

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

10134 Orden CIN/1635/2009, de 3 de junio, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema de concurso-oposición libre, en la Escala de Científicos Titulares del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el Real Decreto 248/2009, de 27 de febrero, por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2009, 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 de la Dirección General de la Función Pública, acuerda convocar proceso selectivo para ingreso en la Escala de Científicos Titulares (código -5404-) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

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 el Acuerdo de Consejo de Ministros de 4 de marzo de 2005, por el que se aprueba el Plan para la Igualdad de Género en la Administración General del Estado, 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» n.º 284, del 27).

Bases específicas

La presente convocatoria, se publicará entre otras, en la página web www.060.es.

1. Descripción de las plazas

1.1 Se convoca proceso selectivo para cubrir 50 plazas de la Escala de Científicos Titulares del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (código -5404-) por el sistema de concurso-oposición libre.

Del total de estas plazas se reservarán cinco, para quienes tengan la condición legal de personas con discapacidad con un grado de minusvalía igual o superior al 33 por 100.

Una vez cubiertas las plazas del cupo de reserva para personas con discapacidad, los aspirantes con discapacidad que hayan superado el proceso selectivo sin obtener plaza por dicho cupo, podrán optar, en igualdad de condiciones, a las de acceso general.

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

1.2 La distribución por especialidades y perfiles de las plazas convocadas por acceso general es la siguiente:

Tribunal N.º	Especialidad	Perfil	Código perfil	Centro de destino	N.º de plazas
11	Arqueobotánica (Agricultura y Sistemas Productivos Preindustriales).	Arqueobotánica (Agricultura y Sistemas Productivos Preindustriales).	11A	Instituto de Historia.	1
12	Ciencias Sociales.	Estudios de Innovación.	12A	Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento.	1
		Análisis Económico.	12B	Instituto de Análisis Económico.	1
		Sociología Política.	12C	Instituto de Estudios Sociales Avanzados.	1
21	Fisiopatología Molecular y Celular.	Fisiopatología.	21A	Instituto de Parasitología y Biomedicina Lopez Neyra / Instituto de Neurociencias / Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona / Instituto de Biología y Genética Molecular.	1
		Fisiopatología Molecular y Celular.	21B	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols / Instituto de Biomedicina de Valencia / Instituto Cajal / Centro de Investigaciones Biológicas.	1
22	Oncología e Inmunología.	Oncología E Inmunología.	22A	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Salamanca / Instituto de Biología Molecular Eladio Viñuela / Centro Nacional de Biotecnología.	1
23	Biología de Plantas.	Biología de Plantas.	23A	Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas Primo Yufera / Instituto de Biología Molecular de Barcelona / Centro Nacional de Biotecnología.	1
24	Biología del Desarrollo y Neurobiología.	Biología del Desarrollo.	24A	Instituto de Biología Molecular Eladio Viñuela / Instituto de Biología Molecular de Barcelona / Centro Andaluz de Biología del Desarrollo.	1
		Neurobiología.	24B	Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona / Instituto Cajal.	1
25	Microbiología.	Microbiología.	25A	Instituto de Microbiología Bioquímica / Centro Nacional de Biotecnología / Centro de Investigaciones Biológicas.	1
26	Biología Celular.	Biología Celular.	26A	Instituto de Parasitología y Biomedicina Lopez Neyra / Instituto de Biología y Genética Molecular / Instituto de Biología Molecular de Barcelona.	1
31	Ecología de Artrópodos.	Ecología de Artrópodos.	31A	Estación Experimental de Zonas Áridas.	1
32	Biotecnología en Acuicultura.	Biotecnología en Acuicultura.	32A	Instituto de Investigaciones Marinas.	1
33	Biología de la Fauna Silvestre.	Biología de la Fauna Silvestre.	33A	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos.	1
34	Paleobiología de Vertebrados.	Paleobiología de Vertebrados.	34A	Museo Nacional de Ciencias Naturales.	1
35	Hidroclimatología y Cambio Global en Áreas de Montaña.	Hidroclimatología y Cambio Global en Áreas de Montaña.	35A	Instituto Pirenaico de Ecología.	1
36	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones Aplicadas A la Investigación en Biociencias Marinas.	Tecnologías de la Información y las Comunicaciones Aplicadas A la Investigación en Biociencias Marinas.	36A	Centro Mediterráneo de Investigaciones Marinas y Ambientales.	1

Tribunal N.º	Especialidad	Perfil	Código perfil	Centro de destino	N.º de plazas
41	Sanidad Animal.	Sanidad Animal.	41A	Instituto de Ganadería de Montaña.	1
42	Contaminación de Suelos.	Contaminación de Suelos.	42A	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología Sevilla.	1
43	Estrés Abiótico y Nutrición Vegetal.	Estrés Abiótico y Nutrición Vegetal.	43A	Estación Experimental del Zaidin / Estación Experimental Aula Dei / Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura.	2
44	Protección de Cultivos.	Protección de Cultivos.	44A	Instituto de Productos Naturales y Agrobiología / Instituto de Ciencias Agrarias / Estación Experimental la Mayora.	1
51	Física Estadística y no Lineal.	Teoría de Sistemas Fotónicos no Lineales.	51A	Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos.	1
52	Sistema Solar.	Meteoritos y Abundancias Isotópicas.	52A	Instituto de Ciencias del Espacio.	1
		Aspectos Astrobiológicos de las Atmósferas Planetarias.	52B	Centro de Astrobiología.	1
53	Automática e Inteligencia Artificial.	Biomecánica y Robótica de Rehabilitación.	53A	Instituto de Automática Industrial.	1
		Inteligencia Artificial.	53B	Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial.	1
54	Nanociencia y Nanotecnología.	Técnicas de Nanofabricación y Nanocaracterización.	54A	Instituto de Microelectrónica de Madrid.	1
61	Materiales Funcionales.	Materiales Funcionales: Preparación y Caracterización.	61A	Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros / Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid / Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona / Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón / Instituto de Cerámica y Vidrio / Centro de Investigación de Nanomateriales y Nanotecnología.	2
		Materiales Para Energía, Medioambiente o Salud.	61B	Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja / Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla / Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid / Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona / Instituto de Cerámica y Vidrio / Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas / Centro de Investigación en Nanociencia y Nanotecnología.	1
62	Superficies Intercaras o Nanoestructuras de Materiales.	Superficies Intercaras o Nanoestructuras de Materiales.	62A	Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla / Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid / Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón / Centro de Investigación en Nanociencia y Nanotecnología.	1
63	Teoría, Modelización o Simulación en Ciencia de Materiales.	Teoría, Modelización o Simulación en Ciencia de Materiales.	63A	Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja / Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla / Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid / Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas / Centro de Física de Materiales.	1

Tribunal N.º	Especialidad	Perfil	Código perfil	Centro de destino	N.º de plazas
64	Procesado y Caracterización Avanzada de Materiales.	Procesado y Caracterización Avanzada de Materiales.	64A	Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja / Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros / Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla / Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón / Instituto de Cerámica y Vidrio / Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas.	1
71	Calidad y Caracterización de Alimentos.	Calidad y Caracterización de Alimentos.	71A	Instituto de la Grasa / Instituto de Investigaciones Marinas / Instituto de Fermentaciones Industriales.	1
72	Procesado, Conservación y Seguridad de Alimentos.	Procesado, Conservación y Seguridad de Alimentos.	72A	Instituto del Frío / Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos / Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura.	1
73	Propiedades, Estructura y Función de los Componentes de los Alimentos.	Propiedades, Estructura y Función de los Componentes de los Alimentos.	73A	Instituto del Frío / Instituto de Fermentaciones Industriales.	1
74	Biología y Microbiología de los Alimentos.	Biología y Microbiología de los Alimentos.	74A	Instituto de la Grasa / Instituto de Ciencias de la Vid y del Vino / Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos.	1
81	Materiales Metal-Orgánico Estructurados: Síntesis y Reactividad.	Materiales Metal-Orgánico Estructurados: Síntesis y Reactividad.	81A	Instituto de Tecnología Química.	1
82	Catalizadores Heterogéneos en Química Sostenible: Energía y Medioambiente.	Catalizadores Heterogéneos en Química Sostenible: Energía y Medioambiente.	82A	Instituto de Tecnología Química / Instituto de Catálisis y Petroleoquímica.	1
83	Tecnologías Químicas Para la Reducción de Emisiones Contaminantes.	Tecnologías Químicas Para la Reducción de Emisiones Contaminantes.	83A	Instituto Nacional del Carbón / Instituto de Carboquímica.	1
84	Compuestos Organometálicos de Metales de Transición: Síntesis, Caracterización y Aplicaciones.	Compuestos Organometálicos de Metales de Transición: Síntesis, Caracterización y Aplicaciones.	84A	Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón.	1
85	Moléculas Biológicas Naturales y Sintéticas: Caracterización y Aplicaciones.	Moléculas Biológicas Naturales y Sintéticas: Caracterización y Aplicaciones.	85A	Instituto de Química Médica / Instituto de Química Física Rocasolano / Instituto de Productos Naturales y Agrobiología.	1
91	Aplicaciones de la Supercomputación en Ciencia e Ingeniería.	Aplicaciones de la Supercomputación en Ciencia e Ingeniería.	91A	Organización Central (Servicios Periféricos – Barcelona).	1

1.3. La distribución de especialidades y perfiles por las que podrán concurrir los aspirantes que participen en el proceso selectivo por el cupo de reserva para personas con discapacidad, es la misma que la de acceso general, siendo el destino de dicho puesto el «CSIC».

Las cinco plazas del cupo de reserva para personas con discapacidad serán adjudicadas, de entre los aspirantes con discapacidad del citado cupo que hayan aprobado el proceso selectivo, a aquellos candidatos con las cinco mejores puntuaciones finales, con independencia de la especialidad/perfil por la que concurren.

2. Proceso selectivo

El proceso selectivo se realizará mediante el sistema de concurso-oposición libre, con las valoraciones, pruebas y puntuaciones que se especifican en el anexo I.

3. Titulación

Estar en posesión o en condiciones de obtener el título de Doctor. En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero se deberá estar en posesión de la credencial que acredite su homologación o convalidación en su caso.

4. Solicitudes

4.1 Quienes deseen tomar parte en el proceso selectivo deberán hacerlo constar en el modelo de solicitud 790 que será facilitado gratuitamente en Internet en la página web www.060.es.

4.2 La solicitud se presentará en el Registro General de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (calle Serrano, 117, 28006 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 Los aspirantes no podrán presentar más de una solicitud, ni concurrir a más de una especialidad.

En el caso de que la especialidad tenga varios perfiles, el candidato podrá concurrir a más de un perfil de esa especialidad. En este supuesto, los candidatos deberán priorizar los perfiles por los que optan. Dicha prioridad será aplicada por el Tribunal como renuncia explícita del candidato a obtener más de una plaza en la convocatoria.

4.4 A la solicitud se acompañará en soporte informático (CD-ROM), archivo en formato pdf del Curriculum Vitae. Este archivo se deberá identificar con el siguiente nombre: CV_apellidos y nombre del candidato.pdf.

4.5 Pago de la tasa de derecho 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.

4.6 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 al Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. La no presentación de ésta en tiempo y forma supondrá la exclusión del aspirante.

4.7 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 tendrán su sede en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, calle Serrano, 117. 28006 Madrid, teléfonos 91 568 18 32 / 33 / 34 / 35 y Fax 91 568 18 30, dirección de correo electrónico p.decabo@orgc.csic.es, mj.navas@orgc.csic.es, j.ruiz@orgc.csic.es y mc.gutierrez@orgc.csic.es.

6. *Desarrollo del proceso selectivo*

Dentro de cada perfil, el orden de actuación de los opositores se iniciará alfabéticamente por el primero de la letra «W», según lo establecido en la Resolución de la Secretaría General para la Administración Pública de 27 de enero de 2009 («Boletín Oficial del Estado» de 5 de febrero).

7. *Norma final*

Al presente proceso le será de aplicación la Ley 7/2007, de 12 de abril; del 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 Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas en el plazo de un mes desde su publicación o bien recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses desde su publicación, ante los Juzgados Centrales 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-Administrativo, 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 del Tribunal, conforme a lo previsto en la citada Ley 30/1992, de 26 de noviembre.

Madrid, 3 de junio de 2009.–La Ministra de Ciencia e Innovación, P.D. (Orden CIN/1179/2009, de 8 de mayo), el Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Rafael Rodrigo Montero.

ANEXO I

Descripción del proceso selectivo

Publicada la citación para la realización de la fase concurso, en el lugar, fecha y hora determinados, previo llamamiento del Tribunal, los candidatos aspirantes presentarán ante el mismo los trabajos y documentos acreditativos del contenido de su correspondiente currículum vitae.

El mismo día de la citación para la realización de la fase de concurso, los candidatos entregarán al Tribunal, en sobre cerrado, un resumen de un máximo de cinco páginas (UNE-A4), mecanografiadas a doble espacio con el tamaño de la letra de 12 puntos, en el que se 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 prevé desarrollar el candidato en relación con ellas. En el caso de los candidatos que concurren por varios perfiles, entregarán al Tribunal un resumen por cada perfil.

El concurso-oposición se desarrollará de forma independiente para cada una de las especialidades, constará de dos fases:

1. Fase de concurso.—La fase concurso consistirá en la exposición oral y pública por el aspirante, en el tiempo máximo de una hora, de los méritos alegados relacionados con el punto 1.1. de este anexo y de la labor científica desarrollada descrita en el currículum vitae, para su evaluación y calificación por el Tribunal. Seguidamente, el Tribunal debatirá con el aspirante, sin límite de tiempo, sobre el contenido de la exposición oral del mismo, pudiendo formular todas las preguntas que considere convenientes y, fundamentalmente, aquellas que se relacionen con los temas de trabajo más relevantes de la investigación.

1.1 Relación de méritos que han de tenerse en cuenta en la selección y sistema de calificación.

En la calificación de los aspirantes en la fase concurso se tendrán en cuenta:

a) Contribuciones científicas y/o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados y/o de las patentes licenciadas.

b) Publicación o participación en la publicación de libros, monografías, etc., no considerados en el apartado anterior. Participación en patentes no licenciadas, en modelos de utilidad y en trabajos de apoyo tecnológico. Trabajos o estancias en centros de investigación nacionales y extranjeros. Participación en proyectos o programas y contratos o convenios de investigación. Participación en congresos científicos, seminarios y cursos. Dirección y formación de personal investigador. Dirección de tesis doctorales. Trabajos en revistas de divulgación. Cualquier otro mérito que alegue el aspirante.

Los méritos a valorar serán aquellos que se tuvieran debidamente acreditados en la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes.

1.2 La calificación de los aspirantes en la fase de 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 doce puntos por el apartado 1.1.a) de este anexo y de cero a ocho puntos por el apartado 1.1.b) de este anexo. Dicha calificación deberá justificarse individualmente por los miembros de los Tribunales mediante 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 final de la fase concurso de cada aspirante vendrá determinada por la suma del valor medio de las puntuaciones asignadas en cada uno de los apartados a) y b), siendo necesario alcanzar diez puntos, como mínimo, para pasar a la fase de oposición.

Al calcular el valor medio de las puntuaciones se excluirá del computo de puntuaciones la más alta y la más baja, sin que en ningún caso pueda ser excluida más de una máxima y una mínima.

2. Fase de oposición.—La fase de oposición consistirá en la exposición oral y pública por el aspirante, durante un tiempo máximo de una hora, de su visión sobre el estado actual del tema objeto del perfil de la plaza a la que concurra el aspirante, así como de sus posibles líneas de evolución y de la actividad que prevé desarrollar el candidato en relación con ellas. Seguidamente, el Tribunal debatirá con el aspirante durante un tiempo máximo de una hora, sobre los contenidos científicos expuestos y de todos aquellos aspectos que considere relevantes en relación con el tema.

La fase de oposición tendrá una valoración máxima de diez puntos, y será necesario alcanzar cinco puntos, como mínimo, para superarla. La calificación de los aspirantes en la fase de oposición 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 diez puntos.

En ningún caso la puntuación obtenida en la fase de concurso podrá aplicarse para superar la fase de oposición.

El valor medio de las puntuaciones computadas constituirá la calificación de la fase de oposición.

Al calcular el valor medio de las puntuaciones se excluirá del cómputo de puntuaciones la más alta y la más baja, sin que en ningún caso pueda ser excluida más de una máxima y una mínima.

3. Puntuación final del concurso-oposición.—La puntuación final del concurso-oposición será la suma de las puntuaciones parciales obtenidas en cada fase.

En el supuesto de producirse empates al confeccionar las listas de aspirantes aprobados, aquellos se dirimirán a favor del que hubiese obtenido mayor puntuación en la fase de concurso. De persistir el empate se acudirá sucesivamente a la puntuación de los méritos contemplados en este anexo apartados 1.1.a) y en 1.1.b), y de mantenerse tal circunstancia el Tribunal resolverá por votación.

En el caso de las plazas que quedasen vacantes con motivo de la base 4.3 de esta convocatoria por renuncia de un candidato, el Tribunal podrá declarar que ha superado el proceso selectivo el siguiente candidato por puntuación del mismo perfil donde se produce la vacante, siempre que haya alcanzado al menos la puntuación mínima establecida en la convocatoria.

En el supuesto de que alguna de las plazas de los perfiles correspondientes a una misma especialidad quedara desierta, el Tribunal podrá proponer al órgano convocante, que dicha plaza se destine a incrementar el número de las inicialmente previstas para otro perfil de la misma especialidad.

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.

Los aspirantes que tengan la condición de funcionarios de Organismos Internacionales estarán exentos de la realización de aquellas pruebas 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.

ANEXO II

Tribunales calificadoros

TRIBUNAL 11

Arqueobotánica (Agricultura y Sistemas Productivos Preindustriales)

Tribunal titular:

Presidente.	Montero Ruiz, Ignacio.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Historia.
Vocal 1.	Fernández Ochoa, M. Carmen.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.
Vocal 2.	Rodríguez Rodríguez, Amelia C.	Profesor Tit. Univ.	Univ. las Palmas de Gran Canaria.
Vocal 3.	Sánchez Carretero, Cristina.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Estudios Gallegos Padre Sarmiento.
Vocal 4.	López Sáez, José Antonio.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Historia.

Tribunal suplente:

Presidente.	López García, M.Pilar.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Historia.
Vocal 1.	Chapa Brunet, Teresa M.	Catedrático Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 2.	Rubio de Miguel, Isabel Lina.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.
Vocal 3.	Mayoral Herrera, Victorino.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Arqueología.
Vocal 4.	Ordóñez Águllá, Salvador M.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Sevilla.

TRIBUNAL 12

Ciencias Sociales

Tribunal titular:

Presidente.	Aragóns Alabart, M. Enriqueta.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Análisis Económico.
Vocal 1.	Castro Martín, M. Teresa.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Economía, Geografía y Demografía.
Vocal 2.	Molas Gallart, Jordi.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Gestión de la Innovación y del Conocimiento.
Vocal 3.	Aguiar González, José F.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Estudios Sociales Avanzados.
Vocal 4.	Torcal Lorient, Mariano.	Catedrático Univ.	Univ. Pompeu Fabra.

Tribunal suplente:

Presidente.	Esteban Marquillas, Juan María.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Análisis Económico.
Vocal 1.	Montagut Antoli, Teresa.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Barcelona.
Vocal 2.	Gardeazábal Matías, Francisco J.	Catedrático Univ.	Univ. País Vasco.
Vocal 3.	Anduiza Perea, Eva.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Autónoma de Barcelona.
Vocal 4.	Puga González, María Dolores.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Economía, Geografía y Demografía.

TRIBUNAL 21

Fisiopatología Molecular y Celular

Tribunal titular:

Presidente.	Alarcón Sánchez, Balbino José.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Biología Molecular Eladio Viñuela.
Vocal 1.	Palacín Prieto, Manuel.	Catedrático Univ.	Univ. Barcelona.
Vocal 2.	Cuenda Méndez, Ana Isabel.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Biología Molecular Eladio Viñuela.
Vocal 3.	Mollinedo García, Faustino.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Sala.
Vocal 4.	Duñach Masjuán, María.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Barcelona.
Vocal 5.	Sánchez Sanz, M. José.	Científico Titular CSIC.	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo.
Vocal 6.	Cuezva Marcos, José Manuel.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.

Tribunal suplente:

Presidente.	Carrera Ramírez, Ana Clara.	Profesor Inv. CSIC.	Centro Nacional de Biotecnología.
Vocal 1.	Montoya Villarroya, Julio.	Catedrático Univ.	Univ. Zaragoza.
Vocal 2.	Zubiaga Elordieta, Ana.	Profesor Tit. Univ.	Univ. País Vasco.
Vocal 3.	Casals Carro, María Cristina.	Catedrático Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 4.	Peña Cortines, Pilar de la.	Catedrático Univ.	Univ. Oviedo.
Vocal 5.	Vicente García, Vicente.	Catedrático Univ.	Univ. Murcia.
Vocal 6.	Ugarte Pérez, Magdalena.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.

TRIBUNAL 22

Oncología e Inmunología

Tribunal titular:

Presidente.	Muñoz Terol, Alberto.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols.
Vocal 1.	Sánchez Lazo, Pedro Manuel.	Catedrático Univ.	Univ. Oviedo.
Vocal 2.	Agell Jane, Nieves.	Catedrático Univ.	Univ. Barcelona.
Vocal 3.	Merino Pérez, Ramón.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria.
Vocal 4.	Aleman de la Peña, Susana.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols.

Tribunal suplente:

Presidente.	Jaraquemada Pérez de Guzmán, M. Dolores.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Barcelona.
Vocal 1.	Sánchez Madrid, Francisco.	Catedrático Univ.	Hospital de La Princesa.
Vocal 2.	Rodríguez de Córdoba, Santiago.	Profesor Inv. CSIC.	Centro de Investigaciones Biológicas.

Vocal 3.	Caelles Franch, Carmen.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Barcelona.
Vocal 4.	Álvarez Villamarín, M. Clara.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Santiago.

TRIBUNAL 23

Biología de Plantas

Tribunal titular:

Presidente.	Gutiérrez Armenta, Crisanto.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Biología Molecular Eladio Viñuela.
Vocal 1.	Jarillo Quiroga, José Antonio.	Inv. Titular OPIs.	INIA.
Vocal 2.	Gotor Martínez, Cecilia.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis.
Vocal 3.	Llave Correas, César.	Científico Titular CSIC.	Centro de Investigaciones Biológicas.
Vocal 4.	Ponce Molet, María Rosa.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Miguel Hernández.

Tribunal suplente:

Presidente.	Herrero Moreno, Antonia.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis.
Vocal 1.	Piñeiro Galvín, Manuel Ángel.	Inv. Titular OPIs.	INIA.
Vocal 2.	Almoguera Antolínez, M. Concepción.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología Sevilla.
Vocal 3.	Salinas Muñoz, Julio.	Profesor Inv. CSIC.	Centro de Investigaciones Biológicas.
Vocal 4.	Peñarrubia Blasco, Dolores.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Valencia.

TRIBUNAL 24

Biología del Desarrollo y Neurobiología

Tribunal titular:

Presidente.	Ros Lasierra, María Ángeles.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Análisis Económico.
Vocal 1.	Gruart Masso, Agnés.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Pablo Olavide.
Vocal 2.	Nieto López, Marta.	Científico Titular CSIC.	Centro Nacional de Biotecnología.
Vocal 3.	Schimmang, Thomas Christian.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Biología y Genética Molecular.
Vocal 4.	Vallejo Fernández de Reguera, Mario.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols.
Vocal 5.	Guzmán Pastor, Manuel.	Catedrático Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 6.	Viana de la Iglesia, Félix.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Neurociencias.

Tribunal suplente:

Presidente.	Fariñas Gómez, María Isabel.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Valencia.
Vocal 1.	Domínguez Castellano, M. Hitos.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Neurociencias.
Vocal 2.	Naranjo Orovio, José Ramón.	Profesor Inv. CSIC.	Centro Nacional de Biotecnología.
Vocal 3.	Pascual Bravo, Alberto.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Biomedicina de Sevilla.
Vocal 4.	Hurle González, M. Amor C.	Catedrático Univ.	Univ. Cantabria.
Vocal 5.	Giráldez Orgaz, Fernando.	Catedrático Univ.	Univ. Pompeu Fabra.
Vocal 6.	Herrera González de Molina, Eloísa.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Neurociencias.

TRIBUNAL 25

Microbiología

Tribunal titular:

Presidente.	Domingo Solans, Esteban.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Biología Molecular Eladio Viñuela.
Vocal 1.	Amils Pibernat, Ricardo.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.
Vocal 2.	González Pacanowska, Dolores Petra.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra.
Vocal 3.	Aligue Alemany, Rosa M.	Catedrático Univ.	Univ. Barcelona.
Vocal 4.	Molina Martín, María.	Catedrático Univ.	Univ. Complutense de Madrid.

Tribunal suplente:

Presidente.	Gil García, María Concepción.	Catedrático Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 1.	Ferrer Martínez, Manuel.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Catálisis y Petroleoquímica.
Vocal 2.	Bueno Núñez, Andrés Avelino.	Catedrático Univ.	Univ. Salamanca.
Vocal 3.	Cruz Díaz, Jesús de la.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Sevilla.
Vocal 4.	Muro Pastor, Alicia María.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis.

TRIBUNAL 26

Biología Celular

Tribunal titular:

Presidente.	Moreno Pérez, Sergio N.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer de Sala.
Vocal 1.	Pons Fuxa, Sebastián.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona.
Vocal 2.	Ríos Sánchez, Rosa María.	Científico Titular CSIC.	Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa.
Vocal 3.	Pérez Castillo, Ana María.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols.
Vocal 4.	Egea Guri, Gustavo.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Barcelona.

Tribunal suplente:

Presidente.	Correas Hornero, M. Isabel.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.
Vocal 1.	Bernabeu Quirante, Carmelo.	Profesor Inv. CSIC.	Centro de Investigaciones Biológicas.
Vocal 2.	Hidalgo Hernando, Elena.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Pompeu Fabra.
Vocal 3.	Cano García, Amparo.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.
Vocal 4.	Alonso Lebrero, Miguel Ángel.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Biología Molecular Eladio Viñuela.

TRIBUNAL 31

Ecología de Artrópodos

Tribunal titular:

Presidente.	Cordero Rivera, Adolfo.	Catedrático Univ.	Univ. Vigo.
Vocal 1.	Gomendio Kindelan, Montserrat.	Profesor Inv. CSIC.	Museo Nacional de Ciencias Naturales.
Vocal 2.	Ornosa Gallego, Concepción.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 3.	Gomez-Zurita Frau, Jesus.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Biología Evolutiva.
Vocal 4.	Muñoz Gracia, M. Isabel.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Barcelona.

Tribunal suplente:

Presidente.	Traveset Vilagines, Ana María.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados.
Vocal 1.	Ribera Galan, Ignacio.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Biología Molecular de Barcelona.
Vocal 2.	García-Barros Saura, Enrique.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.
Vocal 3.	Zamora Muñoz, M. Carmen.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Granada.
Vocal 4.	Asís Pardo, Josep Daniel.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Salamanca.

TRIBUNAL 32

Biotecnología en Acuicultura

Tribunal titular:

Presidente.	Sánchez Piñón, Laura.	Catedrático Univ.	Univ. Santiago.
Vocal 1.	Izquierdo López, Marisol.	Catedrático Univ.	Univ. las Palmas Gran Canaria.
Vocal 2.	Piferrer Circuns, Francesc.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Ciencias del Mar.

Vocal 3.	Palenzuela Ruiz, Oswaldo Rafael.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Acuicultura Torre de La Sal.
Vocal 4.	Novoa García, Beatriz.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Investigaciones Marinas.
Tribunal suplente:			
Presidente.	Muñoz Cueto, José Antonio.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Cádiz.
Vocal 1.	Navarro Álvarez, M. Isabel.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Barcelona.
Vocal 2.	Zanuy Doste, Sylvia.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Acuicultura Torre de La Sal.
Vocal 3.	Martinez Rodríguez, Gonzalo.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía.
Vocal 4.	Delgado Saavedra, María Jesús.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Complutense de Madrid.

TRIBUNAL 33

Biología de la Fauna Silvestre.

Tribunal titular:

Presidente.	Delibes Castro, Miguel.	Profesor Inv. CSIC.	Estación Biológica de Doñana.
Vocal 1.	Arroyo López, Beatriz María.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos.
Vocal 2.	Mougeot, Francois Robert.	Científico Titular CSIC.	Estación Experimental de Zonas Áridas.
Vocal 3.	Santos Martínez, Tomás.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 4.	Mateos Montero, M. Inmaculada.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Extremadura.

Tribunal suplente:

Presidente.	Moreno Garrido, M. Inmaculada.	Científico Titular CSIC.	Estación Biológica de Doñana.
Vocal 1.	Purroy Iraizoz, Francisco J.	Catedrático Univ.	Univ. León.
Vocal 2.	Puerta López, M. Luisa.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 3.	Doadrio Villarejo, José Ignacio.	Profesor Inv. CSIC.	Museo Nacional de Ciencias Naturales.
Vocal 4.	Laiolo, Paola.	Científico Titular CSIC.	Instituto Nacional del Carbón.

TRIBUNAL 34

Paleobiología de Vertebrados

Tribunal titular:

Presidente.	Sanchiz Gil de Avalle, Francisco de Borja.	Investigador Cient. CSIC.	Museo Nacional de Ciencias Naturales.
Vocal 1.	Delgado Buscalione, Ángela.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.
Vocal 2.	Azanza Asensio, Beatriz.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Zaragoza.
Vocal 3.	Turbón Borrega, Daniel.	Catedrático Univ.	Univ. Barcelona.
Vocal 4.	Palmquist Barrena, C. Paúl.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Málaga.

Tribunal suplente:

Presidente.	Alberdi Alonso, M. Teresa.	Profesor Inv. CSIC.	Museo Nacional de Ciencias Naturales.
Vocal 1.	Sanz García, José Luis.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.
Vocal 2.	López Martínez, M. Nieves.	Catedrático Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 3.	Calderón Fernández, M. Rosario.	Catedrático Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 4.	Van Der Made, Johannes.	Científico Titular CSIC.	Museo Nacional de Ciencias Naturales.

TRIBUNAL 35

Hidroclimatología y Cambio Global en Áreas de Montaña

Tribunal titular:

Presidente.	Puigdefabregas Tomás, Juan.	Profesor Inv. CSIC.	Estación Experimental de Zonas Áridas.
Vocal 1.	Schnabel, Susanne C.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Extremadura.
Vocal 2.	Gimeno Presa, Luis.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Vigo.

Vocal 3.	Navas Izquierdo, Ana María.	Investigador Cient. CSIC.	Estación Experimental Aula Dei.
Vocal 4.	Gallart Gallego, Francesc.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Diagnóstico Ambiental y Estudios del Agua.
Tribunal suplente:			
Presidente.	Romero Díaz, M. Asunción.	Catedrático Univ.	Univ. Murcia.
Vocal 1.	Castillo Sánchez, Víctor Manuel.	Profesor Inv. CSIC.	Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura.
Vocal 2.	Rodríguez Puebla, Concepción.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Salamanca.
Vocal 3.	Ruiz Flaño, Purificación.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Valladolid.
Vocal 4.	Martín Vide, Francisco J.	Catedrático Univ.	Univ. Barcelona.

TRIBUNAL 36

Tecnologías de la Información y las Comunicaciones aplicadas a la Investigación en Biociencias Marinas

Tribunal titular:

Presidente.	Piera Fernández, Jaime.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Ciencias del Mar.
Vocal 1.	Pascual Ascaso, Ananda.	Científico Titular CSIC.	Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados.
Vocal 2.	Castillo Sobrino, M. Dolores del.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Automática Industrial.
Vocal 3.	Sayrol Clols, Elisa.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Politécnica de Cataluña.
Vocal 4.	Manuel Lázaro, Antonio.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Politécnica de Cataluña.

Tribunal suplente:

Presidente.	Oliver Codina, Gabriel A.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Islas Baleares.
Vocal 1.	Portabella Arnus, Marcos.	Científico Titular CSIC.	Unidad de Tecnología Marina.
Vocal 2.	Iborra García, Andrés José.	Catedrático Univ.	Univ. Politécnica de Cartagena.
Vocal 3.	Demestre Alted, Montserrat.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Ciencias del Mar.
Vocal 4.	Pardas Feliu, Montserrat.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Politécnica de Cataluña.

TRIBUNAL 41

Sanidad Animal

Tribunal titular:

Presidente.	Amorena Zabalza, M. Beatriz.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Agrobiotecnología.
Vocal 1.	Contrera de Vera, Antonio L.	Catedrático Univ.	Univ. Murcia.
Vocal 2.	Manga González, M. Yolanda.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Ganadería de Montaña.
Vocal 3.	Ortega Mora, Luis Miguel.	Catedrático Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 4.	Siles Lucas, María Mar.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca.

Tribunal suplente:

Presidente.	Andrés Cara, Damián F. de.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Agrobiotecnología.
Vocal 1.	González Lanza, M. Camino.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Ganadería de Montaña.
Vocal 2.	Morrondo Pelayo, M. Patrocinio.	Catedrático Univ.	Univ. Santiago.
Vocal 3.	Hermoso de Mendoza Salcedo, Javier.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Extremadura.
Vocal 4.	Pérez Sánchez, Ricardo.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca.

TRIBUNAL 42

Contaminación de Suelos

Tribunal titular:

Presidente.	Sánchez Martín, M. Jesús.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca.
Vocal 1.	Maqueda Porras, Celia.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología Sevilla.
Vocal 2.	Moreno Lucas, Félix.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología Sevilla.

Vocal 3.	Leiros de la Peña, M. Carmen.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Santiago.
Vocal 4.	Carpena Ruiz, Ramon.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.
Tribunal suplente:			
Presidente.	Kidd, Petra Susan.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia.
Vocal 1.	Morillo González, M. Esmeralda.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología Sevilla.
Vocal 2.	Rosa Acosta, Diego de la.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología Sevilla.
Vocal 3.	Pérez Sirvent, Carmen.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Murcia.
Vocal 4.	Torrent Castellet, José.	Catedrático Univ.	Univ. Córdoba.

TRIBUNAL 43

Estrés Abiótico y Nutrición Vegetal

Tribunal titular:

Presidente.	Poschenrieder Wiens, Carlota.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Barcelona.
Vocal 1.	Leidi Montes, Eduardo Óscar.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología Sevilla.
Vocal 2.	Romero Aranda, M. Remedios.	Científico Titular CSIC.	Estación Experimental La Mayora.
Vocal 3.	Flexas Sanz, Jaume.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Islas Baleares.
Vocal 4.	Gárate Ormaechea, Agustín.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.
Vocal 5.	Rodríguez Navarro, Alonso.	Catedrático Univ.	Univ. Politécnica de Madrid.
Vocal 6.	Gonzalez Murua, M. Carmen.	Catedrático Univ.	Univ. País Vasco.

Tribunal suplente:

Presidente.	Arrese-Igor Sánchez, Cesáreo M.	Catedrático Univ.	Univ. Pública de Navarra.
Vocal 1.	Alegre Batlle, Leonor.	Catedrático Univ.	Univ. Barcelona.
Vocal 2.	Pérez Pérez, M. Pilar.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca.
Vocal 3.	Álvarez Tinaut, M. Carmen.	Catedrático Univ.	Univ. Extremadura.
Vocal 4.	Lucena Marotta, Juan J.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.
Vocal 5.	Acosta Echeverría, Manuel.	Catedrático Univ.	Univ. Murcia.
Vocal 6.	Zornoza Soto, Pilar.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.

TRIBUNAL 44

Protección de Cultivos

Tribunal titular:

Presidente.	San Segundo de los Mozos, Rosa Blanca.	Profesor Inv. CSIC.	Consorcio CSIC-IRTA-UAB Centre de Recerca Agrigenómica.
Vocal 1.	Fraila Pérez, Aurora.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Politécnica de Madrid.
Vocal 2.	Jacas Miret, Josep Antón.	Catedrático Univ.	Univ. Jaume I.
Vocal 3.	Jurado Expósito, Montserrat.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Agricultura Sostenible.
Vocal 4.	Sorribas Royo, Francisco Javier.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Politécnica de Cataluña.

Tribunal suplente:

Presidente.	Montesinos Seguí, Emilio.	Catedrático Univ.	Univ. Girona.
Vocal 1.	Serra Yoldi, M. Teresa.	Científico Titular CSIC.	Centro de Investigaciones Biológicas.
Vocal 2.	Eizaguirre Altuna, Matilde M.	Catedrático Univ.	Univ. Lleida.
Vocal 3.	Sans Serra, Francisco Javier.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Barcelona.
Vocal 4.	Navas Sánchez, Alfonso Gabriel.	Científico Titular CSIC.	Museo Nacional de Ciencias Naturales.

TRIBUNAL 51

Física Estadística y no Lineal

Tribunal titular:

Presidente.	Hernández García, Emilio.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos.
Vocal 1.	Toral Garcés, Raúl.	Catedrático Univ.	Univ. Islas Baleares.
Vocal 2.	Corbalán Yuste, Ramón.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Barcelona.
Vocal 3.	Mancho Sánchez, Ana María.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Física Fundamental.
Vocal 4.	Torrent Serra, M. Carmen.	Catedrático E.U.	Univ. Politécnica de Cataluña.

Tribunal suplente:

Presidente.	Benito Zafrilla, Rosa María.	Catedrático Univ.	Univ. Politécnica de Madrid.
Vocal 1.	Mirasso Santos, Claudio.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Islas Baleares.
Vocal 2.	Martínez Eguiluz, Víctor.	Científico Titular CSIC.	Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados.
Vocal 3.	Serna Galán, Rosalía.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Óptica Daza de Valdés.
Vocal 4.	Platero Coello, Gloria.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid.

TRIBUNAL 52

Sistema Solar

Tribunal titular:

Presidente.	Hernanz Carbó, Margarita.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Ciencias del Espacio.
Vocal 1.	García López, José Luis.	Profesor Inv. CSIC.	Centro de Investigaciones Biológicas.
Vocal 2.	Mas Hesse, José Miguel.	Científico Titular CSIC.	Centro de Astrobiología.
Vocal 3.	Ulla Miguel, Ana María.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Vigo.
Vocal 4.	Lara López, Luisa María.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Astrofísica de Andalucía.

Tribunal suplente:

Presidente.	Sánchez Lavega, Agustín.	Catedrático Univ.	Univ. País Vasco.
Vocal 1.	Ribas Canudas, Ignasi.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Ciencias del Espacio.
Vocal 2.	Ortiz Moreno, José Luis.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Astrofísica de Andalucía.
Vocal 3.	Domínguez Aguilera, M. Inmaculada.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Granada.
Vocal 4.	Cachorro Revilla, Victoria Eugenia.	Catedrático E.U.	Univ. Valladolid.

TRIBUNAL 53

Automática e Inteligencia Artificial

Tribunal titular:

Presidente.	Benlloch Baviera, José María.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Física Corpuscular.
Vocal 1.	Arcos Rosell, Josep Lluís.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial.
Vocal 2.	Castillo Sobrino, M. Dolores del.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Automática Industrial.
Vocal 3.	García Serrano, Ana.	Profesor Tit. Univ.	UNED.
Vocal 4.	Casals Gelpi, Alicia.	Catedrático Univ.	Univ. Politécnica de Cataluña.

Tribunal suplente:

Presidente.	Torras Genis, Carmen.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Robótica e Informática Industrial.
Vocal 1.	Meseguer González, Pedro.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial.
Vocal 2.	Calderón Estévez, Leopoldo.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Automática Industrial.
Vocal 3.	López Sánchez, Maite.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Barcelona.
Vocal 4.	Aguilera Navarro, Santiago.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Politécnica de Madrid.

TRIBUNAL 54

Nanociencia y Nanotecnología

Tribunal titular:

Presidente.	Armelles Reig, Gaspar.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Microelectrónica de Madrid.
Vocal 1.	Mascaraque Susunaga, Arantazu.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 2.	Morant Zacaes, Carmen.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.
Vocal 3.	Gómez Rodríguez, José María.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.
Vocal 4.	Pérez Murano, Francesc X.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Microelectrónica de Barcelona.

Tribunal suplente:

Presidente.	Martín González, María Soledad.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Microelectrónica de Madrid.
Vocal 1.	Ballesteros Perez, Carmen Inés.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Carlos III.
Vocal 2.	Piqueras de Noriega, Francisco J.	Catedrático Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 3.	Peiró Martínez, Francisca.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Barcelona.
Vocal 4.	Bausells Roige, Juan.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Microelectrónica de Barcelona.

TRIBUNAL 61

Materiales Funcionales.

Tribunal titular:

Presidente.	Briones Fernández-Pola, Fernando.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Microelectrónica de Madrid.
Vocal 1.	Liz Marzán, Luis Miguel.	Catedrático Univ.	Univ. Vigo.
Vocal 2.	Cádiz Deleito, Virginia.	Catedrático Univ.	Univ. Rovira Virgili.
Vocal 3.	Gil Mur, Javier.	Catedrático Univ.	Univ. Politécnica de Cataluña.
Vocal 4.	Bausa López, Luisa Eugenia.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.
Vocal 5.	León Fong, Betty Mireya.	Catedrático Univ.	Univ. Vigo.
Vocal 6.	López de la Torre Hidalgo, Marco Antonio.	Catedrático Univ.	Univ. Castilla-La Mancha.

Tribunal suplente:

Presidente.	Martinez Alonso, Amelia.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto Nacional del Carbón.
Vocal 1.	Soláns Marsa, Concepción.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Química Avanzada de Cataluña.
Vocal 2.	Domínguez Cañas, M. Elena.	Catedrático Univ.	Univ. Alcalá de Henares.
Vocal 3.	Vicent López, José Luis.	Catedrático Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 4.	Viña Liste, Luis María A.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.
Vocal 5.	Labarta Rodríguez, Amilcar.	Catedrático Univ.	Univ. Barcelona.
Vocal 6.	Anta Montalvo, Juan Antonio.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Pablo Olavide.

TRIBUNAL 62

Superficies Intercaras o Nanoestructuras de Materiales

Tribunal titular:

Presidente.	Rodríguez Ramos, Inmaculada.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Catálisis y Petroleoquímica.
Vocal 1.	Martínez Fernández de Landa, M. Teresa.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Carboquímica.
Vocal 2.	García Michel, Enrique.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.
Vocal 3.	Santamaría Sánchez-Barriga, Jacobo.	Catedrático Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 4.	Ruiz Pérez, Catalina.	Catedrático Univ.	Univ. La Laguna.

Tribunal suplente:

Presidente.	García García, Ricardo.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Microelectrónica de Madrid.
Vocal 1.	Martín León, Nazario.	Catedrático Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 2.	Cros Stotter, Ana.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Valencia.

Vocal 3.	Campabadal Segura, Francesca.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Microelectrónica de Barcelona.
Vocal 4.	Coronado Miralles, Eugenio.	Catedrático Univ.	Univ. Valencia.

TRIBUNAL 63

Teoría, Modelización o Simulación en Ciencia de Materiales

Tribunal titular:

Presidente.	Ordejón Rontome, Pablo Jesus.	Profesor Inv. CSIC.	Centro de Investigación en Nanociencia y Nanotecnología.
Vocal 1.	Serra Tort, Ana María.	Catedrático Univ.	Univ. Politécnica de Cataluña.
Vocal 2.	RubíCapaceti, José Miguel.	Catedrático Univ.	Univ. Barcelona.
Vocal 3.	Barberán Falcón, Nuria.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Barcelona.
Vocal 4.	García Vidal, Francisco José.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.

Tribunal suplente:

Presidente.	Vega Fernández, M. ^a Lourdes.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona.
Vocal 1.	Oñate Ibáñez de Navarra, Eugenio.	Catedrático Univ.	Univ. Politécnica de Cataluña.
Vocal 2.	Goicolea Ruigómez, José María.	Catedrático Univ.	Univ. Politécnica de Madrid.
Vocal 3.	Sodupe Roure, María.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Barcelona.
Vocal 4.	Sáenz Gutiérrez, Juan José.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Madrid.

TRIBUNAL 64

Procesado y Caracterización Avanzada de Materiales

Tribunal titular:

Presidente.	Ezquerria Sanz, Tiberio.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Estructura de la Materia.
Vocal 1.	Beltrán Porter, Daniel.	Catedrático Univ.	Univ. Valencia.
Vocal 2.	Salvador Moya, M. Dolores.	Catedrático Univ.	Univ. Politécnica de Valencia.
Vocal 3.	Fernández Sánchez, Paloma.	Catedrático Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 4.	Barba Juan, Antonio.	Catedrático Univ.	Univ. Jaume I.

Tribunal suplente:

Presidente.	Lechuga Gómez, Laura.	Profesor Inv. CSIC.	Centro de Investigación en Nanociencia y Nanotecnología.
Vocal 1.	Moya Corral, José Serafín.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid.
Vocal 2.	Amigo Borrás, Vicente.	Catedrático Univ.	Univ. Politécnica de Valencia.
Vocal 3.	Arriortua Marcaida, María Isabel.	Catedrático Univ.	Univ. País Vasco.
Vocal 4.	Pastor Barajas, José María.	Catedrático Univ.	Univ. Valladolid.

TRIBUNAL 71

Calidad y Caracterización de Alimentos

Tribunal titular:

Presidente.	Toldrá Vilardell, Fidel.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos.
Vocal 1.	Gómez Guillén, M. Carmen.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto del Frío.
Vocal 2.	García Viguera, M. Cristina.	Profesor Inv. CSIC.	Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura.
Vocal 3.	García Parrilla, M. Carmen.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Sevilla.
Vocal 4.	Gallegos Montes, Crispulo.	Catedrático Univ.	Univ. Huelva.

Tribunal suplente:

Presidente.	Collar Esteve, Concepción.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos.
Vocal 1.	Fontecha Alonso, Francisco J.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto del Frío.
Vocal 2.	Ferreres de Arce, Federico.	Profesor Inv. CSIC.	Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura.
Vocal 3.	Motilva Casado, María Josefa.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Lleida.
Vocal 4.	Ventanas Barroso, Jesús.	Catedrático Univ.	Univ. Extremadura.

TRIBUNAL 72

Procesado, Conservación y Seguridad de Alimentos

Tribunal titular:

Presidente.	Garrido Fernández, Antonio.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de la Grasa.
Vocal 1.	Balsa Canto, Eva María.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Investigaciones Marinas.
Vocal 2.	Selgas Cortecero, M. Dolores.	Catedrático Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 3.	Carrascosa Santiago, Alfonso V.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Fermentaciones Industriales.
Vocal 4.	Zurera Cosano, Gonzalo.	Catedrático Univ.	Univ. Córdoba.

Tribunal suplente:

Presidente.	Chiralt Boix, M.Amparo.	Catedrático Univ.	Univ. Politécnica Valencia.
Vocal 1.	Pastoriza Enríquez, M. Laura.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Investigaciones Marinas.
Vocal 2.	Rejano Navarro, Luis.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de la Grasa.
Vocal 3.	Moreno Andújar, Francisco Javier.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Fermentaciones Industriales.
Vocal 4.	Salinas Fernández, M. Rosario.	Catedrático Univ.	Univ. Castilla La Mancha.

TRIBUNAL 73

Propiedades, Estructura y Función de los Componentes de los Alimentos

Tribunal titular:

Presidente.	Tomás Barberán, Francisco A.	Profesor Inv. CSIC.	Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura.
Vocal 1.	Medina Méndez, M. Isabel.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Investigaciones Marinas.
Vocal 2.	Salvador Alcaraz, Ana.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos.
Vocal 3.	Perez Vizcaíno, Francisco.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Complutense de Madrid.
Vocal 4.	Periago Castón, M. Jesús.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Murcia.

Tribunal suplente:

Presidente.	Gonzalez de los Reyes Gavilán, Clara Rosa.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Productos Lácteos de Asturias.
Vocal 1.	Gallardo Abuín, José Manuel.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Investigaciones Marinas.
Vocal 2.	García Muriana, Francisco José.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de La Grasa.
Vocal 3.	Duarte Pérez, Juan Manuel.	Catedrático Univ.	Univ. Granada.
Vocal 4.	Madrid Albarrán, María Yolanda.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Complutense de Madrid.

TRIBUNAL 74

Bioteología y Microbiología de los Alimentos

Tribunal titular:

Presidente.	Rodríguez González, Ana.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Productos Lácteos de Asturias.
Vocal 1.	López García, Paloma.	Investigador Cient. CSIC.	Centro de Investigaciones Biológicas.
Vocal 2.	Requena Rolania, M. Teresa.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto del Frío.
Vocal 3.	Rey Iglesias, Francisco del.	Catedrático Univ.	Univ. Salamanca.
Vocal 4.	Sanchís Almenar, Vicente.	Catedrático Univ.	Univ. Lleida.

Tribunal suplente:

Presidente.	Álvarez González, Miguel Ángel.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Productos Lácteos de Asturias.
Vocal 1.	García López, José Luis.	Profesor Inv. CSIC.	Centro de Investigaciones Biológicas.
Vocal 2.	Martínez Cuesta, María Carmen.	Científico Titular CSIC.	Instituto del Frío.
Vocal 3.	Briones Pérez, Ana I.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Castilla La Mancha.
Vocal 4.	Martín Martín, Juan Francisco.	Catedrático Univ.	Univ. León.

TRIBUNAL 81

Materiales Metal-Orgánico Estructurados: Síntesis y Reactividad

Tribunal titular:

Presidente.	Monge Bravo, M. Ángeles.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid.
Vocal 1.	Nájera Domingo, M. Carmen.	Catedrático Univ.	Univ. Alicante.
Vocal 2.	Llusar Barelles, Rosa M.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Jaume I Castellón.
Vocal 3.	Chica Lara, Antonio.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Tecnología Química.
Vocal 4.	Torres Cebada, Tomás.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma Madrid.

Tribunal suplente:

Presidente.	Sánchez Alonso, Félix.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Química Orgánica General.
Vocal 1.	Valencia Valencia, Susana.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Tecnología Química.
Vocal 2.	Iglesias Hernández, M. Marta.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid.
Vocal 3.	Jordá Moret, José Luis.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Tecnología Química.
Vocal 4.	Cuadrado Sánchez, M. Isabel.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma Madrid.

TRIBUNAL 82

Catalizadores Heterogéneos en Química Sostenible: Energía y Medioambiente

Tribunal titular:

Presidente.	Fernández Herrero, Vicente.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma Madrid.
Vocal 1.	Martínez Feliú, Agustín.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Tecnología Química.
Vocal 2.	Bahamonde Santos, Ana María.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Catálisis y Petroleoquímica.
Vocal 3.	Jiménez Sanchidrián, César.	Catedrático Univ.	Univ. Córdoba.
Vocal 4.	Suelves Laiglesia, María Isabel.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Carboquímica.

Tribunal suplente:

Presidente.	Blanco Delgado, M. Carmen.	Catedrático Univ.	Univ. Cantabria.
Vocal 1.	Martínez Sánchez, M. Cristina.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Tecnología Química.
Vocal 2.	Faraldos Izquierdo, M. Soledad.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Catálisis y Petroleoquímica.
Vocal 3.	Caballero Martínez, Alfonso.	Catedrático Univ.	Univ. Sevilla.
Vocal 4.	Alzqueta Ania, Ujue.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Zaragoza.

TRIBUNAL 83

Tecnologías Químicas para la Reducción de Emisiones Contaminantes

Tribunal titular:

Presidente.	Querol Carceller, Javier.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Diagnostico Ambiental y Estudios del Agua.
Vocal 1.	Gómez Borrego, M. Ángeles.	Científico Titular CSIC.	Instituto Nacional del Carbón.
Vocal 2.	García Labiano, Francisco Javier.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Carboquímica.
Vocal 3.	Romeo Giménez, Luis Miguel.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Zaragoza.
Vocal 4.	Román Martínez, M. Carmen.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Alicante.

Tribunal suplente:

Presidente.	Rodríguez Ramos, Inmaculada.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Catálisis y Petroleoquímica.
Vocal 1.	Martínez Alonso, Amelia.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto Nacional del Carbón.
Vocal 2.	Izquierdo Pantoja, M. Teresa.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Carboquímica.
Vocal 3.	Arias Ergueta, Pedro Luis.	Catedrático Univ.	Univ. País Vasco.
Vocal 4.	González Marcos, M. Pilar.	Profesor Tit. Univ.	Univ. País Vasco.

TRIBUNAL 84

Compuestos Organometálicos de Metales de Transición: Síntesis, Caracterización y Aplicaciones

Tribunal titular:

Presidente.	Paneque Sosa, Margarita Isabel.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Investigaciones Químicas.
Vocal 1.	Cuenca Agreda, José Tomás.	Catedrático Univ.	Univ. Alcalá de Henares.
Vocal 2.	Uriolabeitia Arrondo, Esteban Pablo.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón.
Vocal 3.	Manzano Manrique, Blanca Rosa.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Castilla La Mancha.
Vocal 4.	Monge Oroz, Miguel.	Profesor Tit. Univ.	Univ. La Rioja.

Tribunal suplente:

Presidente.	Campora Pérez, Juan.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Investigaciones Químicas.
Vocal 1.	Rosell Alfonso, José Oriol.	Catedrático Univ.	Univ. Barcelona.
Vocal 2.	Tomás Lisbona, Milagros.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón.
Vocal 3.	Villacampa Pérez, M. Dolores.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Zaragoza.
Vocal 4.	Albéniz Jiménez, Ana Carmen.	Catedrático Univ.	Univ. Valladolid.

TRIBUNAL 85

Moléculas Biológicas Naturales y Sintéticas: Caracterización y Aplicaciones

Tribunal titular:

Presidente.	Rodríguez González, Benjamín.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Química Orgánica General.
Vocal 1.	Alcorta Osoro, Ivón José.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Química Medica.
Vocal 2.	Martín Hernández, M. Ángeles.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Productos Naturales y Agrobiología.
Vocal 3.	Bruix Bayes, Marta.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Química Física Rocasolano.
Vocal 4.	Palacios Gamba, Francisco J.	Catedrático Univ.	Univ. País Vasco.
Vocal 5.	Mouriño Mosquera, Antonio.	Catedrático Univ.	Univ. Santiago Compostela.
Vocal 6.	García Mateu, Mauricio.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Autónoma Madrid.

Tribunal suplente:

Presidente.	Claramunt Vallespi, Rosa María.	Catedrático Univ.	UNED.
Vocal 1.	Rodríguez Franco, M. Isabel.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Química Medica.
Vocal 2.	Rodríguez Morales, María del Sol.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Productos Naturales y Agrobiología.
Vocal 3.	Jiménez López, M. Ángeles.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Química Física Rocasolano.
Vocal 4.	Álvarez Domingo, M. Mercedes.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Barcelona.
Vocal 5.	Rabanal Gallego, Rosa.	Profesor Tit. Univ.	Univ. La Laguna.
Vocal 6.	Fernández-Mayoralas Álvarez, Alfonso.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Química Orgánica General.

TRIBUNAL 91

Aplicaciones de la Supercomputación en Ciencia e Ingeniería

Tribunal titular:

Presidente.	Cela Espín, José María.	Profesor Tit. Univ.	Univ. Politécnica de Cataluña.
Vocal 1.	Badía Sala, Rosa María.	Investigador Cient. CSIC.	Instituto de Investigación en Inteligencia Artificial.
Vocal 2.	Campos Plasencia, Isabel.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Física de Cantabria.
Vocal 3.	Senar Rosell, Miquel Àngel.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Barcelona.
Vocal 4.	Hernández Rey, Juan José.	Profesor Inv. CSIC.	Instituto de Física Corpuscular.

Tribunal suplente:

Presidente.	Ripoll Aracil, Ana M.	Catedrático Univ.	Univ. Autónoma de Barcelona.
Vocal 1.	García Fernández, M. Inmaculada.	Catedrático Univ.	Univ. Almería.
Vocal 2.	Labarta Mancho, Jesús José.	Catedrático Univ.	Univ. Politécnica de Cataluña.
Vocal 3.	López Zapata, Emilio.	Catedrático Univ.	Univ. Málaga.
Vocal 4.	Ribeiro Seijas, Ángela María.	Científico Titular CSIC.	Instituto de Automática Industrial.

Los Tribunales podrán disponer la incorporación a sus trabajos de asesores especialistas para todos o algunos de los ejercicios.

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: «Ciencia e Innovación». En el recuadro relativo a centro gestor se hará constar «Consejo Superior de Investigaciones Científicas».

En el recuadro 15, «Cuerpo o Escala», se señalará «Científicos Titulares», consignándose el código 5404 en el espacio reservado para el mismo que figura a su lado.

En el recuadro 17, «Forma de acceso», se consignará «L».

En el recuadro 18, «Ministerio/Órgano/Entidad convocante», se consignará «CSIC».

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

En el recuadro 21, «Minusvalía», 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 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 consignará la titulación que posee para participar en estas pruebas, en virtud de lo señalado en la base 3 de esta convocatoria.

En el recuadro 25, apartado A) del epígrafe «Datos a consignar según las bases de la convocatoria», se hará constar expresamente la especialidad a la que concurre.

En el recuadro 25, apartado B) del epígrafe «Datos a consignar según las bases de la convocatoria», se hará constar expresamente el perfil o perfiles por los que concurre, utilizando los códigos que aparecen en el cuadro de la base 1.2. El orden que establezca el candidato en este apartado será la prioridad a la que se refiere la base 4.3. de la convocatoria.

El importe de la tasa por derechos de examen será de 28,16 euros y el importe reducido para familias numerosas de categoría general será de 14,08 euros.

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 Administraciones Públicas. Derechos de examen». El ingreso podrá efectuarse directamente en cualquier oficina del Banco Bilbao Vizcaya Argentaria mediante transferencia desde cualquier entidad bancaria.

La solicitud se dirigirá al Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas.