Presidenta: Clara Isabel Marquina García; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Gerard Tobías Rossell; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Miguel Ángel Camblor Fernández; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Susana García Martín; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Pío Manuel González Fernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: José Antonio Alonso Alonso; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

M. Raquel Andreu Solano; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Dino Tonti; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
M. Carmen Morón Lafuente; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Francisco Fabregat Santiago; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 68. Especialidad: «Desarrollos y procesos en superficies de materiales»

Tribunal titular:

Presidente: Andrés Arnau Pino; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

M. Mercedes Gabas Pérez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Miguel Ángel Centeno Gallego; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Jordi Fraxedas Calduch; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Arantzazu Mascaraque Susunaga; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: M. Rolindes Balda de la Cruz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Alberto Verdaguer Prats; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Juan Carlos Sánchez López; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
María Varela del Arco; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
M. Grazia Proietti Cecconi; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 69. Especialidad: «Caracterización avanzada de materiales»

Tribunal titular:

Presidente: Jordi Rius Palleiro; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

María Gloria Subías Peruga; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Ricardo García García; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
M. Luisa Fernández-Gubieda Ruiz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Luis Fernández Barquín; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: M. Luisa Sanjuán Álvarez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Javier Torrelles Albareda; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
José Ángel Martín Gago; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
José Ignacio Arnaud Pontaque; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
M. Luisa Ruiz González; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 70. Especialidad: «Teoría y simulación de materiales»

Tribunal titular:

Presidenta: Gloria Platero Coello; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

José Miguel Alonso Pruneda; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Nicolás Lorente Palacios; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

M. José López Santodomingo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Antonio Badia Majos; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Francisco Javier Aizpurua Iriazabal; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

María Ángeles Hernández Vozmediano; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Alberto Palmero Acebedo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Javier Fernández Sanz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Elvira Guardia Manuel; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 71. Especialidad: «Preparación de materiales ópticos mediante procesado en solución»

Tribunal titular:

Presidente: David Salomón Levy Cohen; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Marta Mas Torrent; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

M. Puerto Morales Herrero; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Iván Mora Sero; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Gerardo Colón Ibáñez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Luisa Eugenia Bausa López; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Luis Allan Pérez Maqueda; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Eduardo Ruiz Hitzky; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Jordi Martorell Pena; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Anna Roig Serra; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal n.º 72. Especialidad: «Técnicas avanzadas de caracterización óptica y termoeléctrica de semiconductores nanoestructurados»

Tribunal titular:

Presidente: Hernán Ruy Míguez García; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Esther Barrena Villas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

José Francisco Rivadulla Fernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Clara M. Gómez Clari; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Luis Miguel Brey Abalo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: María Soledad Martín González; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Fernando Agulló de Rueda; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Fernando Calle Gómez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Ana Ruiz Ruiz de Gopegui; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Riccardo Rurali; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 73. Especialidad: «Síntesis y caracterización de interruptores moleculares en superficies»

Tribunal titular:

Presidente: Agustín José Rodríguez González-Elipe; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Inmaculada Ratera Bastardas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Toribio Fernández Otero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

M. Teresa Sierra Travieso; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Fernando Langa de la Puente; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Leonor Ventosa Rull; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Daniel Ruiz Molina; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Alberto Tárraga Tomas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Berta Gómez-Lor Pérez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Juan Casado Cordón; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 74. Especialidad: «Microbiología de alimentos». «Biotecnología microbiana de alimentos y salud»

Tribunal titular:

Presidenta: M. Teresa Requena Rolania; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Rufino Jiménez Díaz; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

José Enrique Pérez Ortín; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

María Carmen Collado Amores; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Margarita Medina Fernández-Regatillo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Juan Carlos Alonso Navarro; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

M. Rosario Muñoz Moreno; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Pablo Salvador Fernández Escámez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

María Jesús Rodrigo Esteve; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Antonia M. Picón Gálvez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 75. Especialidad: «Compuestos bioactivos micro y macromoleculares en alimentos»

Tribunal titular:

Presidente: Francisco Millán Rodríguez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Begoña Olmedilla Alonso; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

María Teresa García Conesa; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

M. Cristina Andrés Lacueva; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Celestino Santos Buelga; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: M. Begoña Bartolomé Sualdea; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Juan Carlos Espín de Gea; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

M. Dolores del Castillo Bilbao; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Jorge Salas Salvado; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Manuel Núñez Gutiérrez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs..

Tribunal n.º 76. Especialidad: «Calidad y biotecnología del aceite y la aceituna»

Tribunal titular:

Presidente: Francisco J. Fontecha Alonso; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Ana Gracia Pérez Rubio; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Manuel Zúñiga Cabrera; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Agustín García Asuero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

M. Paz Romero Fabregat; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: M. Gloria Márquez Ruiz; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Dámaso Carlos Hornero Méndez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

María Jesús Yebra Yebra; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

M. Carmen García Parrilla; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Antonio Segura Carretero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 77. Especialidad: «Mecanismos y procesos relacionados con la calidad, seguridad y bioactividad de los alimentos»

Tribunal titular:

Presidenta: M. Carmen González Sotelo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Luis Carlos Sanz Martínez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Ana Allende Prieto; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Jesús Andrés Pico Marco; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Rosa M. Sola Alberich; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Santiago Pedro Aubourg Martínez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

M. Carmen Pérez Camino; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

María Victoria Selma García; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Cesar de Prada Moraga; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

María Cinta Blade Segarra; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 78. Especialidad: «Bioactividad y componentes alimentarios»

Tribunal titular:

Presidenta: M. Isabel Medina Méndez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Luis Goya Suárez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Rosa María Lamuela Raventos; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

M. Yolanda Sanz Herranz; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Francisco Pérez Vizcaíno; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Abelardo Margolles Barros; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Virginia García Cañas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Reyes Barbera Sáez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Francisco José García Muriana; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Juan Manuel Duarte Pérez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 79. Especialidad: «Quimiometría para ómica y química ambiental»

Tribunal titular:

Presidenta: M. Cinta Porte Visa; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Ignacio Alfonso Rodríguez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

M. Lourdes Ramos Rivero; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Alejandro Cifuentes Gallego; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Francisco J. Rius Ferrus; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Benjamín Cayetano Piña Capo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Encarna Moyano Morcillo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Mercedes de Frutos Gómez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Merce Granados Juan; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Rafael Cela Torrijos; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 80. Especialidad: «Catalizadores y procesos catalíticos en refinado y petroquímica, desde el concepto a la aplicación industrial»

Tribunal titular:

Presidente: Avelino Corma Canos; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Rosa María Menéndez López; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Enrique Sastre de Andrés; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Juan Ramón González Velasco; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Rosa María Martín Aranda; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: M. Marta Iglesias Hernández; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Hermenegildo García Gómez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Antonio Chica Lara; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Francisco José Llopis Alonso; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

M. Carmen Claver Cabrero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 81. Especialidad: «Catálisis homogénea: diseño de catalizadores, estudios teóricos y estructurales y aplicaciones sintéticas»

Tribunal titular:

Presidente: José Daniel Carmona Gascón; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Ana Carmen Albéniz Jiménez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Antonio José Pizzano Mancera; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Pedro Clapes Saborit; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Marta Feliz Rodríguez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Raquel Pérez Herrera; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

Claudio Palomo Nicolau; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

María Amor Rodríguez Iglesias; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Jesús Joglar Tamargo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

M. José Sabater Picot; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 82. Especialidad: «Catálisis heterogénea: diseño de catalizadores, estudios teóricos y estructurales y aplicaciones sintéticas»

Tribunal titular:

Presidente: Vicente Cortes Corberan; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

M. Teresa Izquierdo Pantoja; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

M. Cristina Martínez Sánchez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

M. Elisabet Pires Ezquerro; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Enrique Rodríguez Castellón; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Consuelo Goberna Selma; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

José Manuel Andrés Gimeno; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

M. Teresa Blasco Lanzuela; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Ana Beatriz García Suárez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Joaquín Silvestre Albero; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 83. Especialidad: «Desarrollo de tecnologías avanzadas en energía y captura de CO₂»

Tribunal titular:

Presidente: Joaquín Pérez Pariente; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

M. Ángeles Gómez Borrego; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Alejandro Anson Casaos; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Francisco Vicente Melo Faus; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

M. José Escudero Berzal; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Susana Valencia Valencia; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Luis Miguel Romeo Giménez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Wolfgang Karl Maser; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

M. Carmen Barriocanal Rueda; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Arturo Martínez Arias; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal n.º 84. Especialidad: «Desarrollo de tecnologías analíticas para aplicaciones en salud y medioambiente»

Tribunal titular:

Presidenta: Begoña Jiménez Luque; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales:

Carlos Barata Martí; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

M. Teresa García Ramón; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Jaime Villaverde Capellán; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Rosa María Marce Recasens; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Mario Antonio Fernández Martín; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

María Sonia Rodríguez Cruz; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Josefina Casas Brugulat; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Josep Caixach Gamisans; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Amadeo Rodríguez Fernández-Alba; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 85. Especialidad: «Química biológica y reconocimiento molecular»

Tribunal titular:

Presidenta: Gemma Fabrias Domingo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales:

Noureddine Khiar el Wahabi; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Douglas Vinson Laurents; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Sonsoles Martín Santamaría; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
David Andreu Martínez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Amadeo Llebaria Soldevila; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Vocales:

Cristina Vicent Laso; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
M. Ángeles Jiménez López; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Juan Manuel Benito Hernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Juan R. Granja Guillan; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 86. Especialidad: «Moléculas sintéticas o productos naturales para aplicaciones terapéuticas»

Tribunal titular:

Presidente: Roberto Ignacio Fernández de la Pradilla Sainz de Aja; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Vocales:

Elisa Isabel de León Alonso; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Ana Castro Morera; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
María José Gomara Elena; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
David Díez Martín; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Ana María Gómez López; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Vocales:

Tomas Martín Ruiz; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vicente Jesús Arán Redo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
M. Mercedes Amat Tusón; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Concepción González Bello; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 87. Especialidad: «Contaminación ambiental y análisis de riesgos»

Tribunal titular:

Presidente: Fernando Martín Llorente; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Secretaria: Rocío Millán Gómez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Juan Llamas Borrajo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Teresa Moreno Pérez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Carmen Lobo Bedmar; Investigadora de la Comunidad de Madrid.

Tribunal suplente:

Presidenta: Begoña Artiñano Rodríguez de Torres; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Secretario: Manuel Pujadas Cordero; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

Jorge Loredo Pérez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Andrés Alastuey Uros; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Dolores Fernández Rodríguez; Escala Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 88. Especialidad: «Detectores de partículas para experimentos subterráneos y de física de neutrinos»

Tribunal titular:

Presidente: Nicanor Colino Arriero; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Secretaria: Inés Gil Botella; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Luciano Romero Barajas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Carmen Palomares Espiga; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Federico Sánchez Nieto; Investigador de Plantilla del Instituto de Física de Altas Energías de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Tribunal suplente:

Presidenta: M.^a Cruz Fouz Iglesias; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Secretario: Ignacio Redondo Fernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Cristina Fernández Bedoya; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Juan Pablo Fernández Ramos; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Gloria Luzón Marco; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 89. Especialidad: «Energías renovables: recursos, generación y análisis de sistemas energéticos»

Tribunal titular:

Presidenta: Mercedes Ballesteros Perdices; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Secretario: Enrique Soria Lascorz; Escala de Técnicos Superiores Especializados de OPIs.
Vocales:

Nieves Vela Barionuevo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Jorge Navarro Montesinos; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Esther Rojas Bravo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Francisco Javier Domínguez Bravo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Secretaria: María del Rosario Heras Celemín; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Yolanda Lechón Pérez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Jesús Polo Martínez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Ángel Morales Sabio; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 90. Especialidad: «Tecnologías para energía de fusión»

Tribunal titular:

Presidente: Ángel Ibarra Sánchez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Secretaria: María González Viada; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

Teresa Hernández Díaz; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Rafael Vila Vázquez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Joaquín Molla Lorente; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Macarena Liniers Vázquez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Secretario: Emilio Blanco Villarreal; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Beatriz Brañas Lasala; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Kieran Joseph Mc Carthy; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Esther Rincón Rincón; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 91. Especialidad: «Terapia celular y génica del sistema hematopoyético e inmune»

Tribunal titular:

Presidente: Juan A. Bueren Roncero; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Secretaria: Paula Río Galdo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Yasmina Juarranz Moratilla; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Antonio Chiloeches Gálvez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Fernando Ponz Ascaso; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: María José Toro Nozal; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Secretario: Jesús M. Paramio González; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Begoña Colás Escudero; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Marina Lasa Benito; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Santiago Ropero Salinas; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 92. Especialidad: «Piedra natural y canteras históricas. Su interrelación con el patrimonio arquitectónico»

Tribunal titular:

Presidente: Benjamín Calvo Pérez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Secretario: Santiago del Barrio Martín; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Inés Galindo Jiménez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Teresa Rivas Pedreira; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Luis Loredó Pérez, Jorge; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Almudena Ordóñez Alonso; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Secretaria: Isabel Rábano Gutiérrez del Arroyo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Luis Mansilla Plaza; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Javier Taboada Castro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Esther Santofimia Pastor; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 93. Especialidad: «Geología estructural y estructura de la litosfera»

Tribunal titular:

Presidenta: Joaquina Álvarez Marrón; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Secretario: Luis Roberto Rodríguez Fernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Inmaculada Expósito Ramos; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
José Miguel Azañón Hernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Pedro Alfaro García; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Ana Crespo Blanc; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Secretario: Fernando Bohoyo Muñoz; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Concepción Ayala Galán; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Julia Ana María Cuevas Urionabarrenechea; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Antonio Teixell Cácharo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 94. Especialidad: «Sistemas agrarios sostenibles: optimización de producción y calidad»

Tribunal titular:

Presidenta: Antonieta de Caly Cortina; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Secretario: José Luis Tenorio Pasamon; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Pedro Aparicio Tejo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
José María Carrillo Becerril; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Dolores Quílez Sáez de Viteri; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: José Antonio Jarillo Quiroga; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Secretaria: Inmaculada Larena Nistal; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Vocales:

María Luisa Gallardo Pino; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Jaume Lloveras Vilamanyá; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Carmen González Murua; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 95. Especialidad: «Biotecnología microbiana orientada a la mejora de la calidad de alimentos»

Tribunal titular:

Presidente: Manuel Núñez Gutiérrez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Secretaria: Antonia M.ª Picón Gálvez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales:

Juan Miguel Rodríguez Gómez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Teresa Requena Rolanía; Investigador Científico CSIC.
Patricia Rúas Madiedo; Científico Titular del CSIC.

Tribunal suplente:

Presidente: Joaquín Venacio Martínez Suárez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Secretaria: Sonia Garde López-Brea; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

Baltasar Mayo Pérez; Investigador Científico del CSIC.
Leónides Fernández Álvarez; Escala de Profesores Titulares de Universidad.
Carmen Peláez Martínez; Profesora de Investigación del CSIC.

Tribunal n.º 96. Especialidad: «Gestión de sistemas y plantaciones forestales»

Tribunal titular:

Presidente: Juan I. Fernández-Golfín Seco; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretaria: Sixto Blanco, Hortensia; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

Roque Rodríguez Soalleiro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.
Isabel Allona Alberich; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Álvaro Aunos Gómez, Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Hermoso Prieto, Eva; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Climent Maldonado, José María; Científico Titular OPIs.

Vocales:

Inés González Doncel; Cuerpo de Catedráticos de Escuelas Universitarias.
Juan Antonio Oliet Pala; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Paloma de Palacios y Palacios; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 97. Especialidad: «Estrategias de control de patógenos relevantes en sanidad animal»

Tribunal titular:

Presidente: Víctor Briones Dieste; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Secretario: Juan Bárcena del Rieg; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

Joaquín Goyache Goñi; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.
Margarita del Val Latorre; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.
Ana Doménech Gómez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: María Luisa Arias; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretaria: Esther Blanco Lavilla; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

Rafael Blasco Lozano; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Antonio Alcamí Pertejo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.
Esperanza Gómez-Lucía Duato; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 98. Especialidades: «Investigación en Enfermedades Infecciosas Humanas»; «Investigación en Salud Pública»; «Investigación en Enfermedades Crónicas Humanas»; «Investigación en Medio Ambiente y Salud»

Tribunal titular:

Presidente: Manuel Cuenca Estrella; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretaria: M.ª Argelia Castaño Calvo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

Isabel Noguer Zambrano; Escala de Médicos-Inspectores. Cuerpo Inspección Sanitaria de la Administración de la Seguridad Social.

Miguel Calero Lara; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

M.^a Eva Bermejo Sánchez; Escala de Científicos Titulares de los OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Rosalía Fernández Patier; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Pedro Anda Fernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

M.^a Nuria Aragonés Sanz; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Antonio de la Vieja Escolar; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

M^a Sonsoles Hortelano Blanco; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 99. Especialidades: «Física estelar e interestelar»; «Magneto-hidrodinámica solar»; «Física solar y espectropolarimetría»

Tribunal titular:

Presidente: Rafael Rebolo López; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretaria: Clara Régulo Rodríguez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Vocales:

Enric Pallé Bago; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Minia Manteiga Outeiro; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

José Carlos del Toro Iniesta; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Carlos Martínez Roger; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Francesca Figueras Siñol; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales:

Romano Corradi; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

María Rosa Zapatero Osorio; Escala de Investigador Científico OPIs.

Ana Inés Gómez de Castro; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 100. Especialidad: «Modelado y evaluación de poblaciones de túmidos»

Tribunal titular:

Presidente: Francisco Javier Abascal Crespo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretaria: María Soto Ruiz; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

Ana Gordo Ezquerro; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Ángel David Macías López; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Antonio Medina Guerrero; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Alberto González Garcés; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretaria: María Begoña Santos Vázquez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

Francisco Saborido Rey; Científico Titular del CSIC.

Enrique Rodríguez Marín; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Cristina Rodríguez-Cabello Ródenas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 101. Especialidad: «Modelado probabilístico de poblaciones de peces y su aplicación a la gestión pesquera»

Tribunal titular:

Presidente: Santiago Cerviño López; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretaria: Patricia Reglero Barón; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

José María Bellido Millán; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Miguel Palmer Vidal; Investigador Científico del CSIC.

María del Carmen Fernández Llana; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Beatriz Morales Nin; Profesora de Investigación CSIC.

Secretario: Rafael González-Quirós Fernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

Ignacio A. Catalán Alemany; Científico Titular CSIC.

Ángel Francisco González González; Investigador Científico del CSIC.

María Begonia Santos Vázquez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 102. Especialidad: «Modelado numérico de ecosistemas marinos»

Tribunal titular:

Presidente: Manuel Ruiz Villarreal; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Jesús Mariano Mercado Carmona; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

Emma Huertas Cabilla; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Ananda Pascual Ascaso; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Xosé Antón Álvarez Salgado; Escala de Investigador Científico de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Antonio Bode Riestra; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretario: Enrique Nogueira García; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

Emilio Fernández Suárez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Celia Marrasé Peña; Escala de Investigadores Científico de OPIs.

Marta Estrada Mirayes; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal n.º 103. Especialidad: «Ecología del plancton marino»

Tribunal titular:

Presidente: Rafael González-Quirós Fernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Pedro Joaquín Vélez Belchi; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

Lydia Yebra Mora; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Javier Arístegui Ruiz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Ana Sabatés Freijo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: María Teresa García Santamaría; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Renate Schareck; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales:

José Luis Acuña Fernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Santiago Hernández de León; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Natalia González-Benítez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 104. Especialidad: «Ciencia y tecnologías en sistemas aeroespaciales»

Tribunal titular:

Presidente: Rafael Rodrigo Montero; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretaria: M.ª Dolores Sabau Graziati; Escala de Científicos Superiores de la Defensa.

Vocales:

José Miguel Mas Hesse; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Gema M.ª Piquero Sanz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

José Javier Martínez Herráiz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Laura López Campano; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Secretario: José Antonio Gutiérrez de Mesa; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Vocales:

Jesús Martín Pintado; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Isabel Pérez Grande; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Luis Vázquez Martínez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

ANEXO III

Instrucciones para cumplimentar la solicitud

Este apartado se rellenará según lo establecido en la solicitud de admisión a pruebas selectivas en la Administración Pública y liquidación de tasas de derechos de examen (modelo 790) y en las siguientes instrucciones particulares.

En el encabezamiento de la solicitud, en el recuadro correspondiente a Ministerio, los aspirantes consignarán: «Economía y Competitividad». En el recuadro relativo a centro gestor se hará constar «Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación» y entre paréntesis se consignará el Organismo al que corresponde la especialidad por la que se presenta.

En el recuadro 15, «Cuerpo o Escala», se consignará «Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación» consignándose el código 6152 en el espacio reservado para el mismo que figura a su lado.

En el recuadro 16, «Especialidad, área o asignatura», se consignará la especialidad a la que se concurre (indicar solamente una).

En el recuadro 17, «Forma de acceso», se consignará «L» (acceso Libre)

En el recuadro 18, «Ministerio/Órgano/Entidad convocante», se consignará «Ministerio de Economía y Competitividad»

En el recuadro 19, se consignará la fecha del Boletín Oficial del Estado en el que haya sido publicada la convocatoria.

En el recuadro 20, «Provincia de examen», no se consignará nada, pues la localidad y el lugar en el que se celebraran cada una de las dos fases del concurso se comunicaran a

los aspirantes en la Orden por la que se aprueben las listas provisionales de admitidos y excluidos al proceso selectivo.

En el recuadro 21, «Grado de Discapacidad», los aspirantes con discapacidad podrán indicar el porcentaje de minusvalía que tengan acreditado, y solicitar, expresándolo en el recuadro 23, las posibles adaptaciones de tiempo y medios para la realización de los ejercicios en que esta adaptación sea necesaria.

Los aspirantes con un grado de minusvalía igual o superior al 33 % que deseen participar en el proceso selectivo por el cupo de reserva para personas con discapacidad, deberán indicarlo en el recuadro 22.

En el recuadro 24, «Títulos académicos oficiales», se hará constar la titulación que se posee para participar en las pruebas selectivas.

En el recuadro 25, apartado A) del epígrafe «Datos a consignar según las Bases de la convocatoria», los candidatos extranjeros o de otros Estado Miembros de la Unión Europea harán constar el idioma por el que optan para realización del proceso selectivo: «español» o «inglés».

El importe de la tasa por derechos de examen será, con carácter general, de 29,89 euros y para las familias numerosas de categoría general de 14,95 €.

Estarán exentas del pago de esta tasa:

a) Las personas con un grado de discapacidad igual o superior al 33 %, debiendo acompañar a la solicitud certificado acreditativo de tal condición.

b) Las personas que figurasen como demandantes de empleo durante el plazo, al menos, de un mes anterior a la fecha de la convocatoria. Serán requisitos para el disfrute de la exención que, en el plazo de que se trate, no hubieran rechazado oferta de empleo adecuado ni se hubiesen negado a participar, salvo causa justificada, en acciones de promoción, formación o reconversión profesionales y que, asimismo, carezcan de rentas superiores, en cómputo mensual, al Salario Mínimo Interprofesional.

La certificación relativa a la condición de demandante de empleo, con los requisitos señalados, se solicitará en la oficina de los servicios públicos de empleo. En cuanto a la acreditación de las rentas se realizará mediante una declaración jurada o promesa escrita del solicitante. Ambos documentos deberán acompañarse a la solicitud.

c) Las familias numerosas de categoría especial, en los términos del artículo 12.1.c) de la Ley 40/2003, de 18 de noviembre, de protección de la Familia Numerosa, tendrán derecho a una exención del 100 por 100 de la tasa. La condición de familia numerosa se acreditará mediante el correspondiente título actualizado.

d) Las víctimas del terrorismo, entendiéndose por tales, a los efectos regulados en la disposición final quinta de la Ley Orgánica 9/2015, de 28 de julio, las personas que hayan sufrido daños físicos y psíquicos como consecuencia de la actividad terrorista y así lo acrediten mediante sentencia judicial firme o en virtud de resolución administrativa por la que se reconozca tal condición, su cónyuge o persona que haya convivido con análoga relación de afectividad, el cónyuge del fallecido y los hijos de los heridos y fallecido.

La falta de justificación del abono de los derechos de examen o de encontrarse exento determinará la exclusión del aspirante.

Las solicitudes suscritas en el extranjero podrán cursarse a través de las representaciones diplomáticas o consulares españolas correspondientes. A las mismas se acompañará el comprobante bancario de haber ingresado los derechos de examen en la cuenta corriente número 0182-2370-49-0200203962 (Código IBAN: ES06; Código BIC: BBVAESMMXXX) del Banco Bilbao Vizcaya Argentaria a nombre de «Tesoro Público. Ministerio de Hacienda y Administraciones Públicas. Derechos de examen». El ingreso podrá efectuarse directamente en cualquier oficina del Banco Bilbao Vizcaya Argentaria o mediante transferencia desde cualquier entidad bancaria.

La solicitud se dirigirá a la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación del Ministerio de Economía y Competitividad.