

B. OPOSICIONES Y CONCURSOS

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

20892 *ORDEN de 10 de marzo de 1988 por la que se convoca concurso oposición libre para cubrir 102 plazas de la Escala de Colaboradores Científicos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el Real Decreto 235/1988, de 18 de marzo, por el que se aprueba la Oferta de Empleo Público para 1988, y con el fin de atender a las necesidades de personal en la Administración Pública.

Este Ministerio, en uso de las competencias que le han sido atribuidas por el Real Decreto 2169/1984, de 28 de noviembre, previo informe favorable de la Comisión Superior de Personal, y acuerdo de la Junta de Gobierno del CSIC, resuelve convocar pruebas selectivas para ingreso en la Escala de Colaboradores Científicos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, con sujeción a las siguientes

Bases de la convocatoria

1. Normas generales

1.1 Se convocan a concurso oposición libre 102 plazas de la Escala de Colaboradores Científicos a cubrir entre Doctores, todas ellas en las áreas de especialización científica o tecnológica (campos, disciplinas, subdisciplinas y especialidades), y con destino en los Centros o Institutos, tal y como se detallan en el anexo I de esta resolución.

1.2 El número total de vacantes asciende a 102 de las cuales nueve corresponden al 10 por 100 adicional al número de plazas previsto en el Real Decreto 235/1988, de 18 de marzo, por el que se aprueba la Oferta de Empleo Público para 1988.

1.3 A las presentes pruebas selectivas les serán aplicables la Ley 30/1984, de 2 de agosto, el Real Decreto 2223/1984, de 19 de diciembre y las bases de esta convocatoria.

1.4 La adjudicación de las plazas a los aspirantes aprobados en cada área de especialización se efectuará de acuerdo con la suma de la puntuación obtenida por éstos en las fases de concurso y oposición.

1.5 La selección de los aspirantes se realizará mediante el sistema de concurso-oposición libre, previsto en los artículos 19 de la Ley 30/1984, de 2 de agosto, de Medidas para la Reforma de la Función Pública, y 3.º del Real Decreto 2223/1984, de 19 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento General de Ingreso del Personal al servicio de la Administración del Estado.

1.6 Las pruebas selectivas se desarrollarán con arreglo al siguiente calendario orientativo:

1.6.1 La fase de concurso se desarrollará durante el mes de noviembre.

1.6.2 La fase de oposición deberá haber finalizado el 10 de diciembre, salvo excepciones justificadas.

2. Requisitos de los candidatos

2.1 Para ser admitido a la realización de las pruebas selectivas, los aspirantes deberán reunir los siguientes requisitos:

- 1) Ser español.
- 2) Tener cumplidos los dieciocho años el día que termine el plazo de presentación de solicitudes.
- 3) Estar en posesión del título de Doctor o en condiciones de obtenerlo en la fecha de expiración del plazo de presentación de solicitudes.
- 4) No padecer enfermedad ni estar afectado por limitación física o psíquica que sea incompatible con el desempeño de las correspondientes funciones.
- 5) No haber sido separado, mediante expediente disciplinario, del servicio de cualquiera de las Administraciones Públicas, ni hallarse inhabilitado para el desempeño de las correspondientes funciones.

2.2 Todos los requisitos anteriores deberán reunirse en el último día del plazo de presentación de solicitudes, debiendo mantenerse durante el procedimiento de selección hasta el nombramiento.

3. Solicitudes

3.1 Quienes deseen tomar parte en estas pruebas selectivas deberán hacerlo constar en instancia que serán facilitadas gratuitamente en los Gobiernos Civiles de cada provincia, en las Delegaciones de Gobierno de Ceuta y Melilla, así como en el Centro de Información Administrativa del Ministerio de la Presidencia, Dirección General de la Función Pública, en el Instituto de la Administración Pública y en la Secretaría General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Serrano, número 117, 28006 Madrid). A la instancia se acompañará fotocopia del documento nacional de identidad.

Ningún aspirante podrá concurrir a más de un área de especialización científica o tecnológica.

3.2 No obstante lo anterior, se podrá solicitar provisionalmente la participación en más de un área de especialización científica o tecnológica, lo que se hará constar en las casillas A y B del modelo de impreso aprobado por Resolución de la Secretaría de Estado para la Administración Pública, de 9 de diciembre de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 19). En la Resolución a que se hace referencia en la base 4.1, de la presente convocatoria se admitirá al aspirante en el área de especialización científica o tecnológica que se haya señalado en la casilla A del citado modelo. Dicha admisión se rectificará a petición del aspirante que opte, en el plazo de diez días a partir de la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de la mencionada Resolución, por otra de las áreas de especialización científica o tecnológica que hubiere hecho constar en su instancia.

3.3 Las solicitudes, dirigidas al excelentísimo señor Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas deberán acompañarse de un currículum vitae, preferiblemente según modelo normalizado que se encuentra a disposición de los aspirantes en los distintos Centros o Institutos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y en la Organización Central del mismo.

Deberá acompañarse, unida a la solicitud, una declaración jurada de los proyectos y programas, contratos o Convenios de investigación en los que haya participado el aspirante, señalando para cada uno de ellos el Organismo financiador, Instituto o Centro de ejecución, nombre del Investigador principal del programa, contrato o Convenio, título del trabajo, año y mes de comienzo y finalización de los mismos.

Asimismo, los aspirantes deberán presentar ante el Tribunal los trabajos y documentos acreditativos del contenido de su correspondiente currículum vitae a la iniciación del primer ejercicio (fase de concurso).

3.4 La presentación de solicitudes podrá hacerse en el Registro General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Serrano, número 117, Madrid 28006, o en la forma establecida en el artículo 66 de la Ley de Procedimiento Administrativo, en el plazo de veinte días naturales a partir del siguiente al de la publicación de esta convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado».

3.5 Los derechos de examen serán de 3.000 pesetas y los gastos de tramitación de 225 pesetas para todos los aspirantes y se ingresarán en la cuenta corriente número 8.698.531 «Pruebas selectivas de acceso a la Escala de Colaboradores Científicos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas», en cualquiera de las oficinas de la Caja Postal.

En la solicitud deberá figurar el sello de la Caja Postal acreditativo del pago de los derechos, cuya falta determinará la exclusión del aspirante.

3.6 Los errores de hecho que pudieran advertirse podrán subsanarse en cualquier momento, de oficio o a petición del interesado.

4. Admisión de aspirantes

4.1 Expirado el plazo de presentación de instancias, la Presidencia del Consejo Superior de Investigaciones Científicas publicará, en el plazo de un mes, Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», en la que, además de determinar el lugar y la fecha de comienzo de los ejercicios, se recogerá la relación de aspirantes admitidos y excluidos, con indicación, en este último caso, de las causas de exclusión.

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 19.2, del Real Decreto 2223/1984, y por permitirlo el proceso selectivo, no se expondrán al público las listas de aspirantes admitidos.

4.2 Los aspirantes excluidos dispondrán de un plazo de diez días, contados a partir del siguiente al de la publicación de la Resolución, para subsanar el defecto que haya motivado su exclusión.

4.3 Contra la Resolución a que hace referencia la base 4.1 de esta convocatoria, podrá interponerse recurso de reposición ante el Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, en el plazo de

un mes a partir de la publicación de la misma en el «Boletín Oficial del Estado».

El escrito de subsanación de defectos se considerará recurso de reposición, si el aspirante fuese definitivamente excluido de la realización de los ejercicios.

5. Tribunales

5.1 El desarrollo de este concurso-oposición y la calificación de los aspirantes en el mismo corresponderá a un Tribunal para cada área de especialización o agrupación de las mismas, según se detalla en el anexo II. Los Tribunales estarán constituidos en la forma que se determina en el anexo III de la presente convocatoria.

5.2 Los miembros de los Tribunales deberán abstenerse de intervenir, notificándolo al Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, cuando concurren en ellos circunstancias de las previstas en el artículo 20 de la Ley de Procedimiento Administrativo.

Los Presidentes podrán exigir de los miembros del Tribunal declaración expresa de no hallarse incurso en las circunstancias previstas en el artículo 20 de la Ley de Procedimiento Administrativo.

Asimismo, los aspirantes podrán recusar a los miembros del Tribunal cuando concurren las circunstancias previstas en el párrafo anterior.

El plazo para solicitar la renuncia o manifestar la abstención será de diez días naturales a partir de la publicación en el «Boletín Oficial del Estado», de la Resolución a que se refiere la base 4.1.

5.3 Con anterioridad a la iniciación del primer ejercicio se publicará en el «Boletín Oficial del Estado» el nombramiento de los nuevos miembros de los Tribunales que hayan de sustituir a los que hayan perdido su condición por alguna de las causas anteriores.

5.4 Previa convocatoria del Presidente, se constituirán los Tribunales con asistencia, el menos, de la mayoría absoluta de sus miembros. Celebrará su sesión de constitución en el plazo máximo de treinta días a partir de la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de la Resolución a que hace referencia la base 4.1, de esta convocatoria, y mínimo de diez días antes de la realización de la fase de concurso. En dicha sesión, los Tribunales acordarán todas las decisiones que les correspondan en orden al correcto desarrollo de las pruebas selectivas.

5.5 A partir de su constitución, los Tribunales para actuar válidamente requerirán la presencia de la mayoría absoluta de sus miembros. Los Tribunales tomarán sus acuerdos por mayoría; en caso de empate decidirá el voto del Presidente.

5.6 Dentro del proceso selectivo, los Tribunales resolverán todas las dudas que pudieran surgir en la aplicación de estas normas, así como lo que se deba hacer en los casos no previstos.

5.7 Los Tribunales calificadores adoptarán las medidas precisas de forma que los aspirantes con minusvalías gocen de similares condiciones para la realización de los ejercicios que el resto de los demás participantes. En este sentido, se establecerán, para las personas con minusvalías que lo soliciten en las instancias, las adaptaciones posibles de tiempos y medios para su realización.

5.8 A efectos de comunicaciones y demás incidencias, los Tribunales tendrán su sede en la Secretaría General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Serrano, número 117, 28006 Madrid.

5.9 Los Tribunales que actúen en estas pruebas selectivas tendrán la categoría primera de las recogidas en el anexo IV del Real Decreto 236/1988, de 4 de marzo. Una vez conocido el número de aspirantes, por el Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas se establecerá el número máximo de sesiones a realizar por cada uno de los Tribunales.

5.10 En ningún caso los Tribunales podrán aprobar ni declarar que han superado las pruebas selectivas, en cada área de especialización, un número superior de aspirantes que el de plazas convocadas en la misma. Cualquier propuesta de aprobados que contravenga lo establecido será nula de pleno derecho.

6. Desarrollo del concurso oposición libre

6.1 El concurso oposición libre se desarrollará de forma independiente para cada una de las áreas de especialización que figuran en el anexo I de la presente convocatoria.

A tal efecto, el Tribunal correspondiente convocará sucesivamente a los aspirantes admitidos en cada área de especialización que figura en el anexo I, según el orden establecido en el anexo II.

6.2 El orden de actuación de los aspirantes se iniciará alfabéticamente por el primero de la letra y, de conformidad con lo establecido en Resolución de la Secretaría de Estado para la Administración Pública, de 22 de febrero de 1988 («Boletín Oficial del Estado» de 2 de marzo) por la que se publica el resultado del sorteo celebrado el día 19 de febrero de 1988.

6.3 En cualquier momento los aspirantes podrán ser requeridos por miembros de los Tribunales con la finalidad de acreditar su personalidad.

6.4 Los aspirantes serán convocados para cada ejercicio en único llamamiento, siendo excluidos de las pruebas selectivas quienes no

comparezcan, salvo en los casos de fuerza mayor, debidamente justificada y libremente apreciados por el Tribunal.

6.5 La publicación del anuncio de celebración de la fase de oposición se efectuará por los Tribunales en los locales donde se haya celebrado la fase de concurso, y por cualesquiera otros medios si se juzga conveniente para facilitar su máxima divulgación, con veinticuatro horas, al menos, de antelación a la señalada para la iniciación de la misma. Cuando se trate del mismo ejercicio, el anuncio será publicado en los locales donde se haya celebrado y por cualquier otro medio si se juzga conveniente, con doce horas, al menos, de antelación.

6.6 En cualquier momento del proceso selectivo si los Tribunales tuvieren conocimiento de que alguno de los aspirantes no posee la totalidad de los requisitos exigidos por la presente convocatoria, previa audiencia del interesado, deberá proponer su exclusión al Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, poniendo en conocimiento del mismo las inexactitudes o falsedades formuladas por el aspirante en la solicitud de admisión a las pruebas selectivas, a los efectos procedentes.

7. Pruebas selectivas y sistema de calificación

7.1 El concurso-oposición libre para ingresar en la Escala de Colaboradores Científicos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas constará de dos fases: Fase de concurso y fase de oposición.

7.2 La fase de concurso consistirá en la exposición oral y pública por el aspirante, en el tiempo máximo de una hora, de los méritos alegados y de la labor científica desarrollada.

Seguidamente el Tribunal debatirá con el concursante, durante un tiempo máximo de dos horas, sobre el contenido de la exposición oral del mismo, pudiendo hacer las preguntas aclaratorias que considere convenientes.

Terminado dicho debate, el aspirante entregará al Tribunal, en sobre cerrado y lacrado, un extracto de la conferencia en que consiste la fase de oposición.

En el citado extracto se hará constar la bibliografía utilizada para su realización.

7.3 La fase de oposición consistirá en la exposición pública, durante un tiempo mínimo de cuarenta y cinco minutos y máximo de una hora, de un tema de carácter monográfico sobre el área de especialización a que concurre el aspirante, elegido libremente por el mismo.

Seguidamente el Tribunal debatirá con el opositor, durante un tiempo máximo de dos horas, acerca de los contenidos científicos expuestos y de todos aquellos aspectos que considere relevantes en relación con el tema.

7.4 En la calificación de los aspirantes en la fase de concurso se valorarán:

- a) Trabajos originales de investigación publicados en revistas científicas.
- b) Participación o participación en la publicación de libros, monografías, etcétera.
- c) Participación en proyectos o programas y contratos o Convenios de investigación.
- d) Participación en patentes y acuerdos de cesión de tecnología, así como en trabajos de apoyo tecnológico.
- e) Estancias en Centros de investigación nacionales y extranjeros.
- f) Participación en congresos científicos, seminarios y cursos.
- g) Formación académica del aspirante.
- h) Cualquier otro mérito que se alegue.

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 concursante de cero a veinte puntos. Dicha calificación deberá 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 arriba relacionados. Los mencionados escritos de justificación se unirán al acta correspondiente.

El valor medio de las puntuaciones computadas constituirá la calificación de la fase de concurso, siendo necesario alcanzar 10 puntos, como mínimo, para pasar a la fase de oposición.

7.5 La calificación de los candidatos 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 10 puntos.

El valor medio de las puntuaciones computadas constituirá la calificación de la fase de oposición, siendo necesario alcanzar cinco puntos, como mínimo, para poder ser seleccionado.

7.6 En ambas fases (concurso y oposición) se calificará por separado a cada aspirante, excluyéndose 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.

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

8. Lista de aprobados

8.1 Los Tribunales publicarán al finalizar la fase de concurso la relación de aspirantes en cada área de especialización que hayan superado dicha fase, indicando expresamente las puntuaciones obtenidas.

8.2 Finalizadas las pruebas selectivas, los Tribunales harán públicas, en el lugar o lugares de celebración del último ejercicio, y en aquellos otros que estimen oportuno, la relación de aspirantes aprobados en cada área de especialización, por orden de puntuación alcanzada, con indicación de su documento nacional de identidad.

Los Presidentes de los Tribunales enviarán una copia certificada de la lista de aprobados al Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, especificando, igualmente, el número de aprobados en cada una de las fases.

9. Presentación de documentos

9.1 En el plazo de veinte días naturales a contar desde el día siguiente a aquel en que se hicieron públicas las listas de aprobados en el lugar o lugares de examen, los opositores aprobados deberán presentar en la Secretaría General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas los siguientes documentos:

- Fotocopia compulsada del título de Doctor o certificación académica que acredite su posesión.
- Declaración jurada o promesa de no haber sido separado, mediante expediente disciplinario, del servicio de ninguna Administración Pública, ni hallarse inhabilitado para el ejercicio de funciones públicas, según el modelo que figura como anexo IV a esta convocatoria.
- Los aspirantes que hayan hecho valer su condición de personas con minusvalías deberán presentar certificación de los órganos competentes del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social que acredite tal condición, e igualmente deberán presentar certificado de los citados órganos o de la Administración Sanitaria acreditativo de la compatibilidad con el desempeño de las tareas y funciones correspondientes.

9.2 La petición de destino por parte de los aspirantes aprobados se realizará en el momento de la presentación de documentos a que hace referencia la presente base.

9.3 Ante la imposibilidad, debidamente justificada, de presentar los documentos expresados en la base anterior, podrá acreditarse que se reúnen las condiciones exigidas en la convocatoria mediante cualquier medio de prueba admisible en derecho.

9.4 Quienes tuvieran la condición de funcionarios de carrera estarán exentos de justificar documentalmente las condiciones y demás requisitos ya probados para obtener su anterior nombramiento, debiendo presentar certificación del Ministerio u organismo del que dependieren para acreditar tal condición.

9.5 Quienes, dentro del plazo fijado y salvo los casos de fuerza mayor, no presentaren la documentación, o del examen de la misma se dedujera que carecen de alguno de los requisitos señalados en la base 2, no podrán ser nombrados funcionarios y quedarán anuladas sus actuaciones, sin perjuicio de la responsabilidad en que hubieran incurrido por falsedad en la solicitud inicial.

10. Nombramiento de funcionarios de carrera y toma de posesión

10.1 Concluido el proceso selectivo, quienes lo hubieran superado serán nombrados funcionarios de carrera, con especificación del destino adjudicado, por el Ministro de Educación y Ciencia. No obstante, en el supuesto de existir aspirantes en expectativa de nombramiento, éstos no podrán ser nombrados funcionarios de carrera hasta el momento en que se produzcan las correspondientes vacantes dotadas presupuestariamente.

La toma de posesión de los aspirantes que hubieran superado el proceso selectivo se efectuará en el plazo de un mes desde la fecha de publicación de su nombramiento en el «Boletín Oficial del Estado».

11. Norma final

La presente convocatoria y cuantos actos administrativos se deriven de ella y de la actuación del Tribunal podrán ser impugnados en los casos y en la forma establecidos por la Ley de Procedimiento Administrativo.

Asimismo, la Administración podrá, en su caso, proceder a la revisión de las resoluciones de los Tribunales, conforme a lo previsto en la Ley de Procedimiento Administrativo.

Madrid, 10 de marzo de 1988.-P. D. (Orden de 2 de marzo de 1988), el Presidente del CSIC, Enrique Trillas Ruiz.

ANEXO I

Plazas	Áreas de especialización	Codificación	Instituto o Centro de destino
2	Inteligencia Artificial	120304	Centro Estudios Avanzados de Blanes, Gerona (1). Instituto Automática Industrial, Madrid (1).
1	Diseño de Sistemas Sensores	120325	Instituto Automática Industrial, Madrid.
2	Astrofísica	21	Instituto Astrofísica de Canarias.
1	Física Nuclear Experimental, Bajas Energías	220790	Instituto Física Corpuscular, Valencia.
1	Óptica: Láseres	220910	Instituto de Óptica «Daza de Valdés», Madrid.
1	Catálisis: Estructura y Reactividad de los Catalizadores Sólidos	221001-1	Instituto Catálisis y Petroleoquímica, Madrid.
1	Química del Estado Sólido: Preparación de Materiales Inorgánicos	221028-1	Instituto Ciencia de Materiales, Madrid.
1	Química del Estado Sólido: Estructura Electrónica y Enlaces Químicos de Sólidos	221028-2	Instituto Ciencia de Materiales, Madrid.
1	Crecimiento de Cristales	221103	Instituto Ciencia de Materiales, Barcelona.
1	Cristalografía	221104	Instituto Química-Física «Rocasolano», Madrid.
1	Espectroscopia EPR	221118-1	Instituto Ciencia de Materiales de Aragón, Zaragoza.
1	Física del Estado Sólido: Transiciones de Fase en Cristales Líquidos	221193	Instituto Ciencia de Materiales, Madrid.
1	Física del Estado Sólido: Materiales Piezo-Eléctricos	221194	Instituto Ciencia de Materiales, Madrid.
1	Física Teórica	2212	Instituto Estructura de la Materia, Madrid.
1	Espectrometría de RMN: Estructura de Polipéptidos y Proteínas	230109-1	Instituto Estructura de la Materia, Madrid.
1	Síntesis de Péptidos	230224-1	Centro Investigación y Desarrollo, Barcelona.
1	Bioquímica Física	230226	Instituto Química-Física «Rocasolano», Madrid.
2	Bioquímica y Microbiología de Alimentos	230290/ 330990	Instituto Agroquímica y Tecnología de Alimentos, Valencia.
1	Bioquímica de Alimentos. Pigmentos	230290-2	Instituto de la Grasa y sus Derivados, Sevilla.
1	Bioquímica de Alimentos. Lípidos	230290-3	Instituto de la Grasa y sus Derivados, Sevilla.
1	Bioquímica Vegetal	230292	Estación Experimental del Zaidín, Granada.
1	Síntesis de Nuevos Materiales a partir de Compuestos Organo-Metálicos	230321-1	Instituto Ciencia de Materiales, Sevilla.
1	Estructura de Compuestos Inorgánicos	230326	Instituto Ciencia de Materiales, Barcelona.
1	Tecnología de Materiales Plásticos: Polímeros Compuestos	230403/ 331210	Instituto Ciencia y Tecnología de Polímeros, Madrid.
1	Estructura de Moléculas Orgánicas	230618	Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón, Zaragoza.
1	Síntesis y Estructura de Productos Naturales	230691	Instituto Química Orgánica General, Madrid.
1	Diseño, Síntesis y Estudios de Nuevos Fármacos	239001	Instituto Química Médica, Madrid.
1	1. Vertebrados	240123	Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid.

Plazas	Áreas de especialización	Codificación	Instituto o Centro de destino
5	Biología Molecular y Celular	2407/ 2415	Instituto Biología Molecular, Madrid (una plaza). Centro de Investigaciones Biológicas, Madrid (dos plazas). Instituto Investigaciones Biomédicas, Madrid (dos plazas).
1	Genética Molecular	240993	Centro Investigaciones Biológicas, Madrid.
1	Genética Molecular: Síntesis de Oligonucleótidos	240993-1	Centro Investigación y Desarrollo, Barcelona.
2	Inmunología	2412	Centro Investigaciones Biológicas, Madrid.
1	Taxonomía de los Insectos	241306	Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid.
1	Endocrinología de Insectos	241390	Centro Investigación y Desarrollo, Barcelona.
1	Biología Molecular de Microorganismos Eucarióticos	241501	Instituto Microbiología Bioquímica, Salamanca.
2	Biología Molecular de Plantas	241502	Centro Edafología y Biología Aplicada del Segura, Murcia (una plaza). Instituto Agroquímica y Tecnología de Alimentos, Valencia (una plaza).
1	Nutrición Vegetal	241717	Instituto Recursos Naturales y Agrobiología, Sevilla.
1	Recursos Fitogenéticos	241793	Instituto Recursos Naturales y Agrobiología, Sevilla.
2	Virología	2420	Instituto Biología Molecular, Madrid.
2	Neurociencias	2490	Instituto Neurobiología «Santiago Ramón y Cajal», Madrid.
1	Geoquímica	2503	Instituto Geología Económica, Madrid.
1	Isótopos Estables	250308	Estación Experimental del Zaidín, Granada.
1	Redes Geodésicas y Deformaciones	250490	Instituto Astronomía y Geodesia, Madrid.
1	Biogeografía Botánica	250501-1	Instituto Pirenaico de Ecología, Jaca (Huesca).
2	Yacimientos Minerales	250610	Instituto «Jaime Almera», Barcelona (una plaza). Instituto Andaluz de Geología Mediterránea, Granada (una plaza).
1	Petrología Sedimentaria: Carbón	250614-1	Instituto Nacional del Carbón «Francisco Pintado Fe», Oviedo.
1	Vulcanología	250621	Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid.
1	Flujo de Calor (Terrestre)	250703	Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid.
1	Paleomagnetismo	250704	Instituto «Jaime Almera», Barcelona.
2	Oceanografía Biológica	251001	Instituto Ciencias del Mar, Barcelona.
1	Geología Marina: Dinámica Sedimentaria	251090-1	Instituto Ciencias del Mar, Barcelona.
1	Oceanografía: Acuicultura Marina	251092	Instituto Investigaciones Marinas, Vigo.
1	Biología del Suelo	251102	Instituto Edafología y Biología Vegetal, Madrid.
1	Hibridación de Cultivos	310302	Estación Experimental de Aula Dei, Zaragoza.
1	Uso (Manejo) Combinado de Agua y Fertilizantes	310391	Centro Edafología y Biología Aplicada del Segura, Murcia.
1	Control de la Erosión	310603	Instituto Agroquímica y Tecnología de Alimentos, Valencia.
1	Fruticultura	310704	Estación Experimental de Aula Dei, Zaragoza.
1	Nutrición Animal, Ruminantes	310906-1	Estación Agrícola Experimental, León.
1	Parasitología Molecular	320712-1	Instituto «López-Neyra» de Parasitología, Granada.
1	Farmacología Experimental	320990	Instituto Farmacología y Toxicología, Madrid.
1	Toxicología	3214	Centro Investigación y Desarrollo, Barcelona.
1	Tecnología de la Corrosión	330307	Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas, Madrid.
1	Tecnología de la Construcción, Hormigón	330505	Instituto «Eduardo Torroja» de la Construcción y del Cemento, Madrid.
2	Microelectrónica	330790	Centro Nacional de Microelectrónica, Barcelona.
1	Conservación Post-Recolección	330991	Instituto del Frio, Madrid.
1	Bioquímica y Microbiología de Procesos Fermentativos	330992	Instituto del Frio, Madrid.
1	Tratamiento Térmico de Alimentos, Productos Lácteos	330997	Instituto Fermentaciones Industriales, Madrid.
1	Ingeniería de Control	331102	Instituto Cibernética, Barcelona.
2	Tecnología de Materiales, Cerámica	331203	Instituto Cerámica y Vidrio, Madrid.
1	Tecnología de Materiales, Vidrio	331206	Instituto Cerámica y Vidrio, Madrid.
1	Materiales Metalúrgicos Avanzados	331290	Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas, Madrid.
1	Tecnología del Carbón	3321	Instituto Nacional del Carbón «Francisco Pintado Fe», Oviedo.
1	Teoría Económica	5307	Instituto Análisis Económico, Barcelona.
1	Economía Sectorial, Turismo	531290	Instituto Economía y Geografía Aplicadas, Madrid.
1	Geografía Humana y Regional	5403/ 5404	Instituto Economía y Geografía Aplicada, Madrid.
1	Historia Medieval	550403	Institución «Milá y Fontanals», Barcelona.
1	Historia Moderna de España	550404	Centro de Estudios Históricos, Madrid.
1	Historia de la Biología	550604	Institución «Milá y Fontanals», Barcelona.
2	Historia de la Ciencia	550622	Centro de Estudios Históricos, Madrid (una plaza). Instituto Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia, Valencia (una plaza).
1	Historia de la Iglesia	550690	Centro de Estudios Históricos, Madrid.
1	Historia Social y Cultural de América	550691	Centro de Estudios Históricos, Madrid.
1	Historia de los Descubrimientos y Colonización de América	550692	Escuela de Estudios Hispano-Americanos, Sevilla.
1	Versiones Griegas de la Biblia	570201-1	Instituto de Filología, Madrid.
1	Fonética	570505	Instituto de Filología, Madrid.
1	Musicología	620306	Institución «Milá y Fontanals», Barcelona.
1	Filosofía Política	720704	Instituto de Filosofía, Madrid.

ANEXO II

TRIBUNALES

Tribunal número 1

Inteligencia Artificial.
Diseño de Sistemas Sensores.
Ingeniería de Control.

Tribunal número 2

Astrofísica.

Tribunal número 3

Física Nuclear Experimental Bajas Energías.
Física Teórica.

	<i>Tribunal número 4</i>		<i>Tribunal número 20</i>
Óptica. Láseres.		Redes Geodésicas y Deformaciones.	
	<i>Tribunal número 5</i>	Vulcanología.	
Catálisis: Estructura y Reactividad de Catalizadores Sólidos.		Flujo de Calor (Terrestre).	
Química del Estado Sólido: Preparación y Caracterización de Materiales Inorgánicos.		Paleomagnetismo.	
Síntesis de Nuevos Materiales a partir de Compuestos Organometálicos.			<i>Tribunal número 21</i>
	<i>Tribunal número 6</i>	Biogeografía Botánica.	
Crecimiento de Cristales.			<i>Tribunal número 22</i>
Cristalografía.		Petrología Sedimentaria: Carbón.	
Estructura de Compuestos Inorgánicos.		Tecnología del Carbón.	
	<i>Tribunal número 7</i>		<i>Tribunal número 23</i>
Física del Estado Sólido: Transiciones de Fase en Cristales Líquidos.		Oceanografía Biológica.	
Física del Estado Sólido: Materiales Piezo-Eléctricos.		Oceanografía: Acuicultura Marina.	
Estructura Electrónica y Enlaces Químicos de Sólidos.			<i>Tribunal número 24</i>
Espectroscopía EPR.		Geología Marina: Dinámica Sedimentaria.	
	<i>Tribunal número 8</i>		<i>Tribunal número 25</i>
Bioquímica Física.		Biología del Suelo.	
	<i>Tribunal número 9</i>	Uso (manejo) combinado de Agua y Fertilizantes.	
Síntesis de Péptidos.		Control de la Erosión.	
Síntesis y Estructuras de Productos Naturales.			<i>Tribunal número 26</i>
Diseño, Síntesis y Ensayo de Nuevos Fármacos.		Nutrición Animal. Rumiantes.	
Espectrometría de RMN: Estructura de Polipéptidos y Proteínas.			<i>Tribunal número 27</i>
Estructura de Moléculas Orgánicas.		Parasitología Molecular.	
	<i>Tribunal número 10</i>		<i>Tribunal número 28</i>
Bioquímica y Microbiología de Alimentos.		Farmacología Experimental.	
Bioquímica de Alimentos: Pigmentos.		Toxicología.	
Bioquímica de Alimentos: Lípidos.			<i>Tribunal número 29</i>
Bioquímica y Microbiología de Procesos Fermentativos.		Tecnología de la Corrosión.	
Tratamiento Térmico de Alimentos. Productos Lácteos.		Materiales Metalúrgicos Avanzados.	
	<i>Tribunal número 11</i>		<i>Tribunal número 30</i>
Bioquímica Vegetal.		Tecnología de la Construcción: Hormigón.	
Biología Molecular de las Plantas.			<i>Tribunal número 31</i>
Nutrición Vegetal.		Microelectrónica.	
	<i>Tribunal número 12</i>		<i>Tribunal número 32</i>
Vertebrados.		Conservación Postrecolección.	
Taxonomía de los Insectos.			<i>Tribunal número 33</i>
	<i>Tribunal número 13</i>	Tecnología de Materiales: Cerámica.	
Biología Molecular y Celular.		Tecnología de Materiales: Vidrio.	
Genética Molecular.			<i>Tribunal número 34</i>
Genética Molecular: Síntesis de Oligonucleótidos.		Tecnología de Materiales Plásticos: Polímeros Compuestos.	
Biología Molecular de Microorganismos Eucarióticos.			<i>Tribunal número 35</i>
	<i>Tribunal número 14</i>	Teoría Económica.	
Inmunología.		Economía Sectorial. Turismo.	
	<i>Tribunal número 15</i>		<i>Tribunal número 36</i>
Endocrinología de Insectos.		Geografía Humana y Regional.	
	<i>Tribunal número 16</i>		<i>Tribunal número 37</i>
Recursos Fitogenéticos.		Historia Medieval.	
Hibridación de Cultivos.		Historia Moderna de España.	
Fruticultura.		Historia de la Iglesia.	
	<i>Tribunal número 17</i>	Historia Social y Cultural de América.	
Virología.		Historia de los Descubrimientos y Colonización de América.	
	<i>Tribunal número 18</i>		<i>Tribunal número 38</i>
Neurociencias.		Historia de la Biología.	
	<i>Tribunal número 19</i>	Historia de la Ciencia.	
Geoquímica.			
Isótopos Estables.			
Yacimientos Minerales.			

Tribunal número 39

Fonética.

Tribunal número 40

Musicología.

Tribunal número 41

Filosofía.

Tribunal número 42

Versiones Griegas de la Biblia.

ANEXO III

TRIBUNALES

Tribunal número 1. «Inteligencia Artificial». «Diseño de Sistemas Sensores». «Ingeniería de Control».

Titular:

Presidente: Don José Antonio Cordero Martín, Profesor de Investigación del Instituto de Automática Industrial del CSIC.

Vocales: Don Jaime Agustí Culel, Investigador Científico del Centro de Estudios Avanzados de Blanes del CSIC; don José Amat Girbau, Profesor titular de la Facultad de Informática de la Universidad Politécnica de Cataluña; doña Teresa Riera Madurell, Catedrática de la Facultad de Informática de la Universidad Politécnica de Cataluña, y don Luis Basáñez Villaluenga, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Cataluña.

Suplente:

Presidente: Don Eugenio de Andrés Puente, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid.

Vocales: Doña María Teresa de Pedro Lucio, Colaboradora Científica del Instituto de Automática Industrial del CSIC; don Ramón López de Mantaras Badía, Investigador Científico del Centro de Estudios Avanzados de Blanes del CSIC; don José No Sánchez de León, Colaborador Científico del Instituto de Automática Industrial del CSIC, y don Lorenzo Valverde García, Profesor titular de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Cataluña.

Tribunal número 2. «Astrofísica»

Titular:

Presidente: Don Francisco Sánchez Martínez, Catedrático de Astrofísica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de La Laguna.

Vocales: Don Mariano Moles Villamate, Investigador Científico del Instituto de Astrofísica de Andalucía del CSIC; don Eduardo Bataner López, Profesor titular de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada; don Víctor Costa Boronat, Colaborador Científico del Instituto de Astrofísica de Andalucía del CSIC, y don Manuel Vázquez Abeledo, Colaborador Científico del Instituto de Astrofísica de Canarias del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don José María Quintana González, Profesor de Investigación del Instituto de Astrofísica de Andalucía del CSIC.

Vocales: Don Ramón Canal Masgoret, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Barcelona; don José María García-Pelayo Echevarría, Investigador Científico del Instituto de Astrofísica de Andalucía del CSIC; don Jorge Isern Vilaboy, Profesor de Investigación del Centro de Estudios Avanzados de Blanes del CSIC, y don Teodoro Roca Cortés, Catedrático de Astrofísica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de La Laguna.

Tribunal número 3. «Física Nuclear Experimental de Bajas Energías». «Física Teórica»

Titular:

Presidente: Doña Elvira Moya Valgañón, Investigadora Científica del Instituto de Estructura de la Materia del CSIC.

Vocales: Doña María José García Borge, Colaboradora Científica del Instituto de Química-Física «Rocasolano» del CSIC; don Gonzalo Madurga Lacalle, Catedrático de la Facultad de Física de la Universidad de Sevilla; don Juan Pérez Mercader, Colaborador Científico del Instituto de Estructura de la Materia del CSIC, y don Vicente Vento Torres, Catedrático de la Facultad de Física de la Universidad de Valencia.

Suplente:

Presidente: Don Mariano Quirós Carcelén, Profesor de Investigación del Instituto de Estructura de la Materia del CSIC.

Vocales: Don José L. Ferrero Calabuig, Colaborador Científico del Instituto de Física Corpuscular de Valencia del CSIC; don Juan José León García, Investigador Científico del Instituto de Estructura de la Materia del CSIC; don Jaime Julve Pérez, Investigador Científico del Instituto de Estructura de la Materia del CSIC, y don Miguel Lorente Páramo, Catedrático de la Facultad de Física de la Universidad de Cantabria (Santander).

Tribunal número 4. «Óptica. Láseres»

Titular:

Presidente: Don Dionisio Bermejo Plaza, Investigador Científico del Instituto de Estructura de la Materia del CSIC.

Vocales: Don Juan José Jiménez Lidón, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad Politécnica de Madrid; doña Margarita Martín Muñoz, Colaboradora Científica del Instituto de Química-Física «Rocasolano» del CSIC; don Pedro Félix González Díaz, Investigador Científico del Instituto de Óptica «Daza de Valdés» del CSIC, y don Víctor Manuel Orera Clemente, Investigador Científico del Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don Alberto Ulises Acuña Fernández, Investigador Científico del Instituto de Química-Física «Rocasolano» del CSIC.

Vocales: Don Eusebio Bernabéu Martínez, Catedrático de la Facultad de Física de la Universidad Complutense de Madrid; don Juan Manuel de la Figuera Acebal, Investigador Científico del Instituto de Química-Física «Rocasolano» del CSIC; don Julián Bescos Ramón, Investigador Científico del Instituto de Óptica «Daza de Valdés» del CSIC, y don José Manuel Orza Segade, Profesor de Investigación del Instituto de Estructura de la Materia del CSIC.

Tribunal número 5. «Catálisis: Estructura y Reactividad de Catalizadores Sólidos». «Química del Estado Sólido: Preparación y Caracterización de Materiales Inorgánicos». «Síntesis de Nuevos Materiales a partir de Compuestos Organometálicos»

Titular:

Presidente: Don Juan Carlos Serna Pereda, Profesor de Investigación del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid del CSIC.

Vocales: Don Isidoro Rasines Linares, Investigador Científico del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid del CSIC; doña María Vallet Regi, Profesora titular de la Facultad de Química de la Universidad Complutense de Madrid; don Ernesto Carmona Guzmán, Catedrático de la Facultad de Química de la Universidad de Sevilla, y don Avelino Corma Canos, Profesor de Investigación del Instituto de Catálisis y Petroquímica del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don Juan Fornies Gracia, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza.

Vocales: Don Oscar García Martínez, Investigador Científico del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid del CSIC; don Emilio Moran Miguélez, Profesor titular de la Facultad de Química de la Universidad Complutense de Madrid; don Vicente Rives Arnau, Catedrático de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Salamanca, y don Serafín Moya Corral, Profesor de Investigación del Instituto de Cerámica y Vidrio del CSIC.

Tribunal número 6. «Crecimiento de Cristales». «Cristalografía». «Estructura de Compuestos Inorgánicos»

Titular:

Presidente: Don Martín Martínez Ripoll, Profesor de Investigación del Instituto de Química-Física «Rocasolano» del CSIC.

Vocales: Don Francisco Xavier Solans Huguet, Catedrático de la Facultad de Geología de la Universidad de Barcelona; don Rafael Rodríguez Clemente, Investigador Científico del Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona del CSIC; don Francesc Teixidor Bombordo, Investigador Científico del Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona del CSIC, y don José María Amigo Descarrega, Catedrático de la Facultad de Química de la Universidad de Valencia.

Suplente:

Presidente: Don Félix Hernández Cano, Profesor de Investigación del Instituto de Química-Física «Rocasolano» del CSIC.

Vocales: Don Carlos Miravittles Torras, Profesor de Investigación del Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona del CSIC; don Juan Manuel García Ruiz, Profesor titular de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Cádiz; don Mariano Laguna Castrillo, Investigador

Científico del Instituto de Ciencia de Materiales de Aragón del CSIC, y don Francisco Sanz Ruiz, Catedrático de la Facultad de Física de la Universidad de Valencia.

Tribunal número 7. «Física del Estado Sólido: Transiciones de Fase en Cristales Líquidos». «Física del Estado Sólido: Materiales Piezo-Eléctricos». «Estructura Electrónica y Enlaces Químicos de Sólidos». «Espectroscopía EPR»

Titular:

Presidente: Don José María Serratosá Márquez, Profesor de Investigación del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid del CSIC.

Vocales: Don Guillermo Navascués y de Palacio, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid; don José Luis Serrano Ostariz, Profesor titular de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza; don José Manuel Martínez Duart, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid, y don Manuel José Tello León, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad del País Vasco.

Suplente:

Presidente: Don Rafael Alcalá Aranda, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Zaragoza.

Vocales: Don Fernando Flores Sintas, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid; don Federico Jesús Soria Gallego, Investigador Científico del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid del CSIC; don José María López Sancho, Investigador Científico del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, del CSIC, y don Daniel Beltrán Porter, Profesor titular de la Facultad de Química de la Universidad de Valencia.

Tribunal número 8. «Bioquímica Física»

Titular:

Presidente: Don Félix María Goñi Urcelay, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad del País Vasco.

Vocales: Don José González Rodríguez, Colaborador Científico del Instituto de Química-Física «Rocasolano» del CSIC; don José López Carrascosa, Investigador Científico del Instituto de Biología Molecular del CSIC; don Roberto Marco Cuéllar, Catedrático de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid, y don Sebastián Cerdán García-Esteller, Colaborador Científico del Instituto de Investigaciones Biomédicas del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don Pedro José Aparicio Alonso, Investigador Científico del Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC.

Vocales: Don Roberto Luis Parrilla Sánchez, Investigador Científico del Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC; don Francisco García Blanco, Investigador Científico del Instituto de Química-Física «Rocasolano» del CSIC; don Antonio Ruiz Marcos, Investigador Científico del Instituto «Santiago Ramón y Cajal» del CSIC, y don Rafael Picorel Castaño, Colaborador Científico de la Estación Experimental de Aula Dei, del CSIC.

Tribunal número 9. «Síntesis de Péptidos». «Síntesis y Estructuras de Productos Naturales». «Diseño, Síntesis y Ensayo de Nuevos Fármacos». «Espectrometría de RMN: Estructura de Polipeptidos y Proteínas». «Estructura de Moléculas Orgánicas»

Titular:

Presidente: Don Manuel Rico Sarompas, Profesor de Investigación del Instituto de Estructura de la Materia del CSIC.

Vocales: Don José M. García Antón, Colaborador Científico del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC; don Rafael Suau Suárez, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga; don Ernesto Suárez López, Profesor de Investigación del Instituto de Productos Naturales Orgánicos de La Laguna del CSIC, y don Vicente Arán Redo, Colaborador Científico del Instituto de Química Médica del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don Claudio Palomo Nicolau, Catedrático de la Facultad de Química de la Universidad del País Vasco.

Vocales: Doña María Francisca Reig Isart, Colaboradora Científica del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC; don Braulio Manuel Fraga González, Profesor de Investigación del Instituto de Productos Naturales Orgánicos de La Laguna del CSIC; don Jorge Santoro Said, Investigador Científico del Instituto de Estructura de la Materia del CSIC, y doña María Teresa García López, Investigadora Científica del Instituto de Química Médica del CSIC.

Tribunal número 10. «Bioquímica y Microbiología de Alimentos». «Bioquímica de Alimentos: Pigmentos». «Bioquímica de Alimentos: Lípidos». «Bioquímica y Microbiología de Procesos Fermentativos». «Tratamiento Térmico de Alimentos. Productos Lácteos»

Titular:

Presidente: Don Federico Uruburu Fernández, Catedrático de la Facultad de Biología de la Universidad de Valencia.

Vocales: Doña Mercedes Ramos González, Profesora de Investigación del Instituto de Fermentaciones Industriales del CSIC; don Manuel Mancha Perelló, Investigador Científico del Instituto de la Grasa y sus Derivados del CSIC; don Francisco García Carmona, Profesor titular de la Facultad de Biología de la Universidad de Murcia, y doña Ana Rodríguez González, Colaboradora Científica del Instituto de Productos Lácteos de Asturias del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don Carlos Hardisson Rumeu, Catedrático de la Facultad de Biología de la Universidad de Oviedo.

Vocales: Don Fidel Toldra Vilardell, Colaborador Científico del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos del CSIC; doña Blanca Vioque Cubero, Colaboradora Científica del Instituto de la Grasa y sus Derivados del CSIC; don Andrés Marcos Barrado, Catedrático de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba, y doña Carmen Peláez Martínez, Colaboradora Científica del Instituto del Frio del CSIC.

Tribunal número 11. «Bioquímica Vegetal». «Biología Molecular de Plantas». «Nutrición Vegetal»

Titular:

Presidente: Don Pedro Puigdomenech Rosell, Investigador Científico del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC.

Vocales: Don Vicente Conejero Tomás, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Valencia; don Juan Carbonell Gispert, Investigador Científico del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos del CSIC; don Miguel Vicente Muñoz, Investigador Científico del Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC, y don José María Vega Piqueras, Catedrático de la Facultad de Química de la Universidad de Sevilla.

Suplente:

Presidente: Don José Antonio Pintor Toro, Investigador Científico del Instituto de Recursos Naturales y Agrob. de Sevilla del CSIC; doña Nuria Durán Villa, Dra. Ing. Agrónomo del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, Moncada (Valencia); don Juan Pedro Donaire Navarro, Investigador Científico de la Estación Experimental del Zaidín del CSIC; don Miguel García Guerrero, Catedrático de la Facultad de Biología de la Universidad de Sevilla, y don José Pío Beltrán Porter, Investigador Científico del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos del CSIC.

Tribunal número 12. «Vertebrados». «Taxonomía de los Insectos»

Titular:

Presidente: Don Carlos Herrera Maliani, Profesor de Investigación de la Estación Biológica de Doñana del CSIC.

Vocales: Don Fermín Martín Piera, Colaborador Científico del Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC; don Joaquín Gosálbez Noguera, Catedrático de Zoología de Vertebrados de la Universidad Complutense de Madrid; don Javier Belles Ros, Investigador Científico del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC, y don Fernando Hiraldo Cano, Investigador Científico de la Estación Biológica de Doñana del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don Francisco José Purroy Iraizoz, Catedrático de la Facultad de Biología de la Universidad de León.

Vocales: Don Pedro Jordano Barbudo, Colaborador Científico de la Estación Biológica de Doñana del CSIC; don José Luis Nieves Aldrey, Colaborador Científico del Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC; don Josep Antoni Alcover Tomás, Colaborador Científico del Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC, y don Narcís Prat Fornells, Catedrático de la Facultad de Biología de la Universidad de Barcelona.

Tribunal número 13. «Biología Molecular y Celular». «Genética Molecular». «Genética Molecular: Síntesis de Oligonucleótidos». «Biología Molecular de Microorganismos Eucarióticos»

Titular:

Presidente: Don Guillermo Giménez Gallego, Investigador Científico del Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC.

Vocales: Don Luis Franco Vera, Catedrático de la Facultad de Biología de la Universidad de Valencia; don Francisco Malpartida Romero, Colaborador Científico del Instituto de Investigaciones Biomédicas del CSIC; don Fernando Azorín Marín, Colaborador Científico del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC, y don Pedro Esponda Fernández, Investigador Científico del Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don Ginés Morata Pérez, Profesor de Investigación del Instituto de Biología Molecular del CSIC.

Vocales: Doña Francisca Fernández del Campo González, Catedrática de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid; doña María Jesús Mazón Calpena, Colaboradora Científica del Instituto de Investigaciones Biomédicas del CSIC; doña Montserrat Pages Torrens, Colaboradora Científica del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC, y don Patricio Aller Tresguerres, Colaborador Científico del Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC.

Tribunal número 14. «Inmunología»

Titular:

Presidente: Don Carlos Martínez Alonso, Profesor de Investigación del Instituto de Biología Molecular del CSIC.

Vocales: Don Benito Regueiro García, Catedrático de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Santiago de Compostela; don Carmelo Bernabéu Quirante, Investigador Científico del Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC; don Faustino Mollinedo García, Colaborador Científico del Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC, y don Alfredo Torano García, Facultativo Especialista del Centro Nacional de Microbiología, Virología e Inmunología Sanitarias de Majadahonda.

Suplente:

Presidente: Don José Antonio López de Castro Alvarez, Investigador Científico del Instituto de Investigaciones Médicas de la Fundación «Jiménez Díaz» del CSIC.

Vocales: Don Francisco Sánchez Madrid, Médico adjunto del Servicio de Inmunología del Hospital de «La Princesa»; don Augusto Silva González, Colaborador Científico del Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC; don Abelardo López Rivas, Colaborador Científico del Instituto de Investigaciones Biomédicas del CSIC, y don Miguel Angel Alonso Lebrero, Colaborador Científico del Instituto de Biología Molecular del CSIC.

Tribunal número 15. «Endocrinología de Insectos»

Titular:

Presidente: Don Francisco Camps Díez, Profesor de Investigación del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC.

Vocales: Doña Mercedes Campos Aranda, Colaboradora Científica de la Estación Experimental del Zaidín del CSIC; doña Marta Izquierdo Rojo, Profesora titular de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid; doña Trinidad Jolin Buzo, Investigadora Científica del Instituto de Investigaciones Biomédicas del CSIC, y don Angel Guerrero Pérez, Investigador Científico del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don Angel Meseguer Peypoch, Investigador Científico del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC.

Vocales: Don Pedro Ramos Clavero, Investigador Científico de la Estación Experimental del Zaidín del CSIC; doña María del Pilar Santisteban Sanz, Colaboradora Científica del Instituto de Investigaciones Biomédicas del CSIC; doña María Jesús Obregón Perea, Investigadora Científica del Instituto de Investigaciones Biomédicas del CSIC, y don Javier Belles Ros, Investigador Científico del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC.

Tribunal número 16. «Recursos Fitogenéticos». «Hibridación de Cultivos». «Fruticultura»

Titular:

Presidente: Don Antonio Martín Muñoz, Profesor de Investigación del Instituto de Zootecnia del CSIC.

Vocales: Don Amando Ordás Pérez, Investigador Científico de la Misión Biológica de Galicia del CSIC; don Ignacio Romagosa Clariana, Profesor titular de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Cataluña (Lérida); don José Manuel Murillo Carpio, Colaborador Científico del Instituto Rec. Natural y Agrobiología de Sevilla del CSIC, y don Alvaro Blanco Braña, Investigador Científico de la Estación Experimental de Aula Dei del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don Fernando Nuez Viñals, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Valencia.

Vocales: Don Ramiro Gil Ortega, doctor Ingeniero Agrónomo. Servicio de Investigación Agraria de Aragón. Zaragoza; don Fernando Gil Albert Velarde, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid; doña Aránzazu Arbeloa Matute, Colaboradora Científica de la Estación Experimental de Aula Dei del CSIC, y doña María Luisa Gómez-Guillamón Arrabal, Colaboradora Científica de la Estación Experimental «La Mayoría» del CSIC.

Tribunal número 17. «Virología»

Titular:

Presidente: Don Esteban Domingo Solans, Investigador Científico del Instituto de Biología Molecular del CSIC.

Vocales: Doña María Luisa Celma Serrat, Doctora en Farmacia. Hospital «Ramón y Cajal»; don Juan Antonio García Alvarez, Colaborador Científico del Instituto de Biología Molecular del CSIC, don Luis Enjuanes Sánchez, Investigador Científico del Instituto de Biología Molecular del CSIC, y don Eduardo Páez Abril, Colaborador Científico del Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don Juan Ortiz Montón, Investigador Científico del Instituto de Biología Molecular del CSIC.

Vocales: Don Rafael Fernández Muñoz, Jefe Sección Virología del Hospital «Ramón y Cajal»; don José Ramón Díaz Ruiz, Investigador Científico del Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC; don José A. Melero Fontdevila, Jefe Sección Biología Molecular del Centro Micr. Vir. e Inm. Sanitarias de Majadahonda, y don Fernando García-Arenal Rodríguez, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid.

Tribunal número 18. «Neurociencias»

Titular:

Presidente: Don José Borrel Andrés, Investigador Científico del Instituto «Santiago Ramón y Cajal» del CSIC.

Vocales: Don Luis Miguel García Segura, Investigador Científico del Instituto «Santiago Ramón y Cajal» del CSIC; don Alfonso Fairén Carrión, Investigador Científico del Instituto «Santiago Ramón y Cajal» del CSIC; don Emilio Martínez Hermida, Colaborador Científico del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC, y don Antonio Pazos, Profesor del Departamento de Farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria.

Suplente:

Presidente: Don Manuel Nieto Sampedro, Profesor de Investigación del Instituto «Santiago Ramón y Cajal» del CSIC.

Vocales: Don Galo Ramirez Ortiz, Profesor de Investigación del Instituto de Biología Molecular del CSIC; don Javier de Felipe Oroquieta, Colaborador Científico del Instituto «Santiago Ramón y Cajal» del CSIC; don Emilio Gelpi Monteys, Profesor de Investigación del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC, y don Franco Sánchez Franco, Jefe de Sección del Hospital «Ramón y Cajal».

Tribunal número 19. «Geoquímica». «Isótopos Estables». «Yacimientos Minerales»

Titular:

Presidente: Don José Linares González, Profesor de Investigación de la Estación Experimental del Zaidín del CSIC.

Vocales: Don Manuel Rodríguez Gallego, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada; don Angel López Soler, Profesor de Investigación del Instituto «Jaime Almera» del CSIC; don José López Ruiz, Investigador Científico del Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC, y don Federico Ortí Cabo, Catedrático de la Facultad de Geología de la Universidad de Barcelona.

Suplente:

Presidente: Don Ramón Vaquer Navarro, Catedrático de la Facultad de Geología de la Universidad de Barcelona.

Vocales: Doña Isabel Zamarriño Herrero, Investigadora Científica del Instituto «Jaime Almera» del CSIC; don Carlos Tomás Ayora Ibáñez, Profesor titular de la Facultad de Geología de la Universidad de Barcelona; doña Encarnación Puga Rodríguez, Investigadora Científica del Instituto Andaluz de Geología Mediterránea del CSIC, y don Antonio Arribas Moreno, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca.

Tribunal número 20. «Redes Geodésicas y Deformaciones». «Vulcanología». «Flujo de Calor (Terrestre)». «Paleomagnetismo»

Titular:

Presidente: Don Vicente Araña Saavedra, Profesor de Investigación del Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC.

Vocales: Don Miguel Sevilla de Lerma, Catedrático de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense de Madrid; don Enrique Banda Tarradellas, Profesor de Investigación del Instituto «Jaime Almera» del CSIC; don Vicente Soier Javaloyes, Colaborador Científico del Instituto de Rec. Natur. y Agrob. de Canarias del CSIC, y don Antonio María Correig Blanchar, Profesor titular de la Facultad de Física de la Universidad de Barcelona.

Suplente:

Presidente: Don Juan Coello Armenta, Catedrático de la Facultad de Química de la Universidad de La Laguna.

Vocales: Don Ricardo Vieira Díaz, Investigador Científico del Instituto de Astronomía y Geodesia del CSIC; doña Alicia García García, Colaboradora Científica del Observatorio de Física Cósmica del Ebro del CSIC; don Juan Carlos Carracedo Gómez, Colaborador Científico del Instituto de Rec. Nat. y Agr. de Canarias del CSIC, y don Ramón Ortiz Ramis, Investigador Científico del Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC.

Tribunal número 21. «Biogeografía Botánica»

Titular:

Presidente: Don Manuel Costa Talens, Catedrático de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Valencia.

Vocales: Don Juan Puigdefábregas Tomás, Investigador Científico de la Estación Experimental de Zonas Áridas del CSIC; don Luis Villar Pérez, Colaborador Científico del Instituto Pirenaico de Ecología del CSIC; don Gonzalo Nieto Feliner, Colaborador Científico del Real Jardín Botánico del CSIC, y don José Vigo Bonada, Catedrático de la Facultad de Geología de la Universidad de Barcelona.

Suplente:

Presidente: Don José Oriol de Bolos Capdevila, Catedrático de la Facultad de Biología de la Universidad de Barcelona.

Vocales: Don Santiago Castroviejo Bolibar, Investigador Científico del Real Jardín Botánico del CSIC; don Alfonso Susanna de la Serna, Colaborador Científico del Instituto Botánico Municipal de Barcelona del CSIC; don Ginés López González, Investigador Científico del Real Jardín Botánico del CSIC, y don Enrique Rico Hernández, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca.

Tribunal número 22. «Petrología Sedimentaria: Carbón». «Tecnología del Carbón»

Titular:

Presidente: Don Jesús Pajares Somoano, Profesor de Investigación del Instituto Catálisis y Petroleoquímica. (Actualmente C/S INCAR.)

Vocales: Don José Javier González Prado, Investigador Científico del Instituto Nacional del Carbón «Fco. Pintado Fe» del CSIC; don Julio L. Bueno de las Heras, Catedrático de la Facultad de Química de la Universidad de Oviedo; doña Rosa Menéndez López, Colaboradora Científica del Instituto Nacional del Carbón «Fco. Pintado Fe» del CSIC, y don José Ramón González Velasco, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad del País Vasco.

Suplente:

Presidente: Don José Coca Prado, Catedrático de la Facultad de Química de la Universidad de Oviedo.

Vocales: Don Manuel Celso García Gutiérrez, Colaborador Científico del Instituto Nacional del Carbón «Fco. Pintado Fe» del CSIC; don José Juan Pis Martínez, Colaborador Científico del Instituto Nacional del Carbón «Fco. Pintado Fe» del CSIC; don Salvador Ordóñez Delgado, Profesor titular de la Facultad de Geología de la Universidad Complutense de Madrid, y don José Rivera Utrilla, Profesor titular de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada.

Tribunal número 23. «Oceanografía Biológica». «Oceanografía: Acuicultura Marina»

Titular:

Presidente: Don Miguel Ángel Alcaraz Medrano, Profesor de Investigación del Instituto de Ciencias del Mar del CSIC.

Vocales: Don Antonio Cruzado Alorda, Investigador Científico del Centro de Estudios Avanzados de Blanes del CSIC; don Francisco Javier Niel Castanera, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Málaga; don Emilio Pascual Vázquez, Investigador Científico del Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía del CSIC, y don Jerónimo Corral, Oceanógrafo del Instituto Español de Oceanografía.

Suplente:

Presidente: Don Enrique Macpherson Mayol, Profesor de Investigación del Instituto de Ciencias del Mar del CSIC.

Vocales: Don Félix Fernández Pérez, Colaborador Científico del Instituto de Investigaciones Marinas del CSIC; doña María Jesús Uriz Lespe, Colaboradora Científica del Centro de Estudios Avanzados de Blanes del CSIC; doña Silvia Zanuy Doste, Investigadora Científica del Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal del CSIC, y don Fernando Vallespínos Riera, Investigador Científico del Instituto de Ciencias del Mar del CSIC.

Tribunal número 24. «Geología Marina: Dinámica Sedimentaria»

Titular:

Presidente: Don Andrés Maldonado López, Profesor de Investigación del Instituto de Ciencias del Mar del CSIC.

Vocales: Doña Carmen Comas Minondo, Colaboradora Científica del Instituto Andaluz de Geología Mediterránea del CSIC; don Juan José Dañobeitia Canales, Colaborador Científico del Instituto de Ciencias del Mar del CSIC; don José Medialdea Vega, Ingeniero de Minas, Jefe de Geología Marina del Instituto Geológico y Minero de España, Madrid, y don Federico Vilas Martín, Profesor titular del Colegio Universitario de Vigo, Universidad de Santiago de Compostela.

Suplente:

Presidenta: Doña Isabel Zamarriño Herrero, Investigadora Científica del Instituto «Jaime Almera» del CSIC.

Vocales: Don Alfredo Arche Miralles, Investigador Científico del Instituto de Geología Económica del CSIC; don Agustín Sánchez Arcilla, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Cataluña; don Jorge Serra Raventós, Profesor titular de la Facultad de Geología de la Universidad de Barcelona, y don Lorenzo Vilas Minondo, Catedrático de Geología de la Universidad Complutense de Madrid.

Tribunal número 25. «Biología del Suelo». «Uso (manejo) Combinado de Agua y Fertilizantes». «Control de la Erosión»

Titular:

Presidente: Don Manuel Caro Fernández, Profesor de Investigación del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura del CSIC.

Vocales: Don Luis Clemente Salas, Colaborador Científico del Instituto Rec. Nat. y Agrob. de Sevilla, del CSIC; don Ramón Aragües Laforga, Ingeniero Agrónomo, Servicio de Investigación Agraria de Aragón; doña María Arias Delgado, Investigadora Científica del Instituto de Edafología y Biología Vegetal del CSIC, y don Carlos Ramos Mompó, Ingeniero Agrónomo, Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, Moncada (Valencia).

Suplente:

Presidenta: Doña María Tarsy Carballas Fernández, Profesora de Investigación del Instituto de Investigación Agrobiológica de Galicia, del CSIC.

Vocales: Don Félix Moreno Lucas, Investigador Científico del Instituto Rec. Nat. y Agrobiológico de Galicia, del CSIC; don Joaquín Berengena Herrera, Ingeniero Agrónomo del Centro de Investigación y Desarrollo Agrario de Córdoba; don Rafael Jordana Buttica, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Navarra, Pamplona, y don Juan Sánchez Díaz, Profesor titular de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Valencia.

Tribunal número 26. «Nutrición Animal. Rumiantes»

Titular:

Presidente: Don José Fernando Aguilera Sánchez, Profesor de Investigación de la Estación Experimental del Zaidín, del CSIC.

Vocales: Don Dunixi Gavina Iturriaga, Ingeniero Agrónomo del Servicio de Investigación Agraria de Aragón, Zaragoza; don Agustín Brenes Paya, Investigador Científico del Instituto de Alimentación Animal del CSIC; don Manuel Espejo Díaz, Ingeniero Agrónomo del Servicio de Investigación Agraria de Extremadura, Badajoz, y don Florentino Fernández Bermúdez, Colaborador Científico de la Estación Agrícola Experimental de León, del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don Julio Boza López, Profesor de Investigación de la Estación Experimental del Zaidín, del CSIC.

Vocales: Doña Eduarda Molina Alcaide, Colaboradora Científica de la Estación Experimental del Zaidín, del CSIC; don José Javier Rodríguez Alcaide, Catedrático de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba; don Javier Ovejero Martínez, Catedrático de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León, y don José Emilio Guerrero Ginel, Profesor titular de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad de Córdoba.

Tribunal número 27. «Parasitología Molecular»

Titular:

Presidente: Don Manuel Fresno Escudero, Profesor titular de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid.

Vocales: Don Francisco Antonio Rojo Vázquez, Catedrático de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid; don Manuel C. López López, Colaborador Científico del Instituto «López-Neyra» de Parasitología, del CSIC; don José Luis Díez Cortes, Investigador Científico del Centro de Investigaciones Biológicas, y doña María Pilar Illasca Gómez, Colaboradora Científica del Instituto «López-Neyra» de Parasitología, del CSIC.

Suplente:

Don Julio López Gorce, Profesor de Investigación de la Estación Experimental del Zaidín, del CSIC.

Vocales: Don Francisco de Paula Martínez Gómez, Catedrático de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Córdoba; doña María Pilar Alvarez Pellitero, Colaboradora Científica del Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal, del CSIC; don Alberto Marquet Espinosa, Colaborador Científico del Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC, y don Carlos Alonso Bedate, Investigador Científico del Instituto de Biología Molecular.

Tribunal número 28. «Farmacología Experimental». «Toxicología»

Titular:

Presidente: Don Juan Tamargo Menéndez, Catedrático de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.

Vocales: Don Francisco Artigas Pérez, Colaborador Científico del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC; don José Ángel Fuentes Cubero, Profesor titular de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid; don Jesús Flórez Beledo, Catedrático de la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria, Santander, y doña Rosa María Cristofol Martínez, Colaboradora Científica del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don Eduardo Rodríguez Farré, Investigador Científico del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC.

Vocales: Don Juan Antonio Armijo Simón, Profesor titular de la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria, Santander; don Jesús Andrés García Sevilla, Catedrático de la Facultad de Medicina de la Universidad del País Vasco, Bilbao; don Francisco Jané Carreña, Catedrático de Farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Barcelona, y doña María Coral San Feliú Pujol, Colaboradora Científica del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC.

*Tribunal número 29. «Tecnología de la Corrosión»
«Materiales Metalúrgicos Avanzados»*

Titular:

Presidente: Don José Antonio González Fernández, Profesor de Investigación del Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas del CSIC.

Vocales: Don José Ramón Novoa Rodríguez, Profesor titular de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Santiago de Compostela; don Carlos García de Andrés, Colaborador Científico del Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas del CSIC; doña Amparo Moragues, Profesora titular de Química de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid, y don José Antonio Pero-Sanz Eiorz, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de la Universidad Politécnica de Madrid.

Suplente:

Presidente: Don Manuel Morcillo Linares, Investigador Científico del Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas del CSIC.

Vocales: Don Enrique Otero Huerta, Profesor titular de la Facultad de Química de la Universidad Complutense de Madrid; don José María Amo Ortega, Investigador Científico del Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas del CSIC; doña María del Carmen Andrade Perdrix, Profesora de Investigación del Instituto «Eduardo Torroja» del CSIC, y don José A. Verdeja González, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de la Universidad de Oviedo.

Tribunal número 30. «Tecnología de la Construcción: Hormigón»

Titular:

Presidenta: Doña María del Carmen Andrade Perdrix, Profesora de Investigación del Instituto «Eduardo Torroja» del CSIC.

Vocales: Don Vicente Sánchez Gálvez, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la

Universidad Politécnica de Madrid; don Francisco Morán Cab Profesor de Investigación del Instituto «Eduardo Torroja» del CSIC; don José Luis Sagrera Moreno, Colaborador Científico del Instituto «Eduardo Torroja» del CSIC, y doña María Pilar Luxán Gómez (Campillo), Colaboradora Científica del Instituto «Eduardo Torroja» del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don Manuel Elices Calafat, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Madrid.

Vocales: Doña María Teresa Blanco Varela, Colaboradora Científica del Instituto «Eduardo Torroja» del CSIC; don Alfonso Recue Fornics, Investigador Científico del Instituto «Eduardo Torroja» del CSIC; don Tomás Vázquez Moreno, Investigador Científico del Instituto «Eduardo Torroja» del CSIC, y don Francisco Soria Santamaría, Profesor de Investigación del Instituto «Eduardo Torroja» del CSIC.

Tribunal número 31. «Microelectrónica»

Titular:

Presidente: Don Francisco Serra Mestres, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Vocales: Don Juan Buxo Santa Olaria, Las. Centre National Recherche Scientifique; don José Luis Huertas Díaz, Catedrático de la Facultad de Física de la Universidad de Sevilla; don Emilio Lora-Tamayo d'Ocon, Investigador Científico del Centro Nacional de Microelectrónica del CSIC, y don Juan Peracaula Roura, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Cataluña.

Suplente:

Presidente: Don Jordi Aguiló Llobet, Catedrático de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Vocales: Don Juan Bausells Roige, Colaborador Científico del Centro Nacional de Microelectrónica del CSIC; don José Millán Gómez, Investigador Científico del Centro Nacional de Microelectrónica del CSIC; don Fernando Briones Fernández-Pola, Investigador Científico del Centro Nacional de Microelectrónica del CSIC, y doña Eler Valderrama Vallés, Profesora titular de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Tribunal número 32. «Conservación Postrecolección»

Titular:

Presidenta: Doña María del Pilar Carbonero Zalduégui, Catedrática de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Madrid.

Vocales: Don Miguel Vendrell Melich, Investigador Científico del Centro de Investigación y Desarrollo del CSIC; don Rafael Aliqui López, Colaborador Científico del Instituto del Frio del CSIC; doña Inmaculada Recasens Guinjuán, Profesora titular de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Cataluña, y don Angel José Escriche Galindo, colaborador Científico del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don José Luis Guardiola Balcena, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de la Universidad Politécnica de Barcelona.

Vocales: Don Jesús Chamarro Lapuerta, Colaborador Científico del Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos del CSIC; doña Wenceslao Canet Carreño, Colaborador Científico del Instituto del Frio del CSIC; don Eduardo Primo Millo, Ingeniero del Instituto de Valencia de Investigaciones Agrarias, Moncada (Valencia), y don Fernando Riquelme Ballesteros, Colaborador Científico del Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura del CSIC.

*Tribunal número 33. «Tecnología de Materiales: Cerámica»
«Tecnología de Materiales: Vidrio»*

Titular:

Presidente: Don José María Fernández Navarro, Profesor de Investigación del Instituto de Cerámica y Vidrio del CSIC.

Vocales: Don José Emilio Enrique Navarro, Profesor titular de la Facultad de Química de la Universidad de Zaragoza; don Jordi Tarter Barrabeig, Profesor titular de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Cataluña; don Pedro Durán Boitia, Profesor de Investigación del Instituto de Cerámica y Vidrio del CSIC, y doña Alicia Durán Carrera, Colaboradora Científica del Instituto de Cerámica y Vidrio del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don Antonio García Verduch, Profesor de Investigación del Instituto de Cerámica y Vidrio del CSIC.

Vocales: Don Francisco Guitián Ojea, Catedrático de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Santiago de Compostela; don Carlos Moure Jiménez, Investigador Científico del Instituto de Cerámica y Vidrio del CSIC; don Serafín Moya Corral, Profesor de Investigación del Instituto de Cerámica y Vidrio del CSIC, y doña María Isabel Nieto Jiménez, Colaboradora Científica del Instituto de Cerámica y Vidrio del CSIC.

Tribunal número 34. «Tecnología de Materiales Plásticos: Polímeros Compuestos»

Titular:

Presidente: Don José Millán Rodríguez, Profesor de Investigación del Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros del CSIC.

Vocales: Don Juan Colmenero de León, Profesor titular de la Facultad de Química de la Universidad del País Vasco (Bilbao); don Fernando Ania García, Colaborador Científico del Instituto de Estructura de la Materia del CSIC; don Luis María Ibarra Rueda, Colaborador Científico del Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros del CSIC, y don Vicente Soria Sanchiz, Profesor titular de la Facultad de Química de la Universidad de Valencia.

Suplente:

Presidenta: Doña Alicia Larena Pellejero, Catedrática de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid.

Vocales: Don Carlos Vera Alvarez, Catedrático de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Zaragoza; don Gonzalo Martín Guzmán, Catedrático de la Facultad de Química de la Universidad del País Vasco (Bilbao); don Félix Arranz Alonso, Profesor de Investigación del Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros del CSIC; don Antonio Macías Santos, Investigador Científico del Instituto de Ciencia y Tecnología de Polímeros del CSIC.

Tribunal número 35. «Teoría Económica». «Economía Sectorial. Turismo»

Titular:

Presidente: Don Javier Casamiglia Blancafort, Catedrático de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Vocales: Don Venancio Bote Gómez, Investigador Científico del Instituto de Economía y Geografía Aplicadas del CSIC; don Juan Ramón Cuadrado Roura, Catedrático de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Alcalá de Henares; don Fernando Vega Redondo, Colaborador Científico del Instituto de Análisis Económico del CSIC; don Alejandro Lorca Corrons, Catedrático de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad Autónoma de Madrid.

Suplente:

Presidente: Don José María Vegara Carrio, Catedrático de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Vocales: Don Eugenio Aguiló Pérez, Catedrático de la Universidad de las Islas Baleares, Palma de Mallorca; don Alfredo Pastor, Catedrático de la Universidad de Alicante; doña Carmen Herrero Bonco, Profesora titular de la Universidad de Alicante; don Germán Valcárcel-Resalt Portillo, Profesor de Investigación del Instituto de Economía y Geografía Aplicadas del CSIC.

Tribunal número 36. «Geografía Humana y Regional»

Titular:

Presidente: Don Joaquín Bosque Maurell, Catedrático de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad Complutense de Madrid.

Vocales: Doña Julia López Gómez, Investigadora Científica del Instituto de Economía y Geografía Aplicadas del CSIC; don Antonio Abellán García, Colaborador Científico del Instituto de Economía y Geografía Aplicadas del CSIC; don Vicente Rodríguez Rodríguez, Colaborador Científico del Instituto de Economía y Geografía Aplicadas del CSIC; don Antonio Moreno Jiménez, Profesor titular de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Autónoma de Madrid.

Suplente:

Presidente: Don Antonio López Gómez, Catedrático de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Autónoma de Madrid.

Vocales: Doña Asunción Martín Lou, Colaboradora Científica del Instituto de Economía y Geografía Aplicadas del CSIC; doña Ana Olivera Póll, Profesora titular de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Autónoma de Madrid; don Gabriel Cano García, Catedrático de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad de Sevilla; don Manuel Valenzuela Rubio, Catedrático de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Autónoma de Madrid.

Tribunal número 37. «Historia Medieval». «Historia Moderna de España». «Historia de la Iglesia». «Historia Social y Cultural de América». «Historia de los Descubrimientos y Colonización de América»

Titular:

Presidente: Don Manuel Riu Riu, Catedrático de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad de Barcelona.

Vocales: Don Jesús Martín Tejedor, Colaborador Científico del Centro de Estudios Históricos del CSIC; don Javier Ortiz de la Tabla Ducasse, Colaborador Científico de la Escuela de Estudios Hispano-Americanos del CSIC; don Enrique Martínez Ruiz, Catedrático de Historia Moderna de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad Complutense de Madrid; don Francisco Fernández Izquierdo, Colaborador Científico del Centro de Estudios Históricos del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don Antonio Riera Melis, Catedrático de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad de Barcelona.

Vocales: Don José de Andrés Gallego, Investigador Científico del Centro de Estudios Históricos del CSIC; don Francisco de Paula Solano y Pérez-Lila, Investigador Científico del Centro de Estudios Históricos del CSIC; doña Milagros del Vas, Profesora titular de Historia de América de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Complutense de Madrid; don José Varela Ortega, Catedrático de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Valladolid.

Tribunal número 38. «Historia de la Biología». «Historia de la Ciencia»

Titular:

Presidente: Don José María López Piñero, Catedrático de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia.

Vocales: Don José Luis Peset Reig, Profesor de Investigación del Centro de Estudios Históricos del CSIC; don Luis García Ballester, Profesor de Investigación de la Institución «Milá y Fontanals» del CSIC; doña Raquel Álvarez Peláez, Colaboradora Científica del Centro de Estudios Históricos del CSIC; don Eugenio Portela Marco, Investigador Científico del Instituto de Estudios Documentales e Históricos sobre la Ciencia del CSIC.

Suplente:

Presidenta: Doña María Rosa Ballester Añón, Catedrática de la Facultad de Medicina de la Universidad de Alicante.

Vocales: Doña Elvira Arquola Llopis, Catedrática de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid; don Francisco Bujosa Homar, Catedrático de Historia de la Medicina de la Universidad de Zaragoza; don Antonio Lafuente García, Investigador Científico del Centro de Estudios Históricos del CSIC; don José Sala Catalá, Colaborador Científico del Centro de Estudios Históricos del CSIC.

Tribunal número 39. «Fonética»

Titular:

Presidente: Don Antonio Quilis Morales, Catedrático de la Facultad de Filología de la UNED.

Vocales: Doña Pilar García Moutón, Colaboradora Científica del Instituto de Filología del CSIC; don Vidal Lamizén, Catedrático de Lengua Española de la UNED; don Lidio Nieto Jiménez, Colaborador Científico del Instituto de Filología del CSIC; don José Alvaro Porto Dapena, Profesor titular de la Facultad de Filología de la Universidad Complutense de Madrid.

Suplente:

Presidente: Don Manuel Alvar López, Catedrático de la Facultad de Filología de la Universidad Complutense de Madrid.

Vocales: Don Manuel Agustín Esgueva Martínez, Profesor titular de la Facultad de Filología de la UNED; don José Carlos de Torres Martínez, Colaborador Científico del Instituto de Filología del CSIC; don Emilio Fernández Galiano Ardanaz, Investigador Científico del Instituto de Filología del CSIC; doña Francisca Vilchez de Frutos, Colaboradora Científica del Instituto de Filología del CSIC.

Tribunal número 40. «Musicología»

Titular:

Presidente: Don José María Llorens Cistero, Profesor de Investigación del CSIC.

Vocales: Don José V. González Valle, Colaborador Científico de la Institución «Milá y Fontanals» del CSIC; don Emilio Francisco Casares Rodicio, Catedrático de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad de Oviedo; don Francisco Bonastre Beltrán, Catedrático de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Autónoma de Barcelona; don Antonio Martín Moreno, Profesor titular de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Granada.

Suplente:

Presidente: Don Miguel Querol Gavalda, Profesor de Investigación del CSIC.

Vocales: Don José Romeu Figueras, Profesor de Investigación del CSIC; doña María Jesús Buxo Rey, Catedrática de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad de Barcelona; doña María Josefa Roma Riu, Profesora titular de la Facultad de Geografía e Historia de la Universidad de Barcelona; don Francisco Sánchez González, Colaborador Científico del Instituto de Electrónica de Comunicaciones del CSIC.

Tribunal número 41. «Filosofía»

Titular:

Presidente: Don Javier Muguertza Carpintier, Catedrático de la UNED (C/S CSIC).

Vocales: Don Francisco Pérez López, Colaborador Científico del Instituto de Filosofía del CSIC; don José A. Gimbernat Ordeig, Colaborador Científico del Instituto de Filosofía del CSIC; don Carlos Thiebant Luis-Andre, Profesor titular de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Autónoma de Madrid; don Lorenzo Peña Gonzalo, Investigador Científico del Instituto de Filosofía del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don Fernando Quesada Castro, Catedrático de la Facultad de Filosofía-Ciencias de la Educación de la UNED (Santiago de Compostela).

Vocales: Don Roberto Rodríguez Aramayo, Colaborador Científico del Instituto de Filosofía del CSIC; don José Montoya Sáenz, Catedrático de la Facultad de Filosofía-Ciencias de la Educación de la Universidad de Valencia; don Manuel Reyes Mate Reipérez, Profesor titular de la Facultad de Filosofía-Ciencias de la Educación de la Universidad Complutense de Madrid; don José María Artola Barrenechea, Investigador Científico del Centro de Estudios Históricos del CSIC.

Tribunal número 42. «Versiones Griegas de la Biblia»

Titular:

Presidente: Don Natalio Fernández Marcos, Profesor de Investigación del Instituto de Filología del CSIC.

Vocales: Doña Elvira Gangutia Elicegui, Investigadora Científica del Instituto de Filología del CSIC; don Julio Trebolle Barrera, Profesor titular de la Facultad de Filología de la Universidad Complutense de Madrid; don Luis Vegas Montaner, Profesor titular de la Facultad de Filología de la Universidad Complutense de Madrid; doña Victoria Spottorno Díaz-Caro, Colaboradora Científica del Instituto de Filología del CSIC.

Suplente:

Presidente: Don Angel Sáez Vadillo Pérez, Catedrático de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Complutense de Madrid.

Vocales: Don Emilio Fernández-Galiano Ardanaz, Investigador Científico del Instituto de Filología del CSIC; doña Emilia Fernández Tejero, Investigadora Científica del Instituto de Filología del CSIC; don Luis Fernando Girón Blanc, Profesor titular de la Facultad de Filología de la Universidad Complutense de Madrid; don Francisco Javier Fernández-Vallina, Profesor titular de la Facultad de Filología de la Universidad Complutense de Madrid.

ANEXO IV

Don con domicilio en y con documento nacional de identidad número declara bajo juramento o promete, a efectos de ser nombrado funcionario de la escala de que no ha sido separado del servicio de ninguna de las Administraciones Públicas y que no se halla inhabilitado para el ejercicio de funciones públicas.

En a de de 1988

20893

ORDEN de 10 de marzo de 1988 por la que se convoca concurso libre para cubrir 75 plazas de la Escala de Investigadores Científicos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

En cumplimiento de lo dispuesto en el Real Decreto 235/1988, de 18 de marzo, por el que se aprueba la Oferta de Empleo Público para 1988, y con el fin de atender a las necesidades de personal en la Administración Pública.

Este Ministerio, en uso de las competencias que le han sido atribuidas por el Real Decreto 2169/1984, de 28 de noviembre, preinforme favorable de la Comisión Superior de Personal, y acuerdo de la Junta de Gobierno del CSIC, resuelve convocar pruebas selectivas de ingreso en la Escala de Investigadores Científicos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, con sujeción a las siguientes

Bases de convocatoria

1. Normas generales

1.1 Se convocan a concurso libre 75 plazas de la Escala de Investigadores Científicos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas a cubrir entre Doctores que acrediten documentalme haber desarrollado labores de investigación en Instituciones públicas, privadas, españolas o extranjeras, durante un periodo de seis años, como mínimo, todas ellas tal y como se detallan en el anexo I de esta resolución.

1.2 El número total de vacantes asciende a 75, de las cuales se corresponden al 10 por 100 adicional al número de plazas previsto en el Real Decreto 235/1988, de 18 de marzo, por el que se aprueba Oferta de Empleo Público para 1988.

1.3 A las presentes pruebas selectivas les serán aplicables la Ley 30/1984, de 2 de agosto; el Real Decreto 2223/1984, de 19 de diciembre y las bases de esta convocatoria.

1.4 La adjudicación de las plazas a los aspirantes aprobados se efectuará de acuerdo con la puntuación total obtenida por éstos.

1.5 La selección de los aspirantes se realizará mediante el sistema de concurso previsto en los artículos 19 de la Ley 30/1984, de 2 de agosto, de Medidas para la Reforma de la Función Pública, y 3.º del Real Decreto 2223/1984, de 19 de diciembre, por el que se aprueba Reglamento General de Ingreso del Personal al servicio de la Administración del Estado.

2. Requisitos de los candidatos

2.1 Para ser admitido al presente concurso, los aspirantes deberán reunir los siguientes requisitos:

1. Ser español.
2. Tener cumplidos los dieciocho años el día que termine el plazo de presentación de solicitudes.

3. Estar en posesión del título de Doctor o en condiciones de obtenerlo en la fecha de expiración del plazo de presentación de solicitudes.

4. No padecer enfermedad ni estar afectado por limitación física o psíquica que sea incompatible con el desempeño de las correspondientes funciones.

5. No haber sido separado mediante expediente disciplinario del servicio de cualquiera de las Administraciones Públicas, ni hallar inhabilitado para el desempeño de las correspondientes funciones.

6. Acreditar documentalme haber desarrollado labores de investigación en Instituciones públicas o privadas, españolas o extranjeras durante un periodo de seis años, como mínimo.

Esta acreditación no será exigible a los aspirantes pertenecientes a las Escalas de Colaboradores Científicos y Titulados Superiores Especializados del CSIC.

2.2 Todos los requisitos anteriores deberán reunirse en el último día de plazo de presentación de solicitudes, debiendo mantenerse durante el procedimiento de selección hasta el nombramiento.

3. Solicitudes

3.1 Quienes deseen tomar parte en estas pruebas selectivas deberán hacerlo constar en instancia que serán facilitadas gratuitamente en los Gobiernos Civiles de cada provincia, en las Delegaciones de Gobierno de Ceuta y Melilla, así como en el Centro de Información Administrativa del Ministerio de la Presidencia, Dirección General de la Función Pública, en el Instituto Nacional de la Administración Pública y en la Secretaría General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Serrano, 117, 28006 Madrid). A la instancia se acompañará fotocopia del documento nacional de identidad.

Ningún aspirante podrá concurrir en más de un área de especialización.

3.2.1 En la casilla A del epígrafe «Datos a consignar en las bases de la convocatoria», del modelo de impreso aprobado por resolución de la Secretaría de Estado para la Administración Pública de 9 de diciembre de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 19), se hará constar expresamente el área de especialización en que se quiere concurrir.

3.2.2 Las solicitudes dirigidas al excelentísimo señor Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, deberán acompañarse de un curriculum vitae, preferiblemente según modelo normalizado que se encuentra a disposición de los aspirantes en los distintos Centros e Institutos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y en