

# MINISTERIO DE LA PRESIDENCIA

## Bases de convocatoria

### 1. Normas generales

**2355** *ORDEN PRE/206/2002, de 1 de febrero, por la que se anuncia convocatoria de concurso-oposición para la consolidación de empleo temporal en ochenta y seis puestos en el Consejo de Administración del Patrimonio Nacional.*

De conformidad con lo previsto en el artículo 29 del Reglamento General de Ingreso del Personal al servicio de la Administración General del Estado y de Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración General del Estado, aprobado por Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo («Boletín Oficial del Estado» de 10 de abril), y las facultades que me atribuye el artículo 13.7 de la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y Funcionamiento de la Administración General del Estado, anuncio la siguiente convocatoria de proceso selectivo en el Consejo de Administración del Patrimonio Nacional.

Convocatoria de concurso-oposición para la consolidación de empleo temporal de las siguientes plazas:

Sesenta y ocho Guías Intérpretes de Segunda (a tiempo parcial)  
Dieciocho Taquilleros Vendedores de Efectos-Taquilleros (a tiempo parcial)

Las bases se expondrán en los tablones de anuncios del Consejo de Administración de Patrimonio Nacional (Palacio Real, calle Bailén, sin número, Madrid), en los distintos centros de trabajo y en el Centro de Información Administrativa del Ministerio de Administraciones Públicas (calle María de Molina, 50, Madrid) y en la página Web de Patrimonio Nacional ([www.patrimonionacional.es](http://www.patrimonionacional.es)).

El plazo de presentación de solicitudes será de veinte días naturales, a contar desde el siguiente a la publicación de esta Orden en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 1 de febrero de 2002.—P. D. (Orden de 26 de julio de 1999), el Presidente del Consejo de Administración del Patrimonio Nacional, Álvaro Fernández-Villaverde y de Silva.

Ilma. Sra. Secretaria general.

# MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**2356** *ORDEN CTE/207/2002, de 15 de enero, por la que se convoca concurso-oposición libre para la consolidación de 71 plazas de la Escala de Científicos Titulares del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, ocupadas interinamente.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 10, apartado 2, del Real Decreto 119/2001, de 9 de febrero, del Ministerio de las Administraciones Públicas, por el que se aprueba la Oferta de Empleo Público para el año 2001, publicado en el «Boletín Oficial del Estado» número 36, del 10, y con el fin de atender las necesidades de personal en la Administración Pública,

Este Ministerio, en uso de las competencias que le están atribuidas, previo informe favorable de la Dirección General de la Función Pública, según establecen los artículos 4.1.c) del Real Decreto 1084/1990, de 31 de agosto («Boletín Oficial del Estado» número 213, de 5 de septiembre) y 9 del Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo («Boletín Oficial del Estado» 85, de 10 de abril), y acuerdo de la Junta de Gobierno del CSIC, resuelve convocar concurso-oposición libre para la consolidación de plazas de la Escala de Científicos Titulares (código —5404—) ocupadas por personal funcionario interino, con sujeción a las siguientes

1.1 Se convoca concurso-oposición libre para cubrir 71 plazas de la Escala de Científicos Titulares (código —5404—) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, entre Doctores, que sean ciudadanos de la Unión Europea y posean dominio del idioma castellano, todas ellas en las áreas de conocimiento y especialización y con destino en Centros o Institutos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas que se especifican en el anexo I.

1.2 A las presentes pruebas selectivas les serán aplicables la Ley 30/1984, de 2 de agosto, de Medidas para la Reforma de la Función Pública («Boletín Oficial del Estado» del 3); Ley 23/1988, de 28 de julio, de Modificación de la Ley de Medidas para la Reforma de la Función Pública («Boletín Oficial del Estado» del 29); la Ley 17/1993, de 23 de diciembre («Boletín Oficial del Estado» del 24), sobre el acceso a determinados sectores de la función pública de los nacionales de los demás Estados miembros de la Unión Europea; el Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento General de Ingreso del Personal al Servicio de la Administración General del Estado y de Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración General del Estado («Boletín Oficial del Estado» de 10 de abril) y lo dispuesto en esta convocatoria.

1.3 La adjudicación de las plazas a los aspirantes aprobados en cada una de las especialidades se efectuará, por Resolución del Excmo. Sr. Presidente del CSIC, de acuerdo con la suma de la puntuación total obtenida por éstos en las distintas fases de que consta el proceso selectivo.

No se podrá declarar superado el proceso selectivo a un número superior de aspirantes que el de plazas convocadas por especialidades. Cualquier propuesta de aprobados que contravenga lo establecido será nula de pleno derecho.

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

1.4.1 La fase de concurso a partir del mes de abril del año 2002.

1.4.2 La fase de oposición deberá haber finalizado antes del 30 de junio del año 2002, salvo excepciones justificadas.

1.5 La duración máxima del proceso de celebración de los ejercicios será de cuarenta y cinco días naturales, salvo excepciones justificadas.

### 2. Requisitos de los candidatos

2.1 Los aspirantes deberán reunir los siguientes requisitos:

a) Ser español o nacional de un Estado miembro de la Unión Europea o nacional de aquellos Estados, a los que, en virtud de Tratados internacionales celebrados por la Comunidad Europea y ratificados por España, sea de aplicación la libre circulación de trabajadores en los términos en que ésta se halla definida en el tratado constitutivo de la Comunidad Europea.

También podrán participar el cónyuge, descendientes y descendientes del cónyuge, de los españoles y de los nacionales de otros Estados miembros de la Unión Europea, siempre que no estén separados de derecho, menores de veintiún años o mayores de dicha edad que vivan a sus expensas.

Este último beneficio será igualmente de aplicación a familiares de nacionales de otros Estados cuando así se prevea en los Tratados Internacionales celebrados por la Comunidad Europea y ratificados por España.

b) Tener cumplidos dieciocho años.

c) Estar en posesión del título de Doctor. En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero deberá estar en posesión de la credencial que acredite su homologación.

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

e) 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 por sentencia judicial firme.

Los aspirantes cuya nacionalidad no sea la española deberán acreditar, igualmente, no estar sometidos a sanción disciplinaria o condena penal que impida, en su Estado, el acceso a la función pública.

2.2 También podrán participar los aspirantes que tengan la condición de funcionarios de organismos internacionales, posean la nacionalidad española y la titulación exigida en la convocatoria.

Estos aspirantes estarán exentos de la realización de aquellas pruebas que la Comisión Permanente de Homologación, creada por el Real Decreto 182/1993, de 5 de febrero («Boletín Oficial del Estado» del 23), considere que tiene por objeto acreditar conocimientos ya exigidos para el desempeño de sus puestos de origen en el organismo internacional correspondiente.

En los ejercicios de los que se exima a los aspirantes que ostenten la condición de funcionarios de organismos internacionales, se otorgará la calificación mínima exigida en la convocatoria para la superación de los mismos. Los interesados podrán renunciar a tal calificación y participar en las pruebas de las que ha sido eximido en igualdad de condiciones que el resto de los aspirantes. Tal renuncia deberá llevarse a cabo mediante escrito dirigido al Excmo. Sr. Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, que se acompañará a la instancia por la que se solicita la participación en las pruebas selectivas.

2.3 Para ser admitido y, en su caso, tomar parte en las pruebas selectivas bastará con que los aspirantes manifiesten en sus solicitudes de participación que reúnen todas y cada una de las condiciones exigidas en la base 2.1, referidas siempre a la fecha de expiración del plazo de presentación de solicitudes, y mantenerlas hasta el momento de su toma de posesión como funcionarios de carrera.

### 3. Solicitudes

3.1 Quienes deseen tomar parte en estas pruebas selectivas presentarán su solicitud (ejemplar autocopiativo en cuyo ángulo superior derecho figura «Modelo 790»), que será facilitado gratuitamente en las Delegaciones del Gobierno en las Comunidades Autónomas, en las Subdelegaciones del Gobierno, así como en el Centro de Información Administrativa del Ministerio de Administraciones Públicas (calle María de Molina, 50, de Madrid); en la Dirección General de la Función Pública (calle María de Molina, 50, de Madrid); en el Instituto Nacional de Administración Pública (calle Atocha, 106, de Madrid); en las representaciones diplomáticas o consulares de España en el extranjero, así como en la sede central del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (calle Serrano, 117, de Madrid).

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

En el encabezamiento de la solicitud, en el recuadro correspondiente a Ministerio, los aspirantes consignarán: «Ciencia y Tecnología». En el recuadro relativo a centro gestor se hará constar «Consejo Superior de Investigaciones Científicas».

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

En el recuadro número 17 relativo a la forma de acceso se consignará «L» (acceso libre).

En el recuadro número 19 se especificará la fecha del «Boletín Oficial del Estado» en el que se haya publicado la presente convocatoria.

En el recuadro 24 se hará constar la titulación que se posee para participar en estas pruebas, en virtud de lo señalado en la base 2.1.c) de esta convocatoria.

En el recuadro 25.A) del epígrafe «Datos a consignar según las Bases de la Convocatoria», del modelo de solicitud, se hará constar expresamente el área de conocimiento y especialización científica o tecnológica a la que concurre.

3.2 La presentación de solicitudes se hará en el Registro General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, calle Serrano, número 117, 28006 Madrid, o en la forma establecida en el artículo 38.4 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común («Boletín Oficial del Estado» del 27), en el plazo de veinte días naturales a partir del siguiente al de la publicación de esta convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado».

Las solicitudes que se presenten a través de las oficinas de Correos deberán ir en sobre abierto para ser fechadas y selladas por el funcionario de Correos antes de ser certificadas.

3.3 El importe de la tasa correspondiente a los derechos de examen será de 24,04 euros que se consignará en el recuadro destinado al mismo en el modelo de solicitud. El abono de la tasa de dichos derechos de examen podrá efectuarse en cualquier banco, caja de ahorros o cooperativa de crédito, de las que actúan como entidades colaboradoras en la recaudación tributaria.

Las solicitudes suscritas en el extranjero podrán cursarse en el plazo expresado en el párrafo anterior, a través de las representaciones diplomáticas o consulares españolas correspondientes, las cuales las remitirán seguidamente al Organismo competente. El interesado adjuntará a dicha solicitud el comprobante bancario de haber satisfecho los derechos de examen, mediante el oportuno ingreso del importe correspondiente en la cuenta corriente número 2038-1183.46.6000548962, abierta en la sucursal 1183 de Caja Madrid, calle López de Hoyos, número 68, a nombre de «CSIC Tasas derechos de examen».

Estarán exentos del pago de la tasa las personas con grado de discapacidad igual o superior al 33 por 100, quienes acompañarán a la solicitud un certificado acreditativo de tal condición.

Junto con la solicitud deberá entregarse resguardo acreditativo del pago de los derechos de examen. Esta acreditación se realizará mediante certificación mecánica, bien por medio de impresión de máquina contable bien mediante el sello y la firma autorizada en los tres ejemplares del modelo de solicitud. En caso de que el pago se haya efectuado mediante transferencia bancaria, deberá acompañarse a la solicitud el resguardo acreditativo correspondiente.

La falta de una justificación del abono de los derechos de examen determinará la exclusión del aspirante.

En ningún caso, la presentación y el pago en el Banco supondrá la sustitución del trámite de presentación, en tiempo y forma, de la solicitud ante el órgano expresado en la base 3.2.

3.4 Las solicitudes, dirigidas al Excmo. Sr. Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, deberán acompañarse de un curriculum vitae y una fotocopia del documento nacional de identidad o pasaporte.

Los aspirantes que no posean la nacionalidad española deberán presentar dos fotocopias del documento que acredite su nacionalidad y, en su caso, los documentos que acrediten el vínculo de parentesco y el hecho de vivir a expensas o estar a cargo del nacional de otro estado con el que tengan dicho vínculo. Asimismo, deberán presentar declaración jurada o promesa de éste de que no está separado de derecho de su cónyuge y, en su caso, del hecho de que el aspirante vive a sus expensas o está a su cargo.

Los aspirantes deberán presentar ante el Tribunal los trabajos y documentos acreditativos del contenido de su correspondiente curriculum vitae el día de citación al primer ejercicio y antes del comienzo del mismo. Asimismo, entregarán al Tribunal, en sobre cerrado y en un máximo de cinco folios, un resumen 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.

3.5 Los aspirantes que no posean la nacionalidad española deberán presentar dos fotocopias del documento que acredite su nacionalidad y, en su caso, los documentos expedidos por las autoridades competentes que acrediten el vínculo de parentesco y el hecho de vivir a expensas o estar a cargo del español o del nacional de un Estado miembro de la Unión Europea con el que tengan dicho vínculo. Igualmente, deberán presentar declaración jurada o promesa del español o del nacional de un Estado miembro de la Unión Europea con el que tengan dicho vínculo de que no está separado de derecho de su cónyuge y, en su caso, del hecho de vivir a expensas o estar a cargo del nacional del mismo.

3.6 Los aspirantes con minusvalía deberán indicarlo en la solicitud, para lo cual se utilizará su recuadro número 21 de la misma. Asimismo, deberán solicitar expresándolo en el recuadro número 23, las posibles adaptaciones de tiempos y medios para la realización de los ejercicios en que esta adaptación sea necesaria.

3.7 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 dictará Resolución, en el plazo máximo de un mes, que se publicará en el «Boletín Oficial del Estado», declarando aprobada la lista de aspirantes admitidos y excluidos, con indicación en este último caso, de las causas de exclusión. En la lista deberán constar en todo caso los apellidos, nombre y número del documento nacional de identidad o pasaporte.

Además, se determinará el lugar y la fecha de comienzo de los ejercicios.

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

Contra la resolución definitiva podrá interponerse potestativamente recurso de reposición en el plazo de un mes ante el mismo órgano que dictó la resolución, o directamente recurso contencioso-administrativo de acuerdo con lo previsto en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, y en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común («Boletín Oficial del Estado» del 27), en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente a su publicación, ante el órgano competente del orden jurisdiccional contencioso-administrativo.

En todo caso, al objeto de evitar errores y, en el supuesto de producirse, posibilitar su subsanación en tiempo y forma, los aspirantes comprobarán no sólo que no figuran recogidos en la relación de excluidos, sino además, que sus nombres constan en la pertinente lista certificada completa de admitidos y excluidos, que se expondrá al público en los tablones de anuncios de la Sede Central del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, calle Serrano 117, Madrid; en los Centros e Institutos del Organismo; en la Dirección General de la Función Pública; en el Centro de Información Administrativa del Ministerio de las Administraciones Públicas; en las Delegaciones del Gobierno en las Comunidades Autónomas y en las Subdelegaciones del Gobierno.

4.3 De conformidad con lo establecido en el artículo 12 de la Ley 8/1989, de 13 de abril, de Tasas y Precios Públicos, procederá la devolución de las tasas que se hubieran exigido, cuando no se realice su hecho imponible por causas no imputable al sujeto pasivo. Por tanto, no procederá devolución alguna de los derechos de examen en los supuestos de exclusión de las pruebas selectivas por causa imputable al interesado.

#### 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 especialidad, según se detalla en el anexo I. Los Tribunales calificadoros de estas pruebas selectivas estarán constituidos en la forma que se determina en el anexo II 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 28 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común («Boletín Oficial del Estado» del 27), o si hubiesen realizado tareas de preparación de aspirantes a pruebas selectivas en los cinco años anteriores a la publicación de esta convocatoria.

Los Presidentes podrán solicitar de los miembros del Tribunal declaración expresa de no hallarse incurso en las circunstancias previstas en el artículo 28 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común («Boletín Oficial del Estado» del 27).

Asimismo, los aspirantes podrán recusar a los miembros del Tribunal de acuerdo con lo establecido en el artículo 29 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común («Boletín Oficial del Estado» del 27).

5.3 Con anterioridad a la iniciación del proceso selectivo, la autoridad convocante hará público el nombramiento de los nue-

vos 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 la asistencia del Presidente y Secretario, y la mitad, al menos, de sus miembros, titulares o suplentes.

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, el Tribunal para actuar válidamente requerirá la presencia del Presidente y Secretario, o en su caso, de quienes los sustituyan, y la de la mitad al menos, de sus miembros, titulares o suplentes.

5.6 Durante el 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.

El procedimiento de actuación del Tribunal se ajustará en todo momento a lo dispuesto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común («Boletín Oficial del Estado» del 27).

5.7 El Tribunal calificador adoptará las medidas precisas de forma que los aspirantes con minusvalía gocen de similares condiciones para la realización de los ejercicios que el resto de los participantes. En este sentido, se establecerán, para las personas con minusvalía que lo soliciten en la forma prevista en la base 3.6 las adaptaciones posibles en tiempos y medios para su realización.

A tal efecto, el Tribunal podrá recabar informe y, en su caso, colaboración de los órganos técnicos de la Administración Laboral, Sanitaria o de los órganos competentes del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

5.8 A efectos de comunicaciones y demás incidencias los Tribunales tendrán su sede en los locales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, calle Serrano, número 117, 28006 Madrid, teléfono 91 585 52 65/52 63.

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 («Boletín Oficial del Estado» del 19). Una vez conocido el número de aspirantes, por el Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas se establecerá el número máximo de sesiones que podrá realizar cada uno de los Tribunales.

#### 6. Desarrollo del concurso-oposición

6.1 El concurso-oposición para ingresar en la Escala de Científicos Titulares del Consejo Superior de Investigaciones Científicas constará de dos fases: Fase de concurso y fase de oposición, que se desarrollarán en castellano.

6.2 El concurso-oposición se desarrollará de forma independiente para cada una de las especialidades que figuran en el anexo I de la presente convocatoria. A tal efecto, el Tribunal correspondiente convocará sucesivamente a los aspirantes admitidos en cada especialidad.

6.3 El orden de actuación de los aspirantes se iniciará alfabéticamente por el primero de la letra «Ñ», de conformidad con la Resolución de la Secretaría de Estado para la Administración Pública de fecha 12 de marzo de 2001 por la que se hace público el resultado del sorteo celebrado el día 5 de marzo de 2001 («Boletín Oficial del Estado» del 16).

En el supuesto de que no exista ningún aspirante cuyo primer apellido comience por la letra «Ñ», el orden de actuación se iniciará por aquellos cuyo primer apellido comience por la letra «O», y así sucesivamente.

6.4 En cualquier momento los aspirantes podrán ser requeridos por los miembros del Tribunal con la finalidad de acreditar su identidad.

6.5 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 justificados y libremente apreciados por el órgano convocante.

La publicación del anuncio de celebración de la fase de oposición se efectuará por los Tribunales, al menos, en los locales donde se haya celebrado la fase concurso, con veinticuatro horas, al menos, de antelación a la señalada para la iniciación de aquélla.



6.6 En cualquier momento del proceso selectivo, la autoridad convocante, por sí o a propuesta del Presidente del Tribunal, si tuviera 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 a los órganos competentes, poniendo en su conocimiento las inexactitudes o falsedades en que hubieran podido incurrir los aspirantes en su solicitud de admisión a las pruebas selectivas, a los efectos procedentes.

Contra la resolución definitiva de exclusión del aspirante podrá interponerse potestativamente recurso de reposición en el plazo de un mes ante el mismo órgano que dictó la resolución, o directamente recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses contados a partir del día siguiente a su comunicación, ante el órgano competente del orden jurisdiccional del contencioso-administrativo, de acuerdo con lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común («Boletín Oficial del Estado» del 27).

6.7 La fase de concurso consistirá en la exposición oral y pública por el aspirante, en el tiempo máximo de media hora, de los méritos alegados y de la labor científica desarrollada descrita en el currículum vitae.

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.

6.8 La fase de oposición consistirá en la exposición oral y pública por el aspirante, durante un tiempo máximo de una hora, de 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.

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

#### 7. *Relación de méritos que han de tenerse en cuenta en la selección y sistema de calificación*

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

- a) Trabajos originales de investigación publicados, valorando su número, calidad y repercusión.
- b) Publicación o participación en la publicación de libros, monografías, etc. Participación en patentes y acuerdos de cesión de tecnología, así como en trabajos de apoyo tecnológico. Trabajos o estancias en centros de investigación nacionales y extranjeros, así como aportaciones científicas conseguidas con posterioridad y como fruto de dichos trabajos o estancias. Participación en proyectos o programas y contratos o convenios de investigación. Participación en congresos científicos, seminarios y cursos. Trabajos en revistas de divulgación. Cualquier otro mérito que alegue el aspirante.
- c) Superación de pruebas selectivas de funcionarios interinos de la Escala de Científicos Titulares del CSIC.

7.2 La fase de concurso tendrá una valoración máxima de veinte puntos, y será necesario alcanzar 10 puntos, como mínimo, para superar esta parte. La adjudicación de los puntos se hará de acuerdo con las siguientes reglas:

7.2.1 Los méritos a los que se refieren las letras a) y b) se calificarán hasta un máximo de 10 y seis puntos respectivamente. 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 antes relacionados. Los mencionados escritos de justificación se unirán al acta correspondiente. El valor medio de las puntuaciones computadas constituirá la calificación de esta parte del ejercicio.

7.2.2 La superación de pruebas selectivas de funcionarios interinos de la Escala de Científicos Titulares del CSIC se valorará con cuatro puntos. Su acreditación se realizará de oficio por la Subdirección General de Recursos Humanos del CSIC.

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

7.3 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 10 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, siendo necesario alcanzar cinco puntos, como mínimo, para superarla.

7.4 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.

7.5 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. En caso de que persista el empate se resolverá a favor del aspirante que hubiera obtenido mayor puntuación en la fase de oposición.

#### 8. *Lista de aprobados*

8.1 Finalizadas las pruebas selectivas, los Tribunales harán pública, en el lugar o lugares de celebración del ejercicio, así como en la sede del Tribunal, y en aquellos otros que estime oportuno, la relación de aspirantes aprobados en cada especialidad, por orden de puntuación alcanzada, con indicación del Número de su documento nacional de identidad o pasaporte.

Los Presidentes de los Tribunales enviarán una copia certificada de la relación de aspirantes aprobados al Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Dicha relación se publicará en el «Boletín Oficial del Estado».

#### 9. *Presentación de documentos*

9.1 En el plazo de veinte días naturales, a contar desde día siguiente a aquel en que se publicaron las relaciones de aprobados en el «Boletín Oficial del Estado», los aspirantes aprobados deberán presentar en las dependencias del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, calle Serrano, número 117, Madrid, los siguientes documentos:

- a) Fotocopia compulsada del título de Doctor o certificación académica que acredite su posesión.
- b) 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 III a esta convocatoria.
- c) Los aspirantes que no posean la nacionalidad española deberán presentar declaración jurada o promesa de no estar sometidos a sanción disciplinaria o condena penal que impida en su Estado el acceso a la función pública, según el modelo que figura como anexo a esta convocatoria.

9.2 Quienes tuvieran la condición de funcionarios públicos estarán exentos de justificar las condiciones y demás requisitos ya probados para obtener su anterior nombramiento, debiendo presentar certificación del Ministerio u Organismo del que dependen, acreditando su condición y demás circunstancias que consten en su expediente personal.

9.3 Quienes, dentro del plazo indicado y salvo los casos de fuerza mayor, no presentasen la documentación o del examen de la misma se dedujese que carecen de alguno de los requisitos exigidos, no podrán ser nombrados funcionarios quedando anuladas sus actuaciones, sin perjuicio de la responsabilidad en que pudieran haber incurrido por falsedad en la solicitud de participación.

#### 10. *Nombramiento de funcionarios de carrera y toma de posesión*

10.1 Los candidatos propuestos serán nombrados funcionarios de carrera, por el Ministerio de Ciencia y Tecnología, con especificación del destino adjudicado.

Los nombramientos serán publicados en el «Boletín Oficial del Estado».

La toma de posesión de los candidatos nombrados funcionarios de carrera, 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 impug-

nados, en los casos y en la forma establecidos por la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común («Boletín Oficial del Estado» del 27).

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

Toda la información relativa a esta convocatoria está disponible en la web del Consejo Superior de Investigaciones Científicas: [www.csic.es](http://www.csic.es)

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 15 de enero de 2002.—P. D. (Orden de 19 de diciembre de 2000, «Boletín Oficial del Estado» del 21), el Presidente del CSIC, Rolf Tarrach Siegel.

## ANEXO I

## AREAS DE CONOCIMIENTO Y ESPECIALIZACION

Núm. plazas	Denominación de la Plaza	Centros de destino	Tribunal Número	Núm. plazas	Denominación de la Plaza	Centros de destino	Tribunal Número
1	HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGIA	INST. DE HISTORIA	11	1	RECONOCIMIENTO ANTIGENICO Y AUTOINMUNIDAD	CENTRO BIOLOGIA MOLECULAR	26
1	HISTORIA DE AMERICA	ESCUELA DE ESTUDIOS HISPANOAMERICANOS	12	1	NEUROFARMACOLOGIA MOLECULAR	INST. INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	27
1	MUSICOLOGIA	INSTITUCIÓN MILÁ I FONTANALS	13	1	FISIOLOGIA DE INSECTOS	I. DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	28
1	SOCIOLOGIA: DEMOGRAFIA	INST. ECONOMIA Y GEOGRAFIA	14	1	CONTROL METABÓLICO Y ENDOCRINO	INST. DE BIOQUIMICA	29
1	CIENCIA POLITICA (POLÍTICAS DE CIENCIA Y DE BIENESTAR)	CSIC/UNIDAD DE POLÍTICAS COMPARADAS	15	1	DESARROLLO DE MODELOS ANIMALES PARA INVESTIGACIÓN ONCOLÓGICA	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL CANCER (SALAMANCA)	210
1	ANTROPOLOGIA SOCIAL	INST. DE LA LENGUA ESPAÑOLA	16	1	SISTEMATICA Y ECOLOGIA ANIMAL	MUSEO DE CIENCIAS NATURALES	31
1	ESTRUCTURA Y FUNCION DE PROTEINAS	CENTRO INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	21	1	ECOLOGIA MOLECULAR: APLICACIONES A BIOLOGIA DE LA CONSERVACION	ESTACION BIOLOGICA DONANA	32
1	BIOINFORMATICA	CENTRO BIOLOGIA MOLECULAR	21	1	ECOLOGIA ANIMAL	INST. AGROBIOT. Y REC. NATURALES DE NAVARRA	33
1	REGULACION GENICA EN MICROORGANISMOS.	CENTRO INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	22	1	ECOLOGIA DE ESPECIES DE INTERES CINEGETICO	INST. RECURSOS CINEGETICOS	33
1	PARASITOLOGIA MOLECULAR	INST. DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	22	1	SISTEMAS SEDIMENTARIOS DE MARGENES CONTINENTALES	INST. CIENCIAS DEL MAR	34
1	ANALISIS FUNCIONAL DEL GENOMA DE PLANTAS	INST. DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS	23	1	ACUICULTURA MARINA	INST. ACUICULTURA DE TORRE LA SAL	35
1	BIOQUIMICA, BIOLOGIA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGIA DE MICROORGANISMOS FOTOSINTÉTICOS	INST. DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	23	1	EROSION HIDRICA	INST. PIRENAICO DE ECOLOGIA.	36
1	NEUROFISIOLOGIA.	INST. NEUROBIOLOGIA RAMON Y CAJAL	24	1	HIDROLOGIA SUPERFICIAL	INST. DE CIENCIAS DE LA TIERRA JAUME ALMERA	36
1	NEUROBIOLOGIA	INST. DE NEUROCIENCIAS	24	1	ECOTOXICOLOGIA MARINA	INST. DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA.	37
1	MODELOS EXPERIMENTALES DE ENFERMEDADES HUMANAS	INST. INVESTIGACIONES BIOMEDICAS	25	1	MICROBIOLOGIA MARINA	INST. MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS	38
1	FISIOPATOLOGIA DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS Y DEGENERATIVAS.	INST. BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR	25	1	MEJORA GENETICA DE HORTICOLAS: RESISTENCIA A CONDICIONES ADVERSAS	ESTACION EXPERIMENTAL LA MAYORA	41
1				1	ECOLOGIA MICROBIANA DE LA SIMBIOSIS CON LEGUMINOSAS	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	42
1				1	UTILIZACION AGRONOMICA DE RESIDUOS ORGANICOS	IRNASE	43

Núm. plazas	Denominación de la Plaza	Centros de destino	Tribunal Número
1	AGRONOMÍA Y MODELIZACIÓN DE CULTIVOS	ESTACIÓN EXPERIMENTAL AULA DEI	44
1	CONTROL DE PLAGAS EN CULTIVOS	CENTRO CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES	45
1	FISIOLOGÍA MOLECULAR DE ORGANISMOS FOTOSINTÉTICOS	CENTRO CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES	46
1	TECNOLOGÍAS ULTRASONICAS PARA PROCESOS INDUSTRIALES	INST. DE ACUSTICA	51
1	ACTIVIDAD CINEMATICA DE GALAXIAS	INST. ASTROFISICA ANDALUCIA	52
1	GEODESIA APLIC. RIESGOS NATURALES	INST. DE ASTRONOMIA Y GEODESIA	53
1	GEOMAGNETISMO	OBSERVATORIO DE FISICA COSMICA DEL EBRO	53
1	ESPECTROSCOPIA MOLECULAR Y ESTRUCTURA DE BIOMOLECULAS	INST. DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	54
1	SENSORES DE GASES	INST. DE FISICA APLICADA	55
1	FISICA EXPERIMENTAL DE ALTAS ENERGÍAS	INST. FISICA DE CANTABRIA	56
1	GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA	INST. MATEMATICAS Y FISICA FUNDAMENTAL	57
1	MICROSISTEMAS DE SILICIO	INST. MICROELECTRONICA DE BARCELONA	58
1	NANOTECNOLOGIA	INST. MICROELECTRONICA MADRID	59
1	DISEÑO Y TEST DE INTERFACES A/D	INST. MICROELECTRONICA SEVILLA	510
1	INTERACCION LASER-SOLIDOS	INST. DE OPTICA DAZA VALDES	511
1	PREPARACION Y CARACTERIZACION DE MATERIALES PARA EL CONTROL DEL MEDIO AMBIENTE	INST. DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	61
1	MATERIALES BASADOS EN POLIMEROS Y ORGANIZACIONES SUPRAMOLECULARES PARA APLICACIONES OPTICAS	INST. CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	62
1	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE MATERIALES POLIMERICOS	INST. DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	63
1	APLICACIONES ESTRUCTURALES DE LOS NUEVOS MATERIALES COMPUESTOS EN EDIFICACION Y OBRAS PUBLICAS	INST. CC. DE LA CONSTRUCCION E. TORROJA	64
1	SIMULACION Y MODELIZACION DE PROCESOS ELECTRONICOS DE MATERIALES	INST. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	65
1	DETERIORO Y PROTECCION DE MATERIALES METALICOS	CTRO. NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	66
1	CRECIMIENTO CRISTALINO DE PELICULAS DELGADAS	INST. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	67
1	RELACION ENTRE MICROESTRUCTURA Y PROCESAMIENTO EN MATERIALES CERAMICOS	INST. DE CERAMICA Y VIDRIO	68
2	BIOTECNOLOGÍA DE BACTERIAS LÁCTICAS	IATA E INST. DEL FRIO	71
1	INGENIERÍA METABÓLICA DE MICROORGANISMOS DE INTERÉS EN ALIMENTOS	IATA	71
1	MODIFICACION DE LAS PROTEINAS Y SU RELACIÓN CON LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS	INST. FERMENTACIONES INDUSTRIALES	72
1	CARACTERIZACIÓN DE ACEITES VEGETALES	INST. DE LA GRASA	72
1	INGENIERIA DE ALIMENTOS: MODELIZACIÓN DE PROCESOS REOLÓGICOS	INST. DEL FRÍO	73
1	TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA LA CONVERSION DE COMBUSTIBLES FOSILES Y RESIDUOS	INST. DE CARBOQUIMICA	81
1	MATERIALES NANOESTRUCTURADOS PARA PROCESOS CATALITICOS	INST. DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	82
1	PROCESOS CATALITICOS EN ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE	INST. DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	83
1	METODOS DE ANALISIS IN SITU EN ELECTROQUIMICA	INST. DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	84
1	QUIMICA MEDICA: DISEÑO, SINTESIS Y ESTUDIO DE FARMACOS	INST. QUIMICA MEDICA	85
1	SINTESIS ORGANICA : DESARROLLO DE METODOLOGIAS	INST. QUIMICA ORGANICA	86
1	TAMICES MOLECULARES: SINTESIS DE MOLECULAS PLANTILLA	INST. TECNOLOGIA QUIMICA	87
1	TECNICAS AVANZADAS DE DIAGNOSTICO EN LA FLUIDODINAMICA DE PROCESOS	LABORATORIO INVESTIGACION TECNOLOGIAS DE LA COMBUSTION	88

## ANEXO II

## TRIBUNALES

<b>TRIBUNAL 11</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>		<b>TRIBUNAL 15</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>	
HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGÍA		REHER SULLIVAN, DAVID SVEN		CATEDRÁTICO		CIENCIA POLÍTICA (POLÍTICAS DE CIENCIA Y DE BIENESTAR)		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
TRIBUNAL TITULAR		ABELLÁN GARCÍA, ANTONIO		INVEST. CIENT.		TRIBUNAL TITULAR		INSTITUTO ECONOMÍA Y GEOGRAFÍA	
PRESIDENTE		LÓPEZ MONTEAGUDO, GUADALUPE		VOCAL 1		MUNOZ RUIZ, EMILIO		UNIVERSIDAD A CORUÑA	
VOCAL 1		MANGAS MANJARES, JULIO		VOCAL 2		PARAMIO RODRIGO, LUDOLFO		INSTITUTO ECONOMÍA Y GEOGRAFÍA	
VOCAL 2		DUPRÉ I RAVENTÓS, XAVIER		VOCAL 3		LLERA RAMO, FRANCISCO		INSTITUTO ECONOMÍA Y GEOGRAFÍA	
VOCAL 3		FERNÁNDEZ OCHOA, MARIA DEL CARMEN		VOCAL 4		OLMEDA GÓMEZ, JOSÉ ANTONIO		INSTITUTO ECONOMÍA Y GEOGRAFÍA	
VOCAL 4		SANCHEZ-PALENCIA RAMOS, FRANCISCO JAVIER				LOPEZ FACAL, JAVIER			
<b>TRIBUNAL 12</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>		<b>TRIBUNAL 16</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>	
HISTORIA DE AMÉRICA		GARCÍA-BELLIDO GARCÍA DE DIEGO, MARIA PAZ		INVEST. CIENT.		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
TRIBUNAL TITULAR		DELIBES CASTRO, GERMAN		CATEDRÁTICO		TRIBUNAL TITULAR		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
PRESIDENTE		CABALLERO ZOREDA, LUIS		INVEST. CIENT.		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 1		DOMÍNGUEZ MONEDERO, ADOLFO		PROF. TITULAR		NEGRO PAVÓN, DALMACIO		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 2		OLMOS ROMERA, RICARDO		INVEST. CIENT.		MATA LÓPEZ, JOSÉ MANUEL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 3				CATEDRÁTICO		RODES GRACIA, JESUS		UNIVERSIDAD AUTÓNOMA BARCELONA	
VOCAL 4				CIENTÍFICO TIT.		ZAFRA VICTOR, MANUEL		UNIVERSIDAD GRANADA	
<b>TRIBUNAL 13</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>		<b>TRIBUNAL 17</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>	
MUSICOLOGÍA		VILA VILAR, ENRIQUETA		INVEST. CIENT.		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
TRIBUNAL TITULAR		LUCENA SALMORAL, MANUEL		CATEDRÁTICO		TRIBUNAL TITULAR		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
PRESIDENTE		GARCÍA FRAILE, DAMASO		CIENTÍFICO TIT.		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 1		GONZÁLEZ MARÍN, LUIS ANTONIO		PROF. TITULAR		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 2		CARRERAS LÓPEZ, JUAN JOSÉ		CIENTÍFICO TIT.		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 3		MARTÍ PÉREZ, JOSÉ		CIENTÍFICO TIT.		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 4		EZQUERRO ESTEBAN, ANTONIO		CIENTÍFICO TIT.		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
<b>TRIBUNAL 14</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>		<b>TRIBUNAL 18</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>	
SOCIOLOGÍA: DEMOGRAFÍA		BONASTRE BERTRÁN, FRANCESC		CATEDRÁTICO		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
TRIBUNAL TITULAR		CASARES RODICIO, EMILIO		CATEDRÁTICO		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
PRESIDENTE		MARTÍN MORENO, ANTONIO		CATEDRÁTICO		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 1		MEDINA ÁLVAREZ, ÁNGEL		CATEDRÁTICO		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 2		GRACIA IBERNI, LUIS MIGUEL		CATEDRÁTICO		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 3				CATEDRÁTICO		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 4				CATEDRÁTICO		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
<b>TRIBUNAL 19</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>		<b>TRIBUNAL 19</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>	
HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGÍA		REHER SULLIVAN, DAVID SVEN		CATEDRÁTICO		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
TRIBUNAL TITULAR		ABELLÁN GARCÍA, ANTONIO		INVEST. CIENT.		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
PRESIDENTE		LÓPEZ MONTEAGUDO, GUADALUPE		VOCAL 1		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 1		MANGAS MANJARES, JULIO		VOCAL 2		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 2		DUPRÉ I RAVENTÓS, XAVIER		VOCAL 3		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 3		FERNÁNDEZ OCHOA, MARIA DEL CARMEN		VOCAL 4		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 4		SANCHEZ-PALENCIA RAMOS, FRANCISCO JAVIER				ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
<b>TRIBUNAL 20</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>		<b>TRIBUNAL 20</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>	
HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGÍA		REHER SULLIVAN, DAVID SVEN		CATEDRÁTICO		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
TRIBUNAL TITULAR		ABELLÁN GARCÍA, ANTONIO		INVEST. CIENT.		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
PRESIDENTE		LÓPEZ MONTEAGUDO, GUADALUPE		VOCAL 1		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 1		MANGAS MANJARES, JULIO		VOCAL 2		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 2		DUPRÉ I RAVENTÓS, XAVIER		VOCAL 3		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 3		FERNÁNDEZ OCHOA, MARIA DEL CARMEN		VOCAL 4		ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 4		SANCHEZ-PALENCIA RAMOS, FRANCISCO JAVIER				ANTROPOLOGÍA SOCIAL		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
<b>TRIBUNAL 21</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>		<b>TRIBUNAL 21</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>	
ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE PROTEÍNAS		REHER SULLIVAN, DAVID SVEN		CATEDRÁTICO		ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE PROTEÍNAS		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
BIOINFORMÁTICA		ABELLÁN GARCÍA, ANTONIO		INVEST. CIENT.		ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE PROTEÍNAS		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
TRIBUNAL TITULAR		LÓPEZ MONTEAGUDO, GUADALUPE		VOCAL 1		ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE PROTEÍNAS		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
PRESIDENTE		MANGAS MANJARES, JULIO		VOCAL 2		ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE PROTEÍNAS		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 1		DUPRÉ I RAVENTÓS, XAVIER		VOCAL 3		ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE PROTEÍNAS		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 2		FERNÁNDEZ OCHOA, MARIA DEL CARMEN		VOCAL 4		ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE PROTEÍNAS		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 3		SANCHEZ-PALENCIA RAMOS, FRANCISCO JAVIER				ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE PROTEÍNAS		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 4						ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE PROTEÍNAS		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
<b>TRIBUNAL 22</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>		<b>TRIBUNAL 22</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>	
HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGÍA		REHER SULLIVAN, DAVID SVEN		CATEDRÁTICO		HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGÍA		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
TRIBUNAL TITULAR		ABELLÁN GARCÍA, ANTONIO		INVEST. CIENT.		HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGÍA		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
PRESIDENTE		LÓPEZ MONTEAGUDO, GUADALUPE		VOCAL 1		HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGÍA		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 1		MANGAS MANJARES, JULIO		VOCAL 2		HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGÍA		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 2		DUPRÉ I RAVENTÓS, XAVIER		VOCAL 3		HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGÍA		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 3		FERNÁNDEZ OCHOA, MARIA DEL CARMEN		VOCAL 4		HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGÍA		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 4		SANCHEZ-PALENCIA RAMOS, FRANCISCO JAVIER				HISTORIA ANTIGUA Y ARQUEOLOGÍA		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	



**TRIBUNAL 22****REGULACION GENICA EN MICROORGANISMOS.**

PARASITOLOGIA MOLECULAR  
TRIBUNAL TITULAR  
PRESIDENTE SALAS FALGUERAS, MARGARITA  
VOCAL 1 ENJANES SANCHEZ, LUIS  
VOCAL 2 DIAZ OREJAS, RAMON  
VOCAL 3 REY IGLESIAS, FRANCISCO  
VOCAL 4 GONZALEZ PACANOWSKA, DOLORES

PROF. INVEST. CENTRO BIOLOGIA MOLECULAR  
PROF. INVEST. CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA  
INVEST. CIENT. CENTRO INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS  
CATEDRÁTICO UNIV. SALAMANCA  
CIENFÍFICO TIT. INSTITUTO PARASIT. Y BIOM. LOPEZ NEYRA

**TRIBUNAL SUPLENTE**

PRESIDENTE GUTIERREZ ARMENTA, CRISANTO  
VOCAL 1 SEGOVIA HERNANDEZ, MANUEL  
VOCAL 2 BERNAD MIANA, ANTONIO  
VOCAL 3 PEREZ MARTIN, JOSE  
VOCAL 4 GONZALEZ AGUILAR, ANTONIO

INVEST. CIENT. CENTRO BIOLOGIA MOLECULAR  
CATEDRÁTICO UNIV. MURCIA  
CIENFÍFICO TIT. CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA  
CIENFÍFICO TIT. CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA  
CIENFÍFICO TIT. INSTITUTO PARASIT. Y BIOM. LOPEZ NEYRA

**TRIBUNAL 23****ANÁLISIS FUNCIONAL DEL GENOMA DE PLANTAS****BIOQUÍMICA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS FOTOSINTÉTICOS**

TRIBUNAL TITULAR  
PRESIDENTE MARTINEZ ZAPATER, JOSE MIGUEL  
VOCAL 1 CASACUBERTA SUÑER, JOSE MARIA DE  
VOCAL 2 FLORES GARCIA, ENRIQUE  
VOCAL 3 VERA VERA, PABLO  
VOCAL 4 CASTILLO RODRIGUEZ, FRANCISCO

INVESTIGADOR INIA  
CIENFÍFICO TIT. INSTITUTO BIOLOGIA MOLECULAR BARCELONA  
INVEST. CIENT. INSTITUTO BIOQUÍMICA VEGETAL Y FOTOSINT.  
CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD POLITÉCNICA VALENCIA  
CATEDRÁTICO UNIV. CORDOBA

**TRIBUNAL SUPLENTE**

PRESIDENTE CARBONERO ZALDUEGUI, MARIA PILAR  
VOCAL 1 SOLANO TAVIRA, ROBERTO  
VOCAL 2 HERRERO MORENO, ANTONIA  
VOCAL 3 CARBONELL GIBBERT, JUAN  
VOCAL 4 MORENO VIVIAN, CONRADO

CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD POLITÉCNICA MADRID  
CIENFÍFICO TIT. CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA  
CIENFÍFICO TIT. INSTITUTO BIOQUÍMICA VEGETAL Y FOTOSINT.  
PROF. INVEST. INSTITUTO BIOLOGIA MOL. Y CEL DE PLANTAS  
PROF. TITULAR UNIVERSIDAD CORDOBA

**TRIBUNAL 24****NEUROFISIOLOGIA.**

NEUROBIOLOGIA  
TRIBUNAL TITULAR  
PRESIDENTE BUÑO BUCETA, WASHINGTON  
VOCAL 1 SORIANO GARCIA, EDUARDO  
VOCAL 2 FAIREN CARRION, ALFONSO  
VOCAL 3 MIRAS PORTUGAL, MARIA TERESA  
VOCAL 4 LUCAS LOZANO, JOSE JAVIER

PROF. INVEST. INSTITUTO NEUROBIOLOGIA RAMON Y CAJAL  
CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD BARCELONA  
INVEST. CIENT. INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS  
CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
CIENFÍFICO TIT. CENTRO BIOLOGIA MOLECULAR

**TRIBUNAL SUPLENTE**

PRESIDENTE FELIPE OROQUIETA, JAVIER DE  
VOCAL 1 MARTIN DEL RIO, JOSE  
VOCAL 2 DOMINGUEZ CASTELLANOS, MARIA  
VOCAL 3 VITORICA FERNANDEZ, FRANCISCO JAVIER  
VOCAL 4 MARTINEZ SERRANO, ALBERTO

CIENFÍFICO TIT. INSTITUTO NEUROBIOLOGIA RAMON Y CAJAL  
INVESTIGADOR HOSPITAL RAMON Y CAJAL  
CIENFÍFICO TIT. INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS  
PROF. TITULAR UNIVERSIDAD SEVILLA  
PROF. TITULAR UNIVERSIDAD AUTONOMA MADRID

**TRIBUNAL 25****MODELOS EXPERIMENTALES DE ENFERMEDADES HUMANAS**

FISIOPATOLOGIA DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS Y DEGENERATIVAS  
TRIBUNAL TITULAR  
PRESIDENTE MUÑOZ TEROL, ALBERTO  
VOCAL 1 RUBIO ZAMORA, VICENTE  
VOCAL 2 TORRES SANCHEZ, MIGUEL  
VOCAL 3 JORCANO NOVAL, JOSE LUIS  
VOCAL 4 GONZALEZ MARTINEZ, CONSTANCIO

PROF. INVEST. INSTITUTO INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS  
INVEST. CIENT. INSTITUTO DE BIOMÉDICA. VALENCIA  
CIENFÍFICO TIT. CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA  
INVESTIGADOR CIEMAT  
CATEDRÁTICO UNIV. VALLADOLID

**TRIBUNAL SUPLENTE**

PRESIDENTE BUENEN RONCERO, JUAN ANTONIO  
VOCAL 1 PALAU MARTINEZ, FRANCISCO  
VOCAL 2 SANCHEZ GARCIA, ISIDRO JAVIER  
VOCAL 3 PERAL FUENTES, BELEN  
VOCAL 4 EGIDO DE LOS RIOS, JESUS

INVESTIGADOR CIEMAT  
CIENFÍFICO TIT. INSTITUTO BIOMÉDICA VALENCIA  
CIENFÍFICO TIT. INSTITUTO BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL CANCER  
CIENFÍFICO TIT. INSTITUTO INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS  
CATEDRÁTICO UNIV. AUTONOMA MADRID

**TRIBUNAL 26****RECONOCIMIENTO ANTIGÉNICO Y AUTOINMUNIDAD**

TRIBUNAL TITULAR  
PRESIDENTE TORIBIO GARCIA, MARIA LUISA  
VOCAL 1 HERA MARTINEZ, ANTONIO NICOLAS DE LA  
VOCAL 2 RODRIGUEZ AGUIRRE, MARIA DOLORES  
VOCAL 3 JARAQUEMADA PEREZ DE GUZMAN, DOLORES  
VOCAL 4 LOPEZ BOTET ARBONA, JOSE MIGUEL

INVEST. CIENT. CENTRO BIOLOGIA MOLECULAR  
INVEST. CIENT. CENTRO INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS  
CIENFÍFICO TIT. CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA  
PROF. TITULAR UNIVERSIDAD AUTONOMA BARCELONA  
CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD POMPEU-FABRA

**TRIBUNAL SUPLENTE**

PRESIDENTE ALARCON SANCHEZ, BALBINO JOSE  
VOCAL 1 GARCIA PARDO, MARIA DE LOS ANGELES  
VOCAL 2 MARTINEZ ALONSO, CARLOS  
VOCAL 3 PUJOL BORRELL, RICARDO  
VOCAL 4 MERINO PEREZ, JESUS

INVEST. CIENT. CENTRO BIOLOGIA MOLECULAR  
INVEST. CIENT. CENTRO INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS  
PROF. INVEST. CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA  
CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD AUTONOMA BARCELONA  
PROF. TITULAR UNIVERSIDAD CANTABRIA

**TRIBUNAL 27****NEUROFARMACOLOGIA MOLECULAR**

TRIBUNAL TITULAR  
PRESIDENTE GARCIA GARCIA, ANTONIO  
VOCAL 1 RODRIGUEZ DE CORDOBA, SANTIAGO  
VOCAL 2 BOSCA GOMAR, LISARDO  
VOCAL 3 LOPEZ BARNEO, JOSE  
VOCAL 4 PLANAS OBRADORS, ANA MARIA

CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD AUTONOMA MADRID  
PROF. INVEST. CENTRO INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS  
INVEST. CIENT. INSTITUTO DE BIOQUÍMICA  
CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD SEVILLA  
CIENFÍFICO TIT. INSTITUTO INVEST. BIOMÉDICAS BARCELONA

**TRIBUNAL SUPLENTE**

PRESIDENTE NARANJO OROVIO, JOSE RAMON  
VOCAL 1 GAGO BADENAS, FEDERICO  
VOCAL 2 LIZASOAIN HERNANDEZ, IGNACIO  
VOCAL 3 CAMI MORELL, JORDI  
VOCAL 4 SANFELIU PUJOL, MARIA CORAL

PROF. INVEST. CENTRO NACIONAL BIOTECNOLOGIA  
PROF. TITULAR UNIVERSIDAD ALCALA DE HENARES  
PROF. TITULAR UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD POMPEU FABRA  
CIENFÍFICO TIT. INSTITUTO INVEST. BIOMÉDICAS BARCELONA

**TRIBUNAL 28****FISIOLOGIA DE INSECTOS**

TRIBUNAL TITULAR  
PRESIDENTE BLAS ESTEBAN, MARINA  
VOCAL 1 EIZAGUIRRE ALTUNA, MATILDE  
VOCAL 2 OROMI MASOLIVER, PEDRO  
VOCAL 3 MALAGON POYATO, MARIA DEL MAR  
VOCAL 4 BELLES ROS, JAVIER

CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD DE BARCELONA  
PROF. TITULAR UNIVERSIDAD DE LLEIDA  
PROF. TITULAR UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA  
PROF. TITULAR UNIVERSIDAD DE CORDOBA  
CIENFÍFICO TIT. I. DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA

**TRIBUNAL SUPLENTE**

PRESIDENTE VIÑUELA SANDOVAL, ELISA  
VOCAL 1 PIULACHS BAGA, MARIA DOLORES  
VOCAL 2 PEREZ SANCHEZ, JAIME FRANCISCO  
VOCAL 3 ORTEGO ALONSO, FELIX  
VOCAL 4 TINAUT RANERA, ALBERTO

CATEDRÁTICO UNIVERSIDAD POLIT. MADRID  
CIENFÍFICO TIT. I. DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA  
CIENFÍFICO TIT. I. ACUICULTURA DE TORRE DE LA SAL  
CIENFÍFICO TIT. C. INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS  
PROF. TITULAR UNIVERSIDAD DE GRANADA

**TRIBUNAL 29****CONTROL METABÓLICO Y ENDOCRINO**

TRIBUNAL TITULAR  
PRESIDENTE GANCEDO RODRIGUEZ, CARLOS  
VOCAL 1 GOYA SUAREZ, LUIS  
VOCAL 2 FERNANDEZ GARCIA DE CASTRO, MARGARITA  
VOCAL 3 GARCIA MURIANA, FRANCISCO JOSE  
VOCAL 4 UGARTE PEREZ, MAGDALENA

PROF. INVEST. INSTITUTO INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS  
CIENFÍFICO TIT. INSTITUTO DEL FRIO  
PROF. TITULAR UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID  
CIENFÍFICO TIT. INSTITUTO DE LA GRASA  
CATEDRÁTICO UNIV. AUTONOMA MADRID

**TRIBUNAL SUPLENTE**

PRESIDENTE PALACIN PRIETO, MANUEL  
VOCAL 1 SAURA CALIXTO, FULGENCIO  
VOCAL 2 SANZ BIGORRA, PASCUAL FELIPE  
VOCAL 3 RUIZ GUTIERREZ, VALENTINA  
VOCAL 4 FABREGAT ROMERO, ISABEL

CATEDRÁTICO UNIV. CENTRAL BARCELONA  
PROF. INVEST. INSTITUTO DEL FRIO  
CIENFÍFICO TIT. INSTO. BIOMÉDICA DE VALENCIA  
INVEST. CIENT. INSTITUTO DE LA GRASA  
PROF. TITULAR UNIV. COMPLUTENSE

<b>TRIBUNAL 210</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>	
<b>DESARROLLO DE MODELOS ANIMALES PARA INVESTIGACIÓN ONCOLÓGICA</b>		<b>VEIGA RELEA, JOSE PABLO</b>	
TRIBUNAL TITULAR		PUGNAIRE DE IRAOLA, FRANCISCO	
LOPEZ RIVAS, ABELARDO		INVEST. CIENT. MUSEO NACIONAL CIENCIAS NATURALES	
<b>PRESIDENTE</b>		CIENTIFICO TIT. ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS	
VOCAL 1		INVEST. CIENT. ESTACION BIOLÓGICA DONANA	
VOCAL 2		IMEDEA	
VOCAL 3		UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	
VOCAL 4		ESTACION BIOLÓGICA DONANA	
INSTO. PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA		CIENTIFICO TIT. INST. RECURSOS CINEGETICOS	
CTRO. NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA			
UNIV BARCELONA			
INSTO. BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR			
INSTO. BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL CANCER			
CATEDRATICO UNIV CANTABRIA			
INVEST. CIENT. INSTO. INV. BIOMEDICAS A. SOLS			
CIENTIFICO TIT. CTRO. NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA			
CIENTIFICO TIT. CTRO. INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS			
CIENTIFICO TIT. INSTO. PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA			
INVEST. CIENT. MUSEO NACIONAL CIENCIAS NATURALES			
CIENTIFICO TIT. MUSEO NACIONAL CIENCIAS NATURALES			
CIENTIFICO TIT. MUSEO NACIONAL CIENCIAS NATURALES			
CIENTIFICO TIT. UNIVERSIDAD DE VIGO			
CIENTIFICO TIT. MUSEO NACIONAL CIENCIAS NATURALES			
CIENTIFICO TIT. UNIVERSIDAD DE GRANADA			
CIENTIFICO TIT. CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES			
CATEDRATICO UNIV GRANADA			
CIENTIFICO TIT. MUSEO NACIONAL CIENCIAS NATURALES			
INVEST. CIENT. MUSEO NACIONAL CIENCIAS NATURALES			
CATEDRATICO UNIVERSIDAD DE MURCIA			
INVEST. CIENT. INST. MEDIT. DE ESTUDIOS AVANZADOS			
<b>TRIBUNAL 31</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>	
<b>SISTEMATICA Y ECOLOGIA ANIMAL</b>		<b>REGUANT SERRA, SALVADOR</b>	
TRIBUNAL TITULAR		COMAS MINONDO, MARIA DEL CARMEN	
<b>PRESIDENTE</b>		PALANQUES MONTEYS, ALBERTO	
VOCAL 1		MALDONADO LOPEZ, ANDRES	
VOCAL 2		FERNANDEZ ORTIGA, MANEL	
VOCAL 3			
VOCAL 4			
ALBA TERCEDOR, FRANCISCO JAVIER			
VOCAL 1			
VOCAL 2			
VOCAL 3			
VOCAL 4			
<b>TRIBUNAL 32</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>	
<b>ECOLOGIA MOLECULAR: APLICACIONES A BIOLOGIA DE LA CONSERVACION</b>		<b>CARRILLO ESTEVEZ, MANUEL</b>	
TRIBUNAL TITULAR		RAMOS JARA, JESUS	
<b>PRESIDENTE</b>		FIGUERAS HUERTA, ANTONIO	
VOCAL 1		LUBIAN CHAICHIO, LUIS MARIA	
VOCAL 2		PLANAS OLIVER, MIGUEL	
VOCAL 3			
VOCAL 4			
CASADESUS PURSALS, JOSE			
PALOMARES FOLIA, JOSE CARLOS			
ALMOGUERA ANTOLENEZ, MARIA CONCEPCION			
NEGRO BALMASEDA, JUAN JOSE			
RODRIGUEZ AGUIRRE, JOSE FRANCISCO			
TRIBUNAL SUPLENTE			
LOPEZ BAREA, JUAN			
PARDO PRIETO, JOSE MANUEL			
JORDANO BARBUJO, PEDRO DIEGO			
JORDANO FRAGA, JUAN BAUTISTA			
BAUTISTA SANTA CRUZ, JOSE MANUEL			
<b>TRIBUNAL 33</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>	
<b>ECOLOGIA ANIMAL</b>		<b>DIAZ-FIERRO VIQUEIRA, FRANCISCO</b>	
<b>ECOLOGIA DE ESPECIES DE INTERES CINEGETICO</b>		PUIGDEFABREGAS TOMAS, JUAN	
TRIBUNAL TITULAR		ALBALADEJO MONTORO, JUAN	
DELIBES CASTRO, MIGUEL		MINTEGUI AGUIRRE, JUAN	
POTTI SANCHEZ, JAIME		SALA SANJAUME, MARIA	
OBESO SUAREZ, JOSE RAMON			
ZAMORA RODRIGUEZ, REGINO			
VOCAL 4			
VOCAL 5			
VOCAL 6			
DELIBES CASTRO, MIGUEL			
POTTI SANCHEZ, JAIME			
OBESO SUAREZ, JOSE RAMON			
ZAMORA RODRIGUEZ, REGINO			
MORENO KLEMMING, JUAN			
MORENO MANAÑAS, EULALIA			
VIÑUELA MADERA, JAVIER PEDRO			
<b>PRESIDENTE</b>		<b>ECOTOXICOLOGIA MARINA</b>	
VOCAL 1		TRIBUNAL TITULAR	
VOCAL 2		SARASQUETE REIRIZ, MARIA DEL CARMEN	
VOCAL 3		AMAT DOMENECH, FRANCISCO	
VOCAL 4		JIMENEZ LUQUE, BEGOÑA	
VOCAL 5		BLASCO MORENO, JULIAN	
VOCAL 6		BAYONA TERMENS, JOSE MARIA	
<b>PRESIDENTE</b>		<b>TRIBUNAL 34</b>	
VOCAL 1		<b>SISTEMAS SEDIMENTARIOS DE MARGENES CONTINENTALES</b>	
VOCAL 2		TRIBUNAL TITULAR	
VOCAL 3		PUJALTE NAVARRO, VICTORIANO	
VOCAL 4		ROBLES OROZCO, SERGIO	
VOCAL 5		ALONSO MARTINEZ, BELEN	
VOCAL 6		CANALS ARTIGAS, MIGUEL	
INSTO. PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA		DAÑOBEITIA CANALES, JUANJO	
CATEDRATICO UNIV VASCO-BILBAO			
INVEST. CIENT. UNIV. PAIS VASCO-BILBAO			
CIENTIFICO TIT. UNIV. PAIS VASCO-BILBAO			
CIENTIFICO TIT. IMEDA			
CATEDRATICO UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID			
CIENTIFICO TIT. ESTACION BIOLÓGICA DONANA			
CIENTIFICO TIT. INST. RECURSOS CINEGETICOS			
<b>PRESIDENTE</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>	
VOCAL 1		REGUANT SERRA, SALVADOR	
VOCAL 2		COMAS MINONDO, MARIA DEL CARMEN	
VOCAL 3		PALANQUES MONTEYS, ALBERTO	
VOCAL 4		MALDONADO LOPEZ, ANDRES	
VOCAL 5		FERNANDEZ ORTIGA, MANEL	
VOCAL 6			
INSTO. PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA			
CTRO. NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA			
UNIV BARCELONA			
INSTO. BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR			
INSTO. BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL CANCER			
CATEDRATICO UNIV CANTABRIA			
INVEST. CIENT. INSTO. INV. BIOMEDICAS A. SOLS			
CIENTIFICO TIT. CTRO. NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA			
CIENTIFICO TIT. CTRO. INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS			
CIENTIFICO TIT. INSTO. PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA			
INVEST. CIENT. MUSEO NACIONAL CIENCIAS NATURALES			
CIENTIFICO TIT. MUSEO NACIONAL CIENCIAS NATURALES			
CIENTIFICO TIT. MUSEO NACIONAL CIENCIAS NATURALES			
CIENTIFICO TIT. UNIVERSIDAD DE VIGO			
CIENTIFICO TIT. MUSEO NACIONAL CIENCIAS NATURALES			
CIENTIFICO TIT. UNIVERSIDAD DE GRANADA			
CIENTIFICO TIT. CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES			
CATEDRATICO UNIV GRANADA			
CIENTIFICO TIT. MUSEO NACIONAL CIENCIAS NATURALES			
INVEST. CIENT. MUSEO NACIONAL CIENCIAS NATURALES			
CATEDRATICO UNIVERSIDAD DE MURCIA			
INVEST. CIENT. INST. MEDIT. DE ESTUDIOS AVANZADOS			
<b>TRIBUNAL 35</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>	
<b>ACUICULTURA MARINA</b>		<b>REGUANT SERRA, SALVADOR</b>	
TRIBUNAL TITULAR		COMAS MINONDO, MARIA DEL CARMEN	
<b>PRESIDENTE</b>		PALANQUES MONTEYS, ALBERTO	
VOCAL 1		MALDONADO LOPEZ, ANDRES	
VOCAL 2		FERNANDEZ ORTIGA, MANEL	
VOCAL 3			
VOCAL 4			
ZANUY DOSTE, SILVIA			
PEÑA FORNER, JUAN BAUTISTA			
RODRIGUEZ MARTIN, ANTONIO			
YUFERA GINES, MANUEL			
NOVOA GARCIA, BEATRIZ			
TRIBUNAL SUPLENTE			
CARRILLO ESTEVEZ, MANUEL			
RAMOS JARA, JESUS			
FIGUERAS HUERTA, ANTONIO			
LUBIAN CHAICHIO, LUIS MARIA			
PLANAS OLIVER, MIGUEL			
<b>TRIBUNAL 36</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>	
<b>EROSION HIDRICA</b>		<b>DIAZ-FIERRO VIQUEIRA, FRANCISCO</b>	
HIDROLOGIA SUPERFICIAL		PUIGDEFABREGAS TOMAS, JUAN	
TRIBUNAL TITULAR		ALBALADEJO MONTORO, JUAN	
<b>PRESIDENTE</b>		MINTEGUI AGUIRRE, JUAN	
VOCAL 1		SALA SANJAUME, MARIA	
VOCAL 2			
VOCAL 3			
VOCAL 4			
LOPEZ BERMUDEZ, FRANCISCO			
GALLART GALLEGO, FRANCESCO			
BENITO FERRANDEZ, GERARDO FELIX			
NAVAS IZQUIERDO, ANA MARIA			
CALVO CASES, ADOLFO			
TRIBUNAL SUPLENTE			
DIAZ-FIERRO VIQUEIRA, FRANCISCO			
PUIGDEFABREGAS TOMAS, JUAN			
ALBALADEJO MONTORO, JUAN			
MINTEGUI AGUIRRE, JUAN			
SALA SANJAUME, MARIA			
<b>TRIBUNAL 37</b>		<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>	
<b>ECOTOXICOLOGIA MARINA</b>		<b>DIAZ-FIERRO VIQUEIRA, FRANCISCO</b>	
TRIBUNAL TITULAR		PUIGDEFABREGAS TOMAS, JUAN	
<b>PRESIDENTE</b>		ALBALADEJO MONTORO, JUAN	
VOCAL 1		MINTEGUI AGUIRRE, JUAN	
VOCAL 2		SALA SANJAUME, MARIA	
VOCAL 3			
VOCAL 4			
SARASQUETE REIRIZ, MARIA DEL CARMEN			
AMAT DOMENECH, FRANCISCO			
JIMENEZ LUQUE, BEGOÑA			
BLASCO MORENO, JULIAN			
BAYONA TERMENS, JOSE MARIA			

TRIBUNAL SUPLENTE GIRALDEZ CERVERA, JUAN VICENTE MORENO LUCAS, FELIX GONZALEZ FERNANDEZ, JOSE LUIS BERNAL CALDERON, MARIA DEL PILAR ALVAREZ GONZALEZ, CARLOS ENRIQUE	TRIBUNAL SUPLENTE GIRALDEZ CERVERA, JUAN VICENTE MORENO LUCAS, FELIX GONZALEZ FERNANDEZ, JOSE LUIS BERNAL CALDERON, MARIA DEL PILAR ALVAREZ GONZALEZ, CARLOS ENRIQUE	UNIVERSIDAD DE CORDOBA INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA UNIVERSIDAD DE CORDOBA CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DE SEGURA INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA, TENERIFE	CATEDRATICO INVEST. CIENT. PROF. TITULAR CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT.	UNIVERSIDAD DE CORDOBA INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA UNIVERSIDAD DE CORDOBA CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DE SEGURA INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA, TENERIFE
<b>TRIBUNAL 44</b> <b>AGRONOMIA Y MODELIZACION DE CULTIVOS,</b> TRIBUNAL TITULAR MAROTO BORRERO, JOSE VICENTE ARAGÜES LAFARGA, RAMON MATEOS INIGUEZ, LUCIANO PLAYAN JUBILLAN, ENRIQUE FERNANDEZ QUINTANILLA, GALLASTEGUI, CESAR	<b>TRIBUNAL 44</b> <b>AGRONOMIA Y MODELIZACION DE CULTIVOS,</b> TRIBUNAL TITULAR MAROTO BORRERO, JOSE VICENTE ARAGÜES LAFARGA, RAMON MATEOS INIGUEZ, LUCIANO PLAYAN JUBILLAN, ENRIQUE FERNANDEZ QUINTANILLA, GALLASTEGUI, CESAR	UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA SERVICIO DE INVESTIGACION AGROALIMENTARIA (C) ARAGON INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI CENTRO DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES	CATEDRATICO INVESTIGADOR CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT.	UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA SERVICIO DE INVESTIGACION AGROALIMENTARIA (C) ARAGON INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI CENTRO DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES
TRIBUNAL SUPLENTE FERERES CASTIEL, ELIAS GIMENEZ PADILLA, CARMEN GIL ORTEGA, RAMIRO MARTINEZ COB, ANTONIO GONZALEZ PONCE, RICARDO	TRIBUNAL SUPLENTE FERERES CASTIEL, ELIAS GIMENEZ PADILLA, CARMEN GIL ORTEGA, RAMIRO MARTINEZ COB, ANTONIO GONZALEZ PONCE, RICARDO	UNIVERSIDAD DE CORDOBA-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE UNIVERSIDAD DE CORDOBA SERVICIO DE INVESTIGACION AGROALIMENTARIA (C) ARAGON ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI CENTRO DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES	CATEDRATICO PROF. TITULAR INVESTIGADOR CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT.	UNIVERSIDAD DE CORDOBA-INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE UNIVERSIDAD DE CORDOBA SERVICIO DE INVESTIGACION AGROALIMENTARIA (C) ARAGON ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI CENTRO DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES
<b>TRIBUNAL 45</b> <b>CONTROL DE PLAGAS EN CULTIVOS,</b> TRIBUNAL TITULAR VIÑUELA SANDOVAL, ELISA ORTEGO ALONSO, FELIX ROMERO DUQUE, MARIA DOLORES PENA HERAS, MARIA ARANAZU FRALLE PEREZ, AURORA	<b>TRIBUNAL 45</b> <b>CONTROL DE PLAGAS EN CULTIVOS,</b> TRIBUNAL TITULAR VIÑUELA SANDOVAL, ELISA ORTEGO ALONSO, FELIX ROMERO DUQUE, MARIA DOLORES PENA HERAS, MARIA ARANAZU FRALLE PEREZ, AURORA	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS CENTRO DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. INVEST. CIENT. CIENTIFICO TIT. PROF. TITULAR	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS CENTRO DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID
TRIBUNAL SUPLENTE CASTAÑERA DOMINGUEZ, PEDRO FERERES CASTIEL, ALBERTO ANDRES YEYES, MARIA FE CAMPOS ARANDA, MERCEDES SARASUA SAUCEDO, MARIA JOSE	TRIBUNAL SUPLENTE CASTAÑERA DOMINGUEZ, PEDRO FERERES CASTIEL, ALBERTO ANDRES YEYES, MARIA FE CAMPOS ARANDA, MERCEDES SARASUA SAUCEDO, MARIA JOSE	CTRO. INVESTIGACIONES BIOLOGICAS INVEST. CIENT. CENTRO DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES CIENTIFICO TIT. INVEST. CIENT. PROF. TITULAR	PROF. INVEST. INVEST. CIENT. CIENTIFICO TIT. INVEST. CIENT. PROF. TITULAR	CTRO. INVESTIGACIONES BIOLOGICAS INVEST. CIENT. CENTRO DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES CIENTIFICO TIT. INVEST. CIENT. UNIVERSIDAD DE LEIDA
<b>TRIBUNAL 46</b> <b>FISIOLOGIA MOLECULAR DE ORGANISMOS FOTOSINTETICOS</b> TRIBUNAL TITULAR PICOREL CASTAÑO, RAFAEL MALDONADO RUIZ, JOSE MARIA SERRANO DELGADO, AURELIO ROLDAN NOGUERAS, JOSE MANUEL SEVILLA VALENZUELA, FRANCISCA	<b>TRIBUNAL 46</b> <b>FISIOLOGIA MOLECULAR DE ORGANISMOS FOTOSINTETICOS</b> TRIBUNAL TITULAR PICOREL CASTAÑO, RAFAEL MALDONADO RUIZ, JOSE MARIA SERRANO DELGADO, AURELIO ROLDAN NOGUERAS, JOSE MANUEL SEVILLA VALENZUELA, FRANCISCA	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI UNIVERSIDAD DE SEVILLA INSTITUTO BIOLOGIA VEGETAL Y FOTOSINTESIS UNIVERSIDAD DE CORDOBA CTRO. EDAF. Y BIOLOGIA APLICADA SEGURA	INVEST. CIENT. CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. CATEDRATICO INVEST. CIENT.	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI UNIVERSIDAD DE SEVILLA INSTITUTO BIOLOGIA VEGETAL Y FOTOSINTESIS UNIVERSIDAD DE CORDOBA CTRO. EDAF. Y BIOLOGIA APLICADA SEGURA
TRIBUNAL SUPLENTE APARICIO TEJO, PEDRO BONILLA MANGAS, ILDEFONSO RIVAS FLORIDO, JOAQUIN YRUELA GUERRERO, MARIA INMACULADA GONZALEZ FONTES DE ALBORNOZ, AGUSTIN	TRIBUNAL SUPLENTE APARICIO TEJO, PEDRO BONILLA MANGAS, ILDEFONSO RIVAS FLORIDO, JOAQUIN YRUELA GUERRERO, MARIA INMACULADA GONZALEZ FONTES DE ALBORNOZ, AGUSTIN	UNIVERSIDAD PUBLICA NAVARRA UNIVERSIDAD AUTONOMA MADRID INSTITUTO BIOLOGIA VEGETAL Y FOTOSINTESIS ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI UNIVERSIDAD DE CORDOBA	CATEDRATICO CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. PROF. TITULAR	UNIVERSIDAD PUBLICA NAVARRA UNIVERSIDAD AUTONOMA MADRID INSTITUTO BIOLOGIA VEGETAL Y FOTOSINTESIS ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI UNIVERSIDAD DE CORDOBA
<b>TRIBUNAL 51</b> <b>TECNOLOGIAS ULTRASONICAS PARA PROCESOS INDUSTRIALES</b> TRIBUNAL TITULAR CARBO FITE, RAFAEL CAMPOS POZUELO, MARIA CLEOFE GOMEZ-ULLATE ALVEAR, LUIS AGAPITO SERRANO, JUAN ANDRES GARCIA FOGERA NUÑEZ, PABLO	<b>TRIBUNAL 51</b> <b>TECNOLOGIAS ULTRASONICAS PARA PROCESOS INDUSTRIALES</b> TRIBUNAL TITULAR CARBO FITE, RAFAEL CAMPOS POZUELO, MARIA CLEOFE GOMEZ-ULLATE ALVEAR, LUIS AGAPITO SERRANO, JUAN ANDRES GARCIA FOGERA NUÑEZ, PABLO	INSTITUTO DE ACUSTICA INSTITUTO DE ACUSTICA INSTITUTO AUTOMATICA INDUSTRIAL UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID UNIVERSIDAD POLITECNICA MADRID	INVEST. CIENT. CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CATEDRATICO CATEDRATICO	INSTITUTO DE ACUSTICA INSTITUTO DE ACUSTICA INSTITUTO AUTOMATICA INDUSTRIAL UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID UNIVERSIDAD POLITECNICA MADRID



TRIBUNAL SUPLENTE	INSTITUTO DE ACUSTICA	INVEST. CIENT.	INSTITUTO DE ACUSTICA	TRIBUNAL SUPLENTE	INSTITUTO FISICA APLICADA
PRESIDENTE	INSTITUTO DE ACUSTICA	CIENFIFICO TIT.	INSTITUTO DE ACUSTICA	MONTOYA VITINI, FAUSTO	INSTITUTO MICROELECTRONICA SEVILLA
VOCAL 1	INSTITUTO AUTOMATICA INDUSTRIAL	CIENFIFICO TIT.	INSTITUTO AUTOMATICA INDUSTRIAL	SANCHEZ SOLANO, SANTIAGO	INSTITUTO DE FISICA APLICADA
VOCAL 2	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	PROF. TITULAR	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	ARES ESCOLAR, LUIS ALFONSO	UNED
VOCAL 3	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID	DORMIDO BENCOMO, SEBASTIAN	CATEDRATICO
VOCAL 4				HERNANDEZ CACHERO, ANTONIO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID
<b>TRIBUNAL 52</b>					
<b>ACTIVIDAD CINEMATICA DE GALAXIAS</b>					
TRIBUNAL TITULAR	UNIVERSIDAD DE GRANADA	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD DE GRANADA	TRIBUNAL TITULAR	UNIVERSIDAD CANTABRIA
PRESIDENTE	INSTITUTO ASTROFISICA ANDALUCIA	CIENFIFICO TIT.	INSTITUTO ASTROFISICA ANDALUCIA	CIENFIFICO TIT.	INSTITUTO FISICA DE CANTABRIA
VOCAL 1	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	PROF. TITULAR	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	INVESTIGADOR	CIEMAT
VOCAL 2	UNIVERSIDAD AUTONOMA MADRID	PROF. TITULAR	UNIVERSIDAD AUTONOMA MADRID	CIENFIFICO TIT.	INSTITUTO FISICA CORPUSCULAR
VOCAL 3	INSTITUTO ASTROFISICA ANDALUCIA	CIENFIFICO TIT.	INSTITUTO ASTROFISICA ANDALUCIA	CIENFIFICO TIT.	INSTITUTO ESTRUCTURA DE LA MATERIA
VOCAL 4					
TRIBUNAL SUPLENTE	INSTITUTO ASTROFISICA ANDALUCIA	CIENFIFICO TIT.	INSTITUTO ASTROFISICA ANDALUCIA	TRIBUNAL SUPLENTE	INSTITUTO FISICA CORPUSCULAR
PRESIDENTE	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	PROF. TITULAR	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	FUSTER VERDU, JUAN ANTONIO	INSTITUTO FISICA CORPUSCULAR
VOCAL 1	INSTITUTO ASTROFISICA CANARIAS	CIENFIFICO TIT.	INSTITUTO ASTROFISICA CANARIAS	VELASCO GONZALEZ, JORGE	INSTITUTO FISICA CORPUSCULAR
VOCAL 2	OBSERVATORIO ASTRONOMICO NACIONAL IGN	INVESTIGADOR	OBSERVATORIO ASTRONOMICO NACIONAL IGN	CERRADA CANALES, MARCOS	CIEMAT
VOCAL 3	INSTITUTO ASTROFISICA ANDALUCIA	CIENFIFICO TIT.	INSTITUTO ASTROFISICA ANDALUCIA	RODRIGO ANDRO, TERESA	INSTITUTO FISICA DE CANTABRIA
VOCAL 4				CUEVAS MAESTRO, JAVIER	UNIVERSIDAD OVIEDO
<b>TRIBUNAL 53</b>					
<b>GEODESIA APLIC. RESGOS NATURALES</b>					
TRIBUNAL TITULAR	MNCN	PROF. INVEST.	MNCN	TRIBUNAL TITULAR	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID
PRESIDENTE	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y GEODESIA	CIENFIFICO TIT.	INSTITUTO DE ASTRONOMIA Y GEODESIA	CIENFIFICO TIT.	INSTITUTO MATEMATICAS Y FISICA FUNDAMENTAL
VOCAL 1	MUSEO NAC. CIENCIA NATURALES	CIENFIFICO TIT.	MUSEO NAC. CIENCIA NATURALES	PROF. INVEST.	INSTITUTO MATEMATICAS Y FISICA FUNDAMENTAL
VOCAL 2	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	PROF. TITULAR	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	INVEST. CIENT.	I. ESTUDIOS ESPACIALES
VOCAL 3	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	CIENFIFICO TIT.	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD DE VALENCIA
VOCAL 4				INVEST. CIENT.	INSTITUTO DE ASTROFISICA ANDALUCIA
TRIBUNAL SUPLENTE	MUSEO NAC. CIENCIA NATURALES	PROF. INVEST.	MUSEO NAC. CIENCIA NATURALES	TRIBUNAL SUPLENTE	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
PRESIDENTE	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE	PROF. TITULAR	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE	VAZQUEZ MARTINEZ, LUIS	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
VOCAL 1	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	CIENFIFICO TIT.	UNIVERSIDAD DE SALAMANCA	JULVE PEREZ, JAIME	INSTITUTO MATEMATICAS Y FISICA FUNDAMENTAL
VOCAL 2	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE	VERDAGUER OMS, ENRIC	UNIVERSIDAD CENTRAL BARCELONA
VOCAL 3	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE	GONZALEZ DIAZ, PEDRO FELIX	INSTITUTO MATEMATICAS Y FISICA FUNDAMENTAL
VOCAL 4	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE	PROF. TITULAR	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE	BOYA BALET, LUIS JOAQUIN	UNIVERSIDAD ZARAGOZA
<b>TRIBUNAL 54</b>					
<b>ESPECTROSCOPIA MOLECULAR Y ESTRUCTURA DE BIOMOLECULAS</b>					
TRIBUNAL TITULAR	CENTRO INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	PROF. INVEST.	CENTRO INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	TRIBUNAL TITULAR	UNIVERSIDAD POLITECNICA MADRID
PRESIDENTE	UNIVERSIDAD AUTONOMA MADRID	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD AUTONOMA MADRID	UCEDA ANTOUIN, JAVIER	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA
VOCAL 1	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	INVEST. CIENT.	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	BARTROLI MOLINS, JORDI	UNIVERSIDAD BARCELONA
VOCAL 2	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	SAMITIER MARTI, JOSE	INSTO. MICROELECTRONICA BARCELONA
VOCAL 3	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	CIENFIFICO TIT.	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	CAMPABADAL SEGURA, FRANCISCA	INSTO. MICROELECTRONICA BARCELONA
VOCAL 4				LECHUGA GOMEZ, LAURA MARIA	INSTO. MICROELECTRONICA MADRID
TRIBUNAL SUPLENTE	UNIVERSIDAD PAIS VASCO	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD PAIS VASCO	TRIBUNAL SUPLENTE	UNIVERSIDAD BARCELONA
PRESIDENTE	INSTITUTO QUIMICA ORGANICA GENERAL	INVEST. CIENT.	INSTITUTO QUIMICA ORGANICA GENERAL	MORANTE LLEONART, JUAN RAMON	UNIVERSIDAD BARCELONA
VOCAL 1	UNIVERSIDAD CENTRAL BARCELONA	PROF. TITULAR	UNIVERSIDAD CENTRAL BARCELONA	CASTAÑER MUÑOZ, LUIS	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA BARCELONA
VOCAL 2	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	INVEST. CIENT.	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	ALEGRET SANROMA, SALVADOR	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA
VOCAL 3	UNIVERSIDAD DE MALAGA	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD DE MALAGA	LOZANO FANTOBA, MANUEL	INSTO. MICROELECTRONICA BARCELONA
VOCAL 4				HORRILLO GUEMES, MARIA DEL CARMEN	I. FISICA APLICADA
<b>TRIBUNAL 55</b>					
<b>SENSORES DE GASES</b>					
TRIBUNAL TITULAR	INSTITUTO MICROELECTRONICA DE BARCELONA	INVEST. CIENT.	INSTITUTO MICROELECTRONICA DE BARCELONA	TRIBUNAL TITULAR	UNIVERSIDAD DE BARCELONA
PRESIDENTE	INSTITUTO AUTOMATICA INDUSTRIAL	CIENFIFICO TIT.	INSTITUTO AUTOMATICA INDUSTRIAL	TEJADA PALACIOS, JAVIER	UNIVERSIDAD AUTONOMA MADRID
VOCAL 1	INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	CIENFIFICO TIT.	INSTITUTO MICROELECTRONICA BARCELONA	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID
VOCAL 2	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA	CATEDRATICO	INSTITUTO MICROELECTRONICA MADRID
VOCAL 3	UNIVERSIDAD CARLOS III	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD CARLOS III	INVEST. CIENT.	INSTITUTO MICROELECTRONICA MADRID
VOCAL 4				CIENTIFICO TIT.	INSTITUTO CIENCIA MATERIALES MADRID



TRIBUNAL SUPLENTE IBARRA GARCIA, MANUEL RICARDO GONZALEZ DIEZ, YOLANDA OCAL GARCIA, CARMEN GONZALEZ FERNANDEZ, JESUS MARIA MUÑOZ DE PABLO, MARIA DEL CARMEN	CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. INVEST. CIENT. INVEST. CIENT.	UNIV. ZARAGOZA-I.C. MAT. ARAGON INSTITUTO MICROELECTRONICA MADRID INSTITUTO CIENCIA MATERIALES MADRID INSTITUTO CIENCIA MATERIALES MADRID INSTITUTO CIENCIA MATERIALES MADRID	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	UNIVERSIDAD AUTONOMA MADRID INST. CIENCIA MATERIALES BARCELONA UNIV. ZARAGOZA UNIV. PAIS VASCO (SAN SEBASTIAN) UNIV. OVIEDO
<b>TRIBUNAL 510</b> DISEÑO Y TEST DE INTERFACES AID TRIBUNAL TITULAR FIGUERAS PAMIES, JOAN SANCHEZ SOLANO, SANTIAGO OSÉS OLLO, MARIA TERESA PEREZ VERDÚ, BELEN BARNIOL BEUMALA, NURIA	CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT.	UNIVERSIDAD POL. CATALUÑA INSTO. MICROELECTRONICA SEVILLA INSTO. MICROELECTRONICA BARCELONA UNIVERSIDAD SEVILLA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	UNIV. PAIS VASCO (SAN SEBASTIAN) INST. CIENCIA Y TECN. POLIMEROS UNIV. ALCAL DE HENARES UNIV. VALENCIA UNIV. ROVIRA I VIRGILI (TARRAGONA)
<b>TRIBUNAL 511</b> INTERACCION LASER-SOLIDOS TRIBUNAL TITULAR SOLIS CESPEDES, FRANCISCO JAVIER SANCHEZ GIL, JOSÉ ANTONIO LEVY COHEN, DAVID FERNANDEZ RODRIGUEZ, JOAQUIN REBOLLEDO SANZ, MIGUEL ANGEL	CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CATEDRATICO CATEDRATICO	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA INSTO. MICROELECTRONICA SEVILLA INSTO. MICROELECTRONICA BARCELONA UNIVERSIDAD DE SEVILLA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	UNIV. ALICANTE INST. CIENCIA Y TECN. POLIMEROS UNIV. VALENCIA UNIV. POLITECNICA DE VALENCIA INST. ESTRUCTURA DE LA MATERIA
<b>TRIBUNAL 61</b> PREPARACION Y CARACTERIZACION DE MATERIALES PARA EL CONTROL DEL MEDIO AMBIENTE TRIBUNAL TITULAR DIEZ TASCÓN, JUAN MANUEL BERNAL MARQUEZ, SERAFIN PEREZ RODRIGUEZ, JOSE LUIS CASABO GISPERT, JAIME JIMENEZ LOPEZ, ANTONIO	INVEST. CIENT. CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. CATEDRATICO CATEDRATICO	INST. NACIONAL DEL CARBON UNIV. DE CADIZ INST. CIENCIA DE MATERIALES SEVILLA UNIV. AUT. BARCELONA UNIV. MALAGA	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	UNIV. DE CADIZ INSTITUTO CIENCIA MATERIALES MADRID UNIVERSIDAD AUTONOMA MADRID UNIVERSIDAD AUTONOMA MADRID
<b>TRIBUNAL 62</b> MATERIALES BASADOS EN POLIMEROS Y ORGANIZACIONES SUPRAMOLECULARES PARA APLICACIONES OPTICAS TRIBUNAL TITULAR GONZALEZ DE LA CAMPA, JOSE ROVIRA ANGULO, MARIA CONCEPCION SIERRA TRAVIESO, MARIA TERESA ETXEBARRIA ECEBARRIO, JESUS MARTIN LEON, NAZARIO	INVEST. CIENT. INVEST. CIENT. CIENTIFICO TIT. CATEDRATICO CIENTIFICO TIT.	INST. CIENCIA Y TECN. POLIMEROS INST. CIENCIA MATERIALES BARCELONA INST. CIENCIA DE MATERIALES ARAGON UNIV. PAIS VASCO (BILBAO) UNIV. COMPL. MADRID	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	UNIV. DE BARCELONA INST. CIENCIA MATERIALES BARCELONA CENIM UNIV. PAIS VASCO UNIV. DE SEVILLA
<b>TRIBUNAL 63</b> ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE MATERIALES POLIMERICOS TRIBUNAL TITULAR ASUA GONZALEZ, JOSE MARIA MARCO ROCHA, CARLOS SAZ GARCIA, ENRIQUE SORIA SANCHIS, VICENTE RONDA BARGALLO, JUAN CARLOS	CATEDRATICO INVEST. CIENT. CATEDRATICO CATEDRATICO CATEDRATICO	UNIVERSIDAD POL. CATALUÑA INSTO. MICROELECTRONICA SEVILLA UNIVERSIDAD BARCELONA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	UNIV. ALICANTE INST. CIENCIA Y TECN. POLIMEROS UNIV. VALENCIA UNIV. POLITECNICA DE VALENCIA INST. ESTRUCTURA DE LA MATERIA
<b>TRIBUNAL 64</b> APLICACIONES ESTRUCTURALES DE LOS NUEVOS MATERIALES COMPUESTOS EN EDIFICACION Y OBRAS PUBLICAS TRIBUNAL TITULAR MIRAVETE DE MARCO, ANTONIO NAVARRO UGENA, CARLOS VALLENTE CANCHO, ANDRES CERVERA BRAVO, JAIME GUTIERREZ JIMENEZ, JOSE PEDRO	CATEDRATICO CATEDRATICO CATEDRATICO CATEDRATICO CIENTIFICO TIT.	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA UNIVERSIDAD CARLOS III UNIVERSIDAD POLITECNICA MADRID UNIVERSIDAD POLITECNICA MADRID INSTITUTO EDUARDO TORROJA	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	UNIVERSIDAD AUTONOMA MADRID INST. CIENCIA MATERIALES BARCELONA UNIV. ZARAGOZA UNIV. PAIS VASCO (BILBAO) UNIV. OVIEDO
<b>TRIBUNAL 65</b> SIMULACION Y MODELIZACION DE PROCESOS ELECTRONICOS DE MATERIALES TRIBUNAL TITULAR LOPEZ SANCHO, JOSE MARIA MUÑOZ DE PABLO, MARIA DEL CARMEN BARO VIDAL, ARTURO GARCIA GARCIA, RICARDO ORDEJON RONTOME, PABLO JESUS	INVEST. CIENT. INVEST. CIENT. CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT.	INSTITUTO CIENCIA MATERIALES MADRID UNIV. AUTONOMA DE MADRID UNIV. AUTONOMA DE MADRID UNIV. AUTONOMA DE MADRID UNIV. AUTONOMA DE MADRID	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	UNIV. DE BARCELONA UNIV. DE BARCELONA CENIM UNIV. PAIS VASCO UNIV. DE SEVILLA
<b>TRIBUNAL 66</b> DETERIORO Y PROTECCION DE MATERIALES METALICOS TRIBUNAL TITULAR COSTA TORRES, JOSE MARIA CASAN PASTOR, MARIA NIEVES MUÑOZ GARCIA, MARIA ANTONIA FERNANDEZ OTERO, TORIBIO HERRERA LUQUE, ENRIQUE JUAN	INVEST. CIENT. INVEST. CIENT. CATEDRATICO INVEST. CIENT. CATEDRATICO	UNIV. AUTONOMA DE MADRID UNIV. AUTONOMA DE MADRID UNIV. AUTONOMA DE MADRID UNIV. AUTONOMA DE MADRID UNIV. AUTONOMA DE MADRID	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	UNIV. DE BARCELONA INST. CIENCIA MATERIALES BARCELONA CENIM UNIV. PAIS VASCO UNIV. DE SEVILLA

TRIBUNAL SUPLENTE MULLER JEVONIS, CARLOS MARIA FUENTE LEIS, GERMAN FRANCISCO DE LA LOPEZ SERRANO, VICTOR SAN ROMAN DEL BARRIO, JULIO TORRALBA CASTELLO, JOSE MANUEL	CATEDRATICO INVEST. CIENT. CIENTIFICO TIT. PROF. INVEST. CATEDRATICO	UNIV. DE BARCELONA INST. CIENCIA DE MATERIALES ARAGON CTRO. NAC. INV. METALURGICAS INST. CIENCIA Y TECN. POLIMEROS UNIVERSIDAD CARLOS III	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	TRIBUNAL SUPLENTE GUAMIS LOPEZ, BUENAVENTURA CERT VENTURA, ARTURO LOPEZ FANJINO ALOSNO, ROSINA TOLDRA VILARDELL, FIDEL GARCIA VIGUERA, MARIA CRISTINA	CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. PROF. INVEST. CIENTIFICO TIT.	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BARCELONA INSTITUTO DE LA GRASA INSTITUTO DE FERMENTACIONES INDUSTRIALES INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DI SEGURA
<b>TRIBUNAL 67</b>						
CRECIMIENTO CRISTALINO DE PELICULAS DELGADAS						
TRIBUNAL SUPLENTE DOMINGUEZ HORNIA, CARLOS RIUS PALLERO, JORGE ANGUREL LAMBAN, LUIS ALBERTO VAZQUEZ BURGOS, LUIS FERNANDO RODRIGUEZ VIEJO, JAVIER	INVEST. CIENT. INVEST. CIENT. PROF. TITULAR CIENTIFICO TIT. PROF. TITULAR	INST. MICROELECTRONICA DE BARCELONA INST. CIENCIA MATERIALES BARCELONA UNIV. ZARAGOZA INST. CIENCIA MATERIALES MADRID UNIV. AUT. BARCELONA	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	TRIBUNAL SUPLENTE SEGURA GARCIA DEL RIO, ALFREDO MOLINS GRAU, ELIES LARRERA ARBAZAR, ANGEL VEINTEMILLAS VERDAGUER, SABINO ESTEVE PUJOL, JOAN	PROF. INVEST. CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CATEDRATICO	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS UNIVERSIDAD DE VALLADOLID INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS INSTITUTO DEL FRIO INSTITUTO DE LA GRASA
<b>TRIBUNAL 68</b>						
RELACION ENTRE MICROESTRUCTURA Y PROCESAMIENTO EN MATERIALES CERAMICOS						
TRIBUNAL SUPLENTE ENRIQUE NAVARRO, JOSE EMILIO VALLE FUENTES, FRANCISCO JOSE BALLESTER PEREZ, ANTONIO SANCHEZ SOTO, PEDRO JOSE	PROF. INVEST. CATEDRATICO INVEST. CIENT. CATEDRATICO CIENTIFICO TIT.	CENIM UNIV. DE CASTELLON INST. DE CERAMICA Y VIDRIO UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID INST. CIENCIA MATERIALES SEVILLA	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	TRIBUNAL SUPLENTE MULET PONS, ANTONIO CERES RUJZ, RAMÓN BARREIRO BLAS, ANTONIO CANET PAREÑO, WENCESLAO NAVARRO FABRA, JOSÉ LUIS	INVEST. CIENT. CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT.	TECNOLOGIAS AVANZADAS PARA LA CONVERSION DE COMBUSTIBLES FOSILES Y RESIDUOS ITO. NACIONAL CARBON ITO. CARBOQUIMICA UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO ITO. CARBOQUIMICA UNIV. ALICANTE
<b>TRIBUNAL 69</b>						
RELACION ENTRE MICROESTRUCTURA Y PROCESAMIENTO EN MATERIALES CERAMICOS						
TRIBUNAL SUPLENTE GUILLEMANY CASADAMON, JOSE MARIA FRUTOS VAQUERIZO, JOSE DE BARBA MARTIN-SONSECA, MARIA FLORA URERA FERNANDEZ, ALEJANDRO JUSTO ERBEZ, ANGEL JAVIER	CATEDRATICO PROF. TITULAR INVEST. CIENT. PROF. TITULAR CIENTIFICO TIT.	UNIVERSIDAD CENTRAL BARCELONA UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS I INST. DE CERAMICA Y VIDRIO UNIV. REY JUAN CARLOS I DE MADRID INST. CIENCIA MATERIALES SEVILLA	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	TRIBUNAL SUPLENTE MASTRAL LAMARCA, ANA MARIA DIEZ DIAZ-ESTEBANEZ, MARIA ANTONIA LINARES SOLANO, ANGEL MEMBRADO GINER, LUIS BILBAO ELORRIAGA, JAVIER	INVEST. CIENT. CIENTIFICO TIT. CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. CATEDRATICO	ITO. CARBOQUIMICA ITO. NACIONAL CARBON UNIV. ALICANTE ITO. CARBOQUIMICA UNIV. PAIS VASCO
<b>TRIBUNAL 70</b>						
INGENIERIA METABOLICA DE MICROORGANISMOS DE INTERÉS EN ALIMENTOS,						
TRIBUNAL SUPLENTE PEÑALVA SOTO, MIGUEL ANGEL MATALLANA REDONDO, EMILIA PELAEZ MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN GONZÁLEZ GARCÍA, RAMÓN GONZALEZ DE LOS REYES GAVILAN, CLARA	INVEST. CIENT. PROF. TITULAR INVEST. CIENT. CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT.	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS UNIVERSIDAD DE VALENCIA INSTITUTO DEL FRIO INSTITUTO DE FERMENTACIONES INDUSTRIALES INSTITUTO DE PRODUCTOS LÁCTEOS DE ASTURIA	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	TRIBUNAL SUPLENTE CORMA CANOS, AVELINO PEREZ PARIENTE, JOAQUIN CONESA CEGARRA, JOSE CARLOS PRIMO MILLO, JAIME NAVIO SANTOS, JOSE ANTONIO	PROF. INVEST. PROF. INVEST. INVEST. CIENT. CATEDRATICO PROF. TITULAR	INSTITUTO TECNOLOGIA QUIMICA ITO. CATALIS Y PETROLEOQUIMICA ITO. CATALIS Y PETROLEOQUIMICA UNIV. POLITECNICA DE VALENCIA UNIVERSIDAD DE SEVILLA
<b>TRIBUNAL 71</b>						
BIOTECNOLOGIA DE BACTERIAS LÁCTICAS, BIOTECNOLOGIA DE BACTERIAS LÁCTICAS, INGENIERIA METABOLICA DE MICROORGANISMOS DE INTERÉS EN ALIMENTOS,						
TRIBUNAL SUPLENTE ASENSIO PEREZ, MIGUEL ANGEL CRUZ CALAHORRA, FERNANDO DE LA REQUENA ROLAINA, TERESA MUÑOZ MORENO, ROSARIO ALVAREZ GONZALEZ, MIGUEL ANGEL	CATEDRATICO CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT.	UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA INSTITUTO DEL FRIO INSTITUTO DE FERMENTACIONES INDUSTRIALES INSTITUTO DE PRODUCTOS LÁCTEOS DE ASTURIA	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	TRIBUNAL SUPLENTE FORNES SEGUI, VICENTE SASTRE DE ANDRES, ENRIQUE ARCOYA MARTIN, ADOLFO MARTINEZ FERNANDEZ-LANDA, MARIA TERESA GARCIA ROJA, RAFAEL	PROF. INVEST. CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CATEDRATICO	ITO. TECNOLOGIA QUIMICA ITO. CATALIS Y PETROLEOQUIMICA ITO. CATALIS Y PETROLEOQUIMICA ITO. CARBOQUIMICA UNIV. CADIZ
<b>TRIBUNAL 72</b>						
MODIFICACION DE LAS PROTEINAS Y SU RELACION CON LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS, CARACTERIZACION DE ACEITES VEGETALES,						
TRIBUNAL SUPLENTE NÚÑEZ GUTIERREZ, MANUEL PÉREZ CAMINO, MARIA DEL CARMEN BARTOLOMÉ SUALDEA, BEGOÑA MANZANARES MIR, PALOMA MARIA FERRERES DE ARCE, FEDERICO	INVESTIGADOR CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. INVEST. CIENT.	INIA INSTITUTO DE LA GRASA INSTITUTO DE FERMENTACIONES INDUSTRIALES INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DI SEGURA	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	TRIBUNAL SUPLENTE SOTILO SANCHO, JOSÉ LUIS FERNANDEZ GARCIA, MARCOS LOPEZ GRANADOS, MANUEL SALINAS MARTINEZ DE LECEA, CONCEPCION AVILA GARCIA, PEDRO	CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CATEDRATICO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID INSTITUTO DE CATALIS Y PETROLEOQUIMICA ITO. CATALIS Y PETROLEOQUIMICA UNIVERSIDAD ALICANTE INSTITUTO DE CATALIS Y PETROLEOQUIMICA
<b>TRIBUNAL 73</b>						
INGENIERIA DE ALIMENTOS: MODELIZACION DE PROCESOS REOLÓGICOS,						
TRIBUNAL SUPLENTE CARBONEL Y DE TALON, JOSÉ VICENTE PRADA MORAGA, CESAR ALBERTO RODRIGUEZ BANGA, JULIO ELVIRA TORRENS, CARLOS DE APARICIO LOPEZ, RAMÓN MIGUEL	PROF. INVEST. CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. INVEST. CIENT. INVEST. CIENT.	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS UNIVERSIDAD DE VALLADOLID INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS INSTITUTO DEL FRIO INSTITUTO DE LA GRASA	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	TRIBUNAL SUPLENTE MULET PONS, ANTONIO CERES RUJZ, RAMÓN BARREIRO BLAS, ANTONIO CANET PAREÑO, WENCESLAO NAVARRO FABRA, JOSÉ LUIS	CATEDRATICO PROF. INVEST. CATEDRATICO INVEST. CIENT. CIENTIFICO TIT.	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA INSTITUTO DE AUTOMÁTICA INDUSTRIAL UNIVERSIDAD DE VIGO INSTITUTO DEL FRIO INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS
<b>TRIBUNAL 81</b>						
TECNOLOGIAS AVANZADAS PARA LA CONVERSION DE COMBUSTIBLES FOSILES Y RESIDUOS						
TRIBUNAL SUPLENTE JUAN MAINAR, ROBERTO DE LEGARRETA FERNANDEZ, JUAN ANDRES CEBOLLA BURILLO, VICENTE LUIS FONT MONTESINOS, RAFAEL	INVEST. CIENT. CIENTIFICO TIT. CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. CATEDRATICO	ITO. NACIONAL CARBON ITO. CARBOQUIMICA UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO ITO. CARBOQUIMICA UNIV. ALICANTE	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	TRIBUNAL SUPLENTE MASTRAL LAMARCA, ANA MARIA DIEZ DIAZ-ESTEBANEZ, MARIA ANTONIA LINARES SOLANO, ANGEL MEMBRADO GINER, LUIS BILBAO ELORRIAGA, JAVIER	INVEST. CIENT. CIENTIFICO TIT. CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. CATEDRATICO	ITO. CARBOQUIMICA ITO. NACIONAL CARBON UNIV. ALICANTE ITO. CARBOQUIMICA UNIV. PAIS VASCO
<b>TRIBUNAL 82</b>						
MATERIALES NANOSTRUCTURADOS PARA PROCESOS CATALITICOS						
TRIBUNAL SUPLENTE CORMA CANOS, AVELINO PEREZ PARIENTE, JOAQUIN CONESA CEGARRA, JOSE CARLOS PRIMO MILLO, JAIME NAVIO SANTOS, JOSE ANTONIO	PROF. INVEST. PROF. INVEST. INVEST. CIENT. CATEDRATICO PROF. TITULAR	INSTITUTO TECNOLOGIA QUIMICA ITO. CATALIS Y PETROLEOQUIMICA ITO. CATALIS Y PETROLEOQUIMICA UNIV. POLITECNICA DE VALENCIA UNIVERSIDAD DE SEVILLA	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	TRIBUNAL SUPLENTE FORNES SEGUI, VICENTE SASTRE DE ANDRES, ENRIQUE ARCOYA MARTIN, ADOLFO MARTINEZ FERNANDEZ-LANDA, MARIA TERESA GARCIA ROJA, RAFAEL	PROF. INVEST. CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CATEDRATICO	ITO. TECNOLOGIA QUIMICA ITO. CATALIS Y PETROLEOQUIMICA ITO. CATALIS Y PETROLEOQUIMICA ITO. CARBOQUIMICA UNIV. CADIZ
<b>TRIBUNAL 83</b>						
PROCESOS CATALITICOS EN ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE						
TRIBUNAL SUPLENTE SOTILO SANCHO, JOSÉ LUIS FERNANDEZ GARCIA, MARCOS LOPEZ GRANADOS, MANUEL SALINAS MARTINEZ DE LECEA, CONCEPCION AVILA GARCIA, PEDRO	CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CATEDRATICO INVEST. CIENT.	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID INSTITUTO DE CATALIS Y PETROLEOQUIMICA ITO. CATALIS Y PETROLEOQUIMICA UNIVERSIDAD ALICANTE INSTITUTO DE CATALIS Y PETROLEOQUIMICA	PRESIDENTE VOCAL 1 VOCAL 2 VOCAL 3 VOCAL 4	TRIBUNAL SUPLENTE SOTILO SANCHO, JOSÉ LUIS FERNANDEZ GARCIA, MARCOS LOPEZ GRANADOS, MANUEL SALINAS MARTINEZ DE LECEA, CONCEPCION AVILA GARCIA, PEDRO	CATEDRATICO CIENTIFICO TIT. CIENTIFICO TIT. CATEDRATICO INVEST. CIENT.	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID INSTITUTO DE CATALIS Y PETROLEOQUIMICA ITO. CATALIS Y PETROLEOQUIMICA UNIVERSIDAD ALICANTE INSTITUTO DE CATALIS Y PETROLEOQUIMICA

TRIBUNAL SUPLENTE	UNIVERSIDAD MALAGA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID	ALCAIDE ALAÑÓN, BENITO	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID
RODRIGUEZ CASTELLON, ENRIQUE	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID	CARRTERO GONZALEZ, JUAN CARLOS	PROF. TITULAR	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID
ARCOYA MARTIN, ADOLFO	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA				
PEÑA JIMÉNEZ, MIGUEL ANTONIO	ITO. CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA				
MENDIÓROZ ECHEVERRÍA, SAGRARIO	INVEST. CIENT.				
MOLINER ALVAREZ, RAFAEL	ITO. CARBOQUIMICA				
<b>TRIBUNAL 84</b>					
<b>MÉTODOS DE ANÁLISIS IN SITU EN ELECTROQUIMICA</b>					
TRIBUNAL TITULAR					
PRESIDENTE	PROF. INVEST.	CENTRO NACIONAL DE INV. METALURGICAS			
VOCAL 1	INVEST. CIENT.	ITO. QUIMICA FISICA ROCASOLANO			
VOCAL 2	CIENTIFICO TIT.	ITO. CIENCIA MATERIALES MADRID			
VOCAL 3	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD ALICANTE			
VOCAL 4	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD BARCELONA			
<b>TRIBUNAL 85</b>					
<b>QUIMICA MEDICA: DISEÑO, SÍNTESIS Y ESTUDIO DE FÁRMACOS.</b>					
TRIBUNAL TITULAR					
PRESIDENTE	CATEDRATICO	UNIV. AUTONOMA MADRID			
VOCAL 1	CIENTIFICO TIT.	ITO. QUIMICA MEDICA			
VOCAL 2	CIENTIFICO TIT.	ITO. QUIMICA ORGANICA GENERAL			
VOCAL 3	CATEDRATICO	UNIV. COMPLUTENSE			
VOCAL 4	PROF. TITULAR	ITO. MUNIC. INV. MEDICAS BARCELONA			
<b>TRIBUNAL 86</b>					
<b>SÍNTESIS ORGANICA: DESARROLLO DE METODOLOGIAS</b>					
TRIBUNAL TITULAR					
PRESIDENTE	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD BARCELONA			
VOCAL 1	CIENTIFICO TIT.	ITO. QUIMICA MEDICA			
VOCAL 2	CIENTIFICO TIT.	ITO. QUIMICA ORGANICA GENERAL			
VOCAL 3	CIENTIFICO TIT.	ITO. FARMACOTOXICOLOGIA			
VOCAL 4	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD DE BARCELONA			
<b>TRIBUNAL 87</b>					
<b>TÁMICOS MOLECULARES: SÍNTESIS DE MOLECULAS PLANTILLA</b>					
TRIBUNAL TITULAR					
PRESIDENTE	CATEDRATICO	UNIV. POLITECNICA VALENCIA			
VOCAL 1	PROF. TITULAR	UNIVERSIDAD AUTONOMA MADRID			
VOCAL 2	CIENTIFICO TIT.	ITO. CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA			
VOCAL 3	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD POLITECNICA VALENCIA			
VOCAL 4	PROF. TITULAR	UNIVERSIDAD VALENCIA			
<b>TRIBUNAL 88</b>					
<b>TÉCNICAS AVANZADAS DE DIAGNÓSTICO EN LA FLUIDODINÁMICA DE PROCESOS</b>					
TRIBUNAL TITULAR					
PRESIDENTE	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD POLITECNICA MADRID			
VOCAL 1	CIENTIFICO TIT.	LAB. TECNOLOGIAS COMBUSTION			
VOCAL 2	CIENTIFICO TIT.	ITO. CARBOQUIMICA			
VOCAL 3	PROF. INVEST.	ITO. ESTRUCTURA MATERIA			
VOCAL 4	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD SEVILLA			
<b>TRIBUNAL SUPLENTE</b>					
PRESIDENTE	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD POLITECNICA MADRID			
VOCAL 1	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD OVIEDO			
VOCAL 2	PROF. INVEST.	ITO. TECNOLOGIA QUIMICA			
VOCAL 3	CIENTIFICO TIT.	LAB. TECNOLOGIAS COMBUSTION			
VOCAL 4	CATEDRATICO	UNIVERSIDAD VALLADOLID			

ANEXO III

Don/Doña .....con domicilio  
en .....y con  
Documento Nacional de Identidad número.....

DECLARA bajo juramento o promete, a efectos de ser nombrado funcionario de carrera de la Escala -5404- Científicos Titulares del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, que no ha sido separado del servicio de ninguna de las Administraciones Públicas y que no se halla inhabilitado para el ejercicio de las funciones públicas.(\*)

(\*) En el supuesto contemplado en la base 9.1.c) se sustituirá “que no ha sido separado del servicio de ninguna de las Administraciones Públicas y que no se halla inhabilitado para el ejercicio de las funciones públicas” por “que no está sometido a sanción disciplinaria o condena penal que impida en ..... el acceso a la función pública”

En ..... a ..... de ..... de 2002