

B. OPOSICIONES Y CONCURSOS

MINISTERIO DE FOMENTO

- 6413** *ORDEN FOM/933/2004, de 31 de marzo, por la que se convoca concurso de traslados para la provisión de puestos de trabajo de personal laboral adscrito al Ministerio de Fomento, incluido en el ámbito de aplicación del Convenio Único para el personal laboral de la Administración General del Estado.*

Vacantes los puestos de trabajo de necesaria provisión destinados al personal laboral fijo en el ámbito del Ministerio de Fomento, dotados presupuestariamente, y a fin de dar cumplimiento al Acuerdo de la CIVEA de 29 de abril de 2003, sobre el régimen transitorio de cobertura de puestos de trabajo para el año 2003, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 30 del Convenio Único para el personal laboral de la Administración General del Estado y el Acuerdo de la CIVEA sobre cobertura de puestos de trabajo en el ámbito del Convenio Único de, de 7 de noviembre de 2000.

Este Ministerio ha dispuesto, con el informe favorable de la Dirección General de la Función Pública, convocar un concurso de traslados para cubrir 69 plazas de personal laboral fijo, relacionadas en el Anexo I de las bases de esta convocatoria, pertenecientes a los sectores prioritarios definidos en el Real Decreto 215/2003, de 21 de febrero, por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2003.

Las bases de la convocatoria se harán públicas, al menos, en los tablones de anuncios del Ministerio de Fomento, en las Delegaciones y Subdelegaciones del Gobierno, en la Dirección General de la Función Pública y en el Centro de Información Administrativa del Ministerio de Administraciones Públicas, así como en la página de Intranet del Ministerio de Fomento.

Quienes deseen tomar parte en el proceso selectivo podrán efectuar la solicitud en el modelo publicado como Anexo II de las bases de esta convocatoria, en el plazo de quince días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» de la presente Orden. Dicha solicitud irá dirigida al Ilmo. Sr. Subsecretario de este Departamento.

Los trabajadores que participen desde la situación de activo presentarán sus solicitudes en el Registro General del Ministerio de Fomento u Organismos Autónomos dependientes del mismo, en que se encuentren prestando servicios, sin perjuicio de lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre.

Los trabajadores que participen desde una situación diferente a la de activo presentarán su solicitud en el Registro General del Ministerio de Fomento u Organismos Autónomos dependientes del mismo, donde hubieran tenido su último destino, sin perjuicio de lo establecido en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre.

Los sucesivos anuncios relativos a esta convocatoria se publicarán en los Centros Directivos y Unidades donde se encuentren expuestas las bases de la convocatoria, así como en la página de Intranet del Ministerio de Fomento.

Madrid, 31 de marzo de 2004.—P. D. (Orden 25-09-00, BOE 05-10-00), el Director General de Organización, Procedimiento y Control, José Antonio Sánchez Velayos.

Subsecretaría del Ministerio de Fomento.

MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

- 6414** *ORDEN CTE/934/2004, de 31 de marzo, por la que se convocan pruebas selectivas para el ingreso, por el sistema de concurso-oposición libre, en la Escala de Científicos Titulares del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el Real Decreto 222/2004, de 6 de febrero, por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2004, y con el fin de atender las necesidades de personal de la Administración Pública.

Este Ministerio, en uso de las competencias que le están atribuidas en el artículo 13 de la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y Funcionamiento de la Administración General del Estado, previo informe favorable de la Dirección General de la Función Pública, y acuerdo de la Junta de Gobierno del CSIC, acuerda convocar proceso selectivo para ingreso en la Escala de Científicos Titulares (Código -5404-) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas con sujeción a las siguientes:

Bases de convocatoria

1. Normas generales

1.1 Se convocan pruebas selectivas para cubrir cien plazas de la Escala de Científicos Titulares del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Código -5404-) por el sistema de concurso-oposición libre.

Del total de estas plazas se reservarán 7, para quienes tengan la condición legal de personas con discapacidad de grado de minusvalía igual o superior al 33 por 100.

En consideración a la modalidad de la presente convocatoria por especialidades, dicho cupo de reserva será aplicado en aquella especialidad a la que concurra alguna persona con el grado de discapacidad requerido, y en las condiciones previstas en la citada disposición adicional de la Ley 23/1988, de 28 de julio. En el supuesto de que superen las pruebas concursantes que acrediten el grado de discapacidad requerido en número mayor al de plazas reservadas, la reserva se aplicará al que obtuviese mayor puntuación final.

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

Las plazas no cubiertas en el cupo de reserva de discapacitados se acumularán a las de acceso general.

La distribución por áreas de especialización científica y tecnológica de las plazas convocadas es la siguiente:

| Número de plazas | Denominación | Centro de destino | Tribunal número |
|------------------|---|--|-----------------|
| 1 | ANÁLISIS ECONÓMICO. | INSTITUTO DE ANÁLISIS ECONÓMICO. | 11 |
| 1 | ARQUEOLOGÍA PROTOHISTÓRICA. | INSTITUTO DE ARQUEOLOGÍA DE MÉRIDA. | 12 |
| 1 | SOCIOLOGÍA APLICADA | INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS DE ANDALUCÍA. | 13 |
| 1 | FILOLOGÍA LATINA. | INSTITUTO DE FILOLOGÍA. | 14 |
| 1 | FILOSOFÍA JUDÍA CONTEMPORÁNEA. | INSTITUTO DE FILOSOFÍA. | 15 |
| 1 | HISTORIA DE LA CIENCIA. | INSTITUTO DE HISTORIA. | 16 |
| 2 | HISTORIA MEDIEVAL. | INSTITUCION MILA Y FONTANALS (1 plaza). INSTITUTO DE HISTORIA (1 plaza) | 17 |
| 1 | CONSERVACION DEL PATRIMONIO HISTÓRICO: ARQUEOMETRIA DE CERÁMICA Y VIDRIO. | INSTITUTO DE HISTORIA. | 18 |
| 1 | ANTROPOLOGÍA SOCIAL. | INSTITUTO DE LA LENGUA ESPAÑOLA. | 19 |
| 1 | POLÍTICAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA. | UNIDAD DE POLÍTICAS COMPARADAS. | 110 |
| 1 | REGULACIÓN DE LA REPLICACIÓN CROMOSOMICA EN LEVADURAS. | CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA ;INSTITUTO DE MICROBIOLOGÍA BIOQUÍMICA. | 21 |
| 1 | BASES ESTRUCTURALES, CELULARES Y MOLECULARES DE LA FISIOLÓGIA Y PATOLOGÍA ANIMAL. | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS. | 22 |
| 1 | DEGRADACIÓN MICROBIANA DE COMPUESTOS AROMÁTICOS. | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS. | 23 |
| 1 | VACUNAS RECOMBINANTES CONTRA ENFERMEDADES ANIMALES. | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS; INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES NAVARRA. | 24 |
| 1 | BIOMARCADORES EN ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR. | CENTRO DE INVESTIGACIÓN CARDIOVASCULAR. | 25 |
| 1 | GENÉTICA MOLECULAR DE PLANTAS. | CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA. | 26 |
| 1 | GENOMICA FUNCIONAL DEL DESARROLLO EN PLANTAS. | INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA. | 26 |
| 1 | MICROBIOLOGÍA MOLECULAR. | CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA. | 27 |
| 1 | GENÉTICA MOLECULAR DE MICROORGANISMOS EUCARIOTAS. | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS ALBERTO SOLS. | 27 |
| 1 | BIOLOGÍA MOLECULAR DE MICROORGANISMOS. | INSTITUTO DE MICROBIOLOGÍA BIOQUÍMICA SALAMANCA. | 27 |
| 1 | FISIOLÓGIA CELULAR. | INSTITUTO DE BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR. | 28 |
| 1 | ANÁLISIS GENÉTICO DE LA MORFOGENESIS. | INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR DE BARCELONA. | 29 |
| 1 | BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DEL CÁNCER. | INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOL. Y CEL. DEL CÁNCER DE SALAMANCA. | 210 |
| 1 | BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE ORGANISMOS FOTOSINTÉTICOS. | INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL Y FOTOSÍNTESIS. | 211 |
| 2 | NEUROBIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR. | INSTITUTO DE NEUROBIOLOGÍA RAMÓN Y CAJAL (1 plaza). INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (1 plaza) | 212 |
| 1 | DESARROLLO Y PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO. | INSTITUTO DE NEUROBIOLOGÍA RAMÓN Y CAJAL. | 212 |
| 1 | INMUNOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR. | INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LÓPEZ NEYRA. | 213 |
| 1 | PATOLOGÍA EXPERIMENTAL DE LA ISQUEMIA-REPERFUSIÓN HEPÁTICA. | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS DE BARCELONA. | 214 |
| 1 | FISIOLÓGIA DE INSECTOS. | INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR DE BARCELONA. | 215 |
| 1 | ECOLOGÍA BENTONICA LITORAL. | CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES. | 31 |
| 1 | CONSERVACIÓN Y VALORIZACIÓN DE ALIMENTOS DE ORIGEN MARINO. | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS. | 32 |
| 1 | SISTEMÁTICA Y EVOLUCIÓN VEGETAL Y FUNGICA. | REAL JARDÍN BOTÁNICO. | 33 |
| 1 | ECOLOGÍA VEGETAL. | CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACIÓN. | 34 |
| 1 | ACUICULTURA MARINA: ASPECTOS APLICADOS Y FUNDAMENTALES. | INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL. | 35 |
| 1 | MODELADO DE PROCESOS BIOLÓGICOS. | ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE ZONAS ÁRIDAS. | 36 |
| 1 | PROCESOS EVOLUTIVOS Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD ANIMAL. | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES. | 36 |
| 1 | ESTRATIGRAFÍA. SÍSMICA, SISTEMAS SEDIMENTARIOS Y CAMBIO GLOBAL. | INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA. | 37 |
| 1 | ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DE COMUNIDADES MARINAS NO EXPLOTADAS. | INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR. | 38 |
| 1 | PROCESOS SEDIMENTARIOS ACTUALES EN EL MEDIO MARINO. | INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR. | 39 |
| 1 | INSTRUMENTACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS OCEÁNICAS. | UNIDAD DE TECNOLOGÍA MARINA. | 310 |
| 1 | PROCESOS OROGÉNICOS. | INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA JAUME ALMERA. | 311 |
| 1 | PREDICCIÓN OCEÁNICA EVOLUTIVA EN LA FRANJA COSTERA. | INSTITUTO MEDITERRÁNEO DE ESTUDIOS AVANZADOS. | 312 |
| 1 | GEOQUÍMICA Y GEOFÍSICA DE AMBIENTES SUBTERRÁNEOS. | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES. | 313 |

| Número de plazas | Denominación | Centro de destino | Tribunal número |
|------------------|---|--|-----------------|
| 2 | BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA MOLECULAR DEL ESTRES ABIÓTICO EN PLANTAS. | CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA; ESTACIÓN EXPERIMENTAL AULA DEI; ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN. | 41 |
| 1 | NUTRICIÓN ANIMAL: DIGESTIÓN, ABSORCIÓN Y METABOLISMO. | ESTACIÓN AGRÍCOLA EXPERIMENTAL DE LEÓN; ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN. | 42 |
| 1 | GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A PLAGAS AGRÍCOLAS. | MISIÓN BIOLÓGICA DE GALICIA. | 43 |
| 1 | MARCADORES MOLECULARES APLICADOS A LA MEJORA VEGETAL. | ESTACIÓN EXPERIMENTAL LA MAYORA. | 43 |
| 1 | EROSIÓN Y CONSERVACIÓN DEL SUELO EN SISTEMAS AGRÍCOLAS. | INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE. | 44 |
| 1 | DINÁMICA DE XENOBIÓTICOS EN SUELOS AGRÍCOLAS. | ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN. | 45 |
| 1 | CONTAMINACIÓN EN SUELOS POR METALES PESADOS. | CENTRO DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES. | 46 |
| 1 | CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS POR PLAGUICIDAS. | INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA. | 46 |
| 1 | APROVECHAMIENTO INDUSTRIAL DE LA BIOMASA VEGETAL. | INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA. | 47 |
| 1 | MANEJO, TRANSFORMACIÓN Y CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LA MATERIA ORGÁNICA DEL SUELO. | CENTRO DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES. | 48 |
| 1 | ROCAS ORNAMENTALES: PROCESOS FISCOQUÍMICOS IMPLICADOS EN SU EVOLUCIÓN. CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO HISTÓRICO. | INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SALAMANCA. | 49 |
| 1 | INTEGRACIÓN Y DISEÑO DE DISPOSITIVOS Y SISTEMAS MICROELECTRÓNICOS. | INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA. | 51 |
| 1 | ESPECTROSCOPIA MOLECULAR EN FASE GASEOSA. | INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA. | 52 |
| 1 | FÍSICA EXPERIMENTAL DE ALTAS ENERGÍAS. | INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA. | 53 |
| 1 | EXPLORACIÓN DEL SISTEMA SOLAR. | INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA. | 54 |
| 1 | ACÚSTICA. | INSTITUTO DE ACÚSTICA. | 55 |
| 1 | DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS ANALÓGICOS. | INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE SEVILLA. | 56 |
| 1 | INTELIGENCIA ARTIFICIAL. | INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL. | 57 |
| 1 | NANOCIENCIA, NANOTECNOLOGIA Y MICROSISTEMAS. | INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE MADRID. | 58 |
| 1 | PARTÍCULAS ELEMENTALES Y NÚCLEOS. | INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR; INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA. | 59 |
| 1 | GRAVITACIÓN Y COSMOLOGÍA. | INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA; INSTITUTO DE MATEMÁTICAS Y FÍSICA FUNDAMENTAL. | 510 |
| 1 | RADIOASTRONOMÍA. | INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA; INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO; INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA. | 511 |
| 1 | TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE LA INFORMACIÓN Y LA PRODUCCIÓN. | INSTITUTO DE AUTOMÁTICA INDUSTRIAL; INSTITUTO DE FÍSICA APLICADA; INSTITUTO DE ROBÓTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL. | 512 |
| 1 | MEJORA DEL COMPORTAMIENTO DE MATERIALES METÁLICOS. | CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALÚRGICAS. | 61 |
| 1 | MATERIALES SUPERCONDUCTORES PARA APLICACIONES ELÉCTRICAS. | INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGÓN. | 62 |
| 1 | PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES. | INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. | 63 |
| 1 | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD Y SUS APLICACIONES. | INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID. | 64 |
| 1 | SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES CON APLICACIONES ENERGÉTICAS Y MEDIOAMBIENTALES. | INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA. | 65 |
| 1 | SISTEMAS POLIMÉRICOS PARA APLICACIONES AVANZADAS. | INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS. | 66 |
| 1 | MATERIALES CERÁMICOS Y VIDRIOS PARA APLICACIONES DE ALTA TEMPERATURA. | INSTITUTO DE CERÁMICA Y VIDRIO. | 67 |
| 1 | SISTEMAS CONSTRUCTIVOS PARA LA EDIFICACIÓN. | INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA. | 68 |
| 1 | TEORÍA Y SIMULACIÓN DE PROPIEDADES DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS. | UNIDAD DE FÍSICA DE MATERIALES. | 69 |
| 1 | PREPARACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y PROCESADO DE POLÍMEROS. | INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS. | 610 |
| 1 | PREPARACIÓN Y PROPIEDADES DE MATERIALES PARA DISPOSITIVOS. | INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID | 611 |
| 1 | COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS DE INTERÉS EN CATÁLISIS HOMOGÉNEA. | INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGÓN. | 612 |

| Número de plazas | Denominación | Centro de destino | Tribunal número |
|------------------|---|--|-----------------|
| 1 | COMPUESTOS BIOACTIVOS: PROCESADO Y CONSERVACIÓN DE ALIMENTOS VEGETALES. | INSTITUTO DEL FRÍO. | 71 |
| 1 | CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS, NUTRICIONALES Y FUNCIONALES DE LOS ALIMENTOS. | INSTITUTO DE LA GRASA. | 72 |
| 1 | TRAZABILIDAD Y CALIDAD DE ALIMENTOS VEGETALES. | INSTITUTO DE FERMENTACIONES INDUSTRIALES. | 73 |
| 1 | SEGURIDAD Y CALIDAD DE ALIMENTOS. | INSTITUTO DE AGROQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS. | 74 |
| 1 | MEJORA DE LAS PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL. | INSTITUTO DE LA GRASA. | 75 |
| 2 | MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS. | INSTITUTO DE AGROQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS; INSTITUTO DE FERMENTACIONES INDUSTRIALES; INSTITUTO DE PRODUCTOS LÁCTEOS DE ASTURIAS; INSTITUTO DEL FRÍO. | 76 |
| 1 | NUTRICIÓN Y METABOLISMO. | CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA; INSTITUTO DEL FRÍO. | 77 |
| 1 | OPERACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS DE COMBUSTIÓN. | INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA. | 81 |
| 1 | SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y ACTIVIDAD DE CATALIZADORES. | INSTITUTO DE CATÁLISIS Y PETROLEOQUÍMICA. | 82 |
| 1 | CONTAMINACIÓN ORGÁNICA AMBIENTAL. | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIM. Y AMBIENT. J.PASCUAL VILA. | 83 |
| 1 | TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSERVACIÓN Y UTILIZACIÓN DE COMBUSTIBLES FÓSILES. | INSTITUTO NACIONAL DEL CARBÓN. | 84 |
| 1 | INTERACCIÓN LÍPIDO-PROTEÍNA. APROXIMACIÓN BIOFÍSICA Y CRISTALOGRAFÍA. | INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO. | 85 |
| 1 | PROCESOS INDUCIDOS POR LÁSER EN MOLECULAS Y SISTEMAS CONDENSADOS. | INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO. | 87 |
| 1 | QUÍMICA MÉDICA: DISEÑO, SÍNTESIS Y ESTUDIO DE FÁRMACOS. | INSTITUTO DE QUÍMICA MÉDICA. | 87 |
| 1 | SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE TAMICES MOLECULARES. | INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUÍMICA DE VALENCIA | 88 |
| 1 | ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE | INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA; INSTITUTO DE CATÁLISIS Y PETROLEOQUÍMICA; LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍA DE LA COMBUSTIÓN. | 89 |
| 1 | CIENCIA Y TEGNOLOGÍA DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS. | INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA; INSTITUTO DE CATÁLISIS Y PETROLEOQUÍMICA; INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIM. Y AMBIENT. J. PASCUAL VILA, INSTITUTO NACIONAL DEL CARBÓN. | 810 |
| 1 | SÍNTESIS ORGÁNICA DE COMPUESTOS BIOACTIVOS. | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIM. Y AMBIENT. J. PASCUAL VILA; INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA. | 811 |

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

1.3 Las pruebas selectivas se desarrollarán de acuerdo con el siguiente calendario:

La fase de concurso se iniciará dentro de los seis meses siguientes a la publicación de la presente convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado».

La fase de oposición deberá haber finalizado antes del 31 de noviembre de 2004.

1.4 Concluido el proceso selectivo, los aspirantes que lo hubieran superado y que hayan acreditado cumplir los requisitos exigidos, serán nombrados funcionarios de carrera mediante orden de la Presidencia del CSIC, que se publicará en el «Boletín Oficial del Estado», con indicación del destino adjudicado.

2. Requisitos de los candidatos

2.1 Para ser admitidos a la realización de las pruebas selectivas los aspirantes deberán poseer en el día de finalización del plazo de presentación de solicitudes y mantener hasta el momento de la toma de posesión como funcionario de carrera los siguientes requisitos de participación:

2.1.1 Nacionalidad:

- Ser español.
- Ser nacional de alguno de los demás Estados miembros de la Unión Europea o nacional de algún Estado al que en virtud

de los Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España sea de aplicación la libre circulación de trabajadores.

También podrán participar, cualquiera que sea su nacionalidad, el cónyuge de los españoles y de los nacionales de alguno de los demás Estados miembros de la Unión Europea, y cuando así lo prevea el correspondiente Tratado, el de los nacionales de algún Estado al que en virtud de los Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España sea de aplicación la libre circulación de trabajadores, siempre que no estén separados de derecho. Asimismo, con las mismas condiciones, podrán participar sus descendientes y los de su cónyuge, menores de veintinueve años o mayores de dicha edad que vivan a sus expensas.

2.1.2 Edad: Tener dieciocho años de edad y no haber alcanzado la edad de jubilación.

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

2.1.4 Compatibilidad funcional: No padecer enfermedad ni estar afectado por limitación física o psíquica incompatible con el desempeño de las correspondientes funciones.

2.1.5 Habilitación: No haber sido separado, mediante expediente disciplinario, del servicio de cualquiera de las Administraciones Públicas ni hallarse inhabilitado para el desempeño de las funciones públicas.

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 Los aspirantes que se presenten por el cupo de reserva para personas con discapacidad habrán de tener reconocida la condición legal de persona con discapacidad con un grado igual o superior al 33 por 100.

3. Solicitudes

3.1 Quienes deseen participar en este proceso selectivo deberán cumplimentar el modelo oficial de solicitud de admisión a pruebas selectivas en la Administración Pública y liquidación de derechos de examen (modelo 790) que se facilitará gratuitamente en la sede central del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (calle Serrano, 117, de Madrid), en el Centro de Información Administrativa del Ministerio de Administraciones Públicas, la Dirección General de la Función Pública, en las Delegaciones y Subdelegaciones del Gobierno, en las representaciones diplomáticas y consulares de España en el extranjero y en la página de Internet www.map.es/seap/dgfp/dgfp.htm

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

3.2 La presentación de solicitudes se realizará en el Registro General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, C/ Serrano, n.º 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, en el plazo de veinte días naturales contados a partir del día siguiente al de la fecha de publicación de esta convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado» y se dirigirán al Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. La no presentación de la solicitud en tiempo y forma supondrá la exclusión del aspirante.

Ningún aspirante podrá presentar más de una solicitud, ni concurrir a más de un área de especialización.

3.3 A la solicitud se acompañará:

Una fotocopia compulsada del Documento Nacional de Identidad o del pasaporte y Curriculum Vitae.

Los incluidos en el primer párrafo del apartado b) de la base 2.1.1 que residan en España, además de la fotocopia compulsada del correspondiente documento de identidad o pasaporte, una fotocopia compulsada de la tarjeta de residente comunitario o de familiar de residente comunitario en vigor o, en su caso, de la tarjeta temporal de residente comunitario o de trabajador comunitario fronterizo en vigor.

Los incluidos en el segundo párrafo del apartado b) de la base 2.1.1, además de la fotocopia compulsada del pasaporte, una fotocopia compulsada del visado y, en su caso, del resguardo de haber solicitado la correspondiente tarjeta o del resguardo de haber solicitado la exención de visado y la correspondiente tarjeta. De no haberse solicitado estos documentos deberán presentar los documentos expedidos por las autoridades competentes que acrediten el vínculo de parentesco y una declaración jurada o promesa del español o del nacional de la Unión Europea o del Estado al que sea de aplicación la libre circulación de trabajadores con el que existe este vínculo, 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 que tengan la condición de funcionarios de Organismos Internacionales deberán acompañar a la solicitud las certificaciones de homologación o, con carácter excepcional, presentarlas al órgano de selección con antelación a la celebración de las correspondientes pruebas.

Los aspirantes con discapacidad con un grado de minusvalía igual o superior al 33 por 100 que soliciten adaptación de tiempo y/o medios deberán adjuntar Dictamen Técnico Facultativo emitido por el Órgano Técnico de Valoración que dictaminó el grado de minusvalía.

3.4 Los errores de hecho, materiales o aritméticos, que pudieran advertirse en la solicitud podrán subsanarse en cualquier momento de oficio o a petición del interesado.

4. Admisión de aspirantes

4.1 Transcurrido el plazo de presentación de solicitudes, la Presidencia del Consejo Superior de Investigaciones Científicas dictará resolución, en el plazo máximo de un mes, declarando aprobada la lista de admitidos y excluidos. En dicha resolución, que deberá publicarse en el «Boletín Oficial del Estado», se indicarán los lugares en que se encuentren expuestas al público las listas certificadas completas de aspirantes admitidos y excluidos, señalándose un plazo de diez días hábiles para subsanar el defecto que haya motivado la exclusión u omisión y determinándose el lugar, fecha y hora de comienzo de la fase concurso.

4.2 Finalizado dicho plazo, en el caso de que se hubieran producido modificaciones, éstas se expondrán en los mismos lugares en que lo fueron las relaciones iniciales.

4.3 No procederá la devolución de los derechos de examen en los supuestos de exclusión por causa imputable a los aspirantes.

5. Tribunales

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

5.2 El procedimiento de actuación de los Tribunales 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 y demás disposiciones vigentes.

5.3 Los aspirantes podrán recusar a los miembros del Tribunal cuando concurren las circunstancias previstas en el artículo 28 de la ley citada en la base anterior.

5.4 A efectos de comunicaciones y demás incidencias, los Tribunales tendrán su sede en los locales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, C/ Serrano, n.º 117. 28006 Madrid, teléfono 91 585 52 65/52 63 y Fax 91 585 53 59, dirección de correo electrónico p.decabo@orgc.csic.es, mj.navas@orgc.csic.es y j.ruiz@orgc.csic.es

6. Desarrollo de los ejercicios

6.1 Dentro de cada especialidad, el orden de actuación de los opositores se iniciará alfabéticamente por el primero de la letra «S», según lo establecido en la Resolución de la Secretaría de Estado para la Administración Pública de 29 de enero de 2004 (Boletín Oficial del Estado de 6 de febrero).

6.2 Los aspirantes serán convocados para cada ejercicio en llamamiento único, siendo excluidos de la oposición quienes no comparezcan.

6.3 Concluido cada uno de los ejercicios (fase de concurso y de oposición), los Tribunales harán públicas, en el lugar o lugares de celebración y en la sede del Tribunal, la relación de aspirantes que hayan alcanzado el mínimo establecido para superarlo, con indicación de la puntuación obtenida.

6.4 Una vez comenzado el proceso selectivo, los anuncios de celebración de los restantes ejercicios, se harán públicos con doce horas de antelación, al menos, a la señalada para su inicio, si se trata del mismo ejercicio, o con veinticuatro horas, si se trata de uno nuevo. Estos anuncios se efectuarán, al menos, en los locales donde se haya celebrado el anterior y en la sede de los Tribunales señaladas en la base 5.4.

6.5 Los Tribunales podrán requerir, en cualquier momento del proceso selectivo, la acreditación de la identidad de los aspirantes. Asimismo, si tuviera conocimiento de que alguno de los aspirantes no cumple cualquiera de los requisitos exigidos en la convocatoria, previa audiencia al interesado, deberá proponer su exclusión a la autoridad convocante.

7. Superación del proceso selectivo

7.1 Finalizada las pruebas selectivas, los Tribunales harán públicas las relaciones de aprobados por orden de puntuación en los locales en donde se haya celebrado la última prueba.

Dicha relación se elevará a la autoridad convocante, que la publicará en el «Boletín Oficial del Estado», disponiendo los aspirantes propuestos de un plazo de veinte días naturales, desde la publicación en el «Boletín Oficial del Estado», para la presen-

tación de la documentación acreditativa de los requisitos exigidos en la convocatoria.

7.2 No se podrá declarar superado el proceso selectivo a un número de aspirantes superior al de plazas convocadas en cada especialidad.

7.3 La adjudicación de los puestos a los aspirantes que superen el proceso selectivo se efectuará, dentro de cada especialidad, según la petición de destino de acuerdo con la puntuación total obtenida.

8. Norma final

Al presente proceso selectivo le serán de aplicación la Ley 30/1984, de 2 de agosto; el R.D. 364/1995, de 10 de marzo; el resto de la legislación vigente en la materia y lo dispuesto en la presente convocatoria.

Contra la presente convocatoria, podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el excelentísimo señor Presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en el plazo de un mes desde su publicación o bien recurso contencioso - administrativo, en el plazo de dos meses desde su publicación, ante el órgano jurisdiccional competente, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, y en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso Administrativa, significándose, que en caso de interponer recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso - administrativo hasta que aquel sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del mismo.

Asimismo, la Administración podrá, en su caso, proceder a la revisión de las resoluciones del Tribunal, conforme a lo previsto en la citada Ley 30/1992, de 26 de noviembre.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 31 de marzo de 2004.—El Ministro, P. D. (Orden de 19 de diciembre de 2000, Boletín Oficial del Estado del 21), el Presidente del CSIC, Emilio Lora-Tamayo D'Ocón.

ANEXO I

Descripción del proceso selectivo

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

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

1. Fase de concurso

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

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

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

a) La contribución científica realizada, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados.

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.

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

1.2 La calificación de los aspirantes en la fase de concurso se hará mediante deliberación conjunta de los miembros de los correspondientes Tribunales, cada uno de los cuales podrá adjudicar a cada aspirante de cero a doce puntos por el apartado 1.1.a) de este anexo y de cero a ocho puntos por el apartado 1.1.b) de este anexo. Dicha calificación deberá justificarse individualmente por los miembros de los Tribunales mediante formulación por escrito de un juicio razonado relativo a la valoración de cada uno de los méritos antes relacionados. Los mencionados escritos de justificación se unirán al acta correspondiente.

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

2. Fase de oposición

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

La fase de oposición tendrá una valoración máxima de diez puntos, y será necesario alcanzar cinco puntos, como mínimo, para superarla. La calificación de los aspirantes en la fase de oposición se hará mediante deliberación conjunta de los miembros de los correspondientes Tribunales, cada uno de los cuales podrá adjudicar a cada aspirante de cero a diez puntos.

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

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

3. Puntuación final del concurso-oposición

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

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

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

Se adoptarán las medidas precisas para que los aspirantes con discapacidad gocen de similares condiciones que el resto de los aspirantes en la realización de los ejercicios. En este sentido, para las personas con discapacidad que así lo hagan constar en su solicitud, se establecerán las adaptaciones posibles en tiempos y medios para su realización.

ANEXO II**TRIBUNALES CALIFICADORES****TRIBUNAL 11****ANALISIS ECONOMICO****Tribunal Titular**

| | | | |
|------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|
| PRESIDENTE | RAMA DELLEPIANE, RUTH LORELAY | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE ECONOMIA Y GEOGRAFIA |
| VOCAL 1 | BURGUET VERDE, ROBERTO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE ANALISIS ECONOMICO |
| VOCAL 2 | PONSATI OBIOLS, CLARA | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE ANALISIS ECONOMICO |
| VOCAL 3 | JIMENO SERRANO, JUAN FRANCISCO | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE ALCALA DE HENARES |
| VOCAL 4 | CORCHON DIAZ, LUIS | CATEDRATICO | UNIV. CARLOS III |

Tribunal Suplente

| | | | |
|------------|-------------------------------|------------------|------------------------------|
| PRESIDENTE | MACHO STADLER, INES | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | CAMINAL ECHEVARRIA, RAMON | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE ANALISIS ECONOMICO |
| VOCAL 2 | ARAGONES ALABART, M.ENRIQUETA | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE ANALISIS ECONOMICO |
| VOCAL 3 | ESPINOSA ALEJOS, M. PAZ | CATEDRATICO | UNIV. DEL PAIS VASCO |
| VOCAL 4 | MARIN VIGUERAS, JOSE MARIA | PROFESOR TITULAR | UNIV. POMPEU Y FABRA |

TRIBUNAL 12**ARQUEOLOGIA PROTOHISTORICA****Tribunal Titular**

| | | | |
|------------|-------------------------------------|------------------|-----------------------|
| PRESIDENTE | VICENT GARCIA, JUAN MANUEL | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE HISTORIA |
| VOCAL 1 | CELESTINO PEREZ, SEBASTIAN | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE ARQUEOLOGIA |
| VOCAL 2 | PEREA CAVEDA, ALICIA | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE HISTORIA |
| VOCAL 3 | CERRILLO MARTIN DE CACERES, ENRIQUE | CATEDRATICO | UNIV. DE EXTREMADURA |
| VOCAL 4 | BELEN DEAMOS, MARIA | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE SEVILLA |

Tribunal Suplente

| | | | |
|------------|--------------------------------|------------------|--------------------------|
| PRESIDENTE | CABALLERO ZOREDA, LUIS | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE ARQUEOLOGIA |
| VOCAL 1 | MONTERO RUIZ, IGNACIO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE HISTORIA |
| VOCAL 2 | HERNANDEZ HERNANDEZ, FRANCISCA | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE MADRID |
| VOCAL 3 | BERROCAL RANGEL, LUIS | PROFESOR TITULAR | UNIV. AUTONOMA DE MADRID |
| VOCAL 4 | MARTINEZ NAVARRETE, M.ISABEL | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE HISTORIA |

TRIBUNAL 13**SOCIOLOGIA APLICADA****Tribunal Titular**

| | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------|--|
| PRESIDENTE | MOYANO ESTRADA, EDUARDO | PROFESOR INV. | INSTO. DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS DE ANDALUCIA |
| VOCAL 1 | ALABART VILA, ANA MARIA | CATEDRATICO | UNIV. DE BARCELONA |
| VOCAL 2 | MAIZ SUAREZ, RAMON | CATEDRATICO | UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA |
| VOCAL 3 | AGUIAR GONZALEZ, JOSE F. | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS DE ANDALUCIA |
| VOCAL 4 | DELGADO PEREZ, M.MARTA MARGARITA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE ECONOMIA Y GEOGRAFIA |

Tribunal Suplente

| | | | |
|------------|-----------------------------|------------------|--|
| PRESIDENTE | DURAN HERAS, M.ANGELES | PROFESOR INV. | INSTO. DE ECONOMIA Y GEOGRAFIA |
| VOCAL 1 | RODRIGUEZ CABRERO, GREGORIO | CATEDRATICO | UNIV. DE ALCALA DE HENARES |
| VOCAL 2 | MONTAGUT ANTOLI, TERESA | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE BARCELONA |
| VOCAL 3 | SERRANO DEL ROSAL, RAFAEL | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS DE ANDALUCIA |
| VOCAL 4 | PANIAGUA MAZORRA, ANGEL | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE ECONOMIA Y GEOGRAFIA |

TRIBUNAL 14**FILOLOGIA LATINA****Tribunal Titular**

| | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|----------------------------|
| PRESIDENTE | ALVAR EZQUERRA, ANTONIO | CATEDRATICO | UNIV. DE ALCALA DE HENARES |
| VOCAL 1 | MORANO RODRIGUEZ, CIRIACA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE FILOLOGIA |
| VOCAL 2 | CONDE SALAZAR, MATILDE | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE FILOLOGIA |
| VOCAL 3 | VIDAL PEREZ, JOSE LUIS | CATEDRATICO | UNIV. DE BARCELONA |
| VOCAL 4 | GARCIA HERNANDEZ, BENJAMIN | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA DE MADRID |

Tribunal Suplente

| | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------|
| PRESIDENTE | MONTERO CARTELLE, ENRIQUE | CATEDRATICO | UNIV. DE VALLADOLID |
| VOCAL 1 | FERNANDEZ MARCOS, NATALIO | PROFESOR INV. | INSTO. DE FILOLOGIA |
| VOCAL 2 | FERNANDEZ-GALIANO ARDANAZ, EMILIO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE FILOLOGIA |
| VOCAL 3 | ESTEFANIA ALVAREZ, DULCE NOMBRE | CATEDRATICO | UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA |
| VOCAL 4 | HINOJO ANDRES, GREGORIO | CATEDRATICO | UNIV. DE SALAMANCA |

TRIBUNAL 15**FILOSOFIA JUDIA CONTEMPORANEA**

Tribunal Titular

| | | | |
|------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------|
| PRESIDENTE | MATE RUPEREZ, MANUEL REYES | PROFESOR INV. | INSTO. DE FILOSOFIA |
| VOCAL 1 | MARDONES MARTINEZ, JOSE MARIA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE FILOSOFIA |
| VOCAL 2 | MUÑOZ VEIGA, JACOBO | CATEDRATICO | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |
| VOCAL 3 | TREBOLLE BARRERA, JULIO CESAR | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |
| VOCAL 4 | AMENGUAL COLL, GABRIEL | CATEDRATICO | UNIV. ISLAS BALEARES |

Tribunal Suplente

| | | | |
|------------|-----------------------------------|------------------|-----------------------------|
| PRESIDENTE | PEÑA GONZALO, LORENZO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE FILOSOFIA |
| VOCAL 1 | SERRANO DE HARO MARTINEZ, AGUSTIN | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE FILOSOFIA |
| VOCAL 2 | BARCENA ORBE, FERNANDO J. | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |
| VOCAL 3 | MELICH SANGRA, JUAN CARLOS | PROFESOR TITULAR | UNIV. AUTONOMA DE BARCELONA |
| VOCAL 4 | VILAR ROCA, GERARD | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA DE BARCELONA |

TRIBUNAL 16**HISTORIA DE LA CIENCIA**

Tribunal Titular

| | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------|
| PRESIDENTE | PESET REIG, JOSE LUIS | PROFESOR INV. | INSTO. DE HISTORIA |
| VOCAL 1 | SANCHEZ RON, JOSE MANUEL | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA MADRID |
| VOCAL 2 | NAVARRO BROTONS, VICTOR | CATEDRATICO | UNIV. VALENCIA |
| VOCAL 3 | ECHEVERRIA EZPONDA, FRANCISCO J. | CATEDRATICO | INSTO. DE FILOSOFIA |
| VOCAL 4 | ARRIZABALAGA VALBUENA, JUAN | INV. CIENTIFICO | INSTITUCION MILA Y FONTANALS |

Tribunal Suplente

| | | | |
|------------|------------------------------|-----------------|------------------------------|
| PRESIDENTE | ALVAREZ PELAEZ, RAQUEL | PROFESOR INV. | INSTO. DE HISTORIA |
| VOCAL 1 | LAFUENTE GARCIA, ANTONIO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE HISTORIA |
| VOCAL 2 | BALLESTER AÑON, M.ROSA | CATEDRATICO | UNIV. MIGUEL HERNANDEZ ELCHE |
| VOCAL 3 | CALVO CALVO, LUIS | CIENTIFICO TIT. | INSTITUCION MILA Y FONTANALS |
| VOCAL 4 | HUERTAS GARCIA-ALEJO, RAFAEL | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE HISTORIA |

TRIBUNAL 17**HISTORIA MEDIEVAL**

Tribunal Titular

| | | | |
|------------|---|------------------|---|
| PRESIDENTE | FERRER MALLOL, M.TERESA | PROFESOR INV. | INSTITUCION MILA Y FONTANALS |
| VOCAL 1 | ESTEPA DIEZ, CARLOS JULIAN | PROFESOR INV. | INSTO. DE HISTORIA |
| VOCAL 2 | PARDO DE GUEVARA Y VALDES, EDUARDO JOSE | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARMIENTO |
| VOCAL 3 | PORTELA SILVA, ERMELINDO | CATEDRATICO | UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA |
| VOCAL 4 | FURIO DIEGO, ANTONIO | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE VALENCIA |

Tribunal Suplente

| | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|---|
| PRESIDENTE | MUTGE VIVES, JOSEFA | INV. CIENTIFICO | INSTITUCION MILA Y FONTANALS |
| VOCAL 1 | ALFONSO ANTON, M.ISABEL | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE HISTORIA |
| VOCAL 2 | OLIVERA SERRANO, CESAR | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARMIENTO |
| VOCAL 3 | BARRIOS GARCIA, ANGEL | CATEDRATICO | UNIV. DE SALAMANCA |
| VOCAL 4 | CLARAMUNT RODRIGUEZ, SALVADOR | CATEDRATICO | UNIV. DE BARCELONA |

TRIBUNAL 18**CONSERVACION DEL PATRIMONIO HISTORICO: ARQUEOMETRIA DE CERAMICA Y VIDRIO**

Tribunal Titular

| | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|---|
| PRESIDENTE | LOPEZ GARCIA, M.PILAR | PROFESOR INV. | INSTO. DE HISTORIA |
| VOCAL 1 | DOMENECH CARBO, M.TERESA | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA DE VALENCIA |
| VOCAL 2 | VALLE FUENTES, FRANCISCO JOSE | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CERAMICA Y VIDRIO |
| VOCAL 3 | MONTERO RUIZ, IGNACIO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE HISTORIA |
| VOCAL 4 | RINCON LOPEZ, JESUS MARIA | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA |

Tribunal Suplente

| | | | |
|------------|--------------------------------------|------------------|--|
| PRESIDENTE | VILA MITJA, M.ASUNCION | CIENTIFICO TIT. | INSTITUCION MILA Y FONTANALS |
| VOCAL 1 | VILLEGAS BRONCANO, M.ANGELES DOLORES | CIENTIFICO TIT. | CTRO. NACIONAL DE INVEST. METALURGICAS |
| VOCAL 2 | CRiado HERRERO, EMILIO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE CERAMICA Y VIDRIO |
| VOCAL 3 | SANCHEZ SOTO, PEDRO JOSE | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA |
| VOCAL 4 | GUITIAN RIVERA, FRANCISCO | PROFESOR TITULAR | UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA |

TRIBUNAL 19**ANTROPOLOGIA SOCIAL**

Tribunal Titular

| | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|------------------------------|
| PRESIDENTE | BUXO REY, MARIA JESUS | CATEDRATICO | UNIV. DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | DIAZ GONZALEZ, LUIS N.P. | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE LA LENGUA ESPAÑOLA |
| VOCAL 2 | GUTIERREZ ESTEVEZ, MANUEL | CATEDRATICO | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |
| VOCAL 3 | OLMO PINTADO, MARGARITA DEL | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE LA LENGUA ESPAÑOLA |
| VOCAL 4 | MARTI PEREZ, JOSE | CIENTIFICO TIT. | INSTITUCION MILA Y FONTANALS |

| | | | |
|------------|-----------------------------|-----------------|------------------------------|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | SANMARTIN ARCE, RICARDO | CATEDRATICO | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |
| VOCAL 1 | ORTIZ GARCIA, CARMEN | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE LA LENGUA ESPAÑOLA |
| VOCAL 2 | RODRIGUEZ BECERRA, SALVADOR | CATEDRATICO | UNIV. DE SEVILLA |
| VOCAL 3 | VILLARIAS ROBLES, JUAN JOSE | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE LA LENGUA ESPAÑOLA |
| VOCAL 4 | CEA GUTIERREZ, ANTONIO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE LA LENGUA ESPAÑOLA |

TRIBUNAL 110**POLITICAS DE CIENCIA Y TECNOLOGIA**

| | | | |
|------------|-----------------------------|------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | MUÑOZ RUIZ, EMILIO | PROFESOR INV. | UNIDAD DE POLITICAS COMPARADAS |
| VOCAL 1 | SANZ MENENDEZ, LUIS VICENTE | INV. CIENTIFICO | UNIDAD DE POLITICAS COMPARADAS |
| VOCAL 2 | GOMEZ CARIDAD, M.ISABEL | PROFESOR INV. | CTRO. DE INFORMACION Y DOCUMENTACION CIENTIFICA |
| VOCAL 3 | MODREGO RICO, AURELIA | PROFESOR TITULAR | UNIV. CARLOS III |
| VOCAL 4 | OLAZARAN RODRIGUEZ, MIQUEL | PROFESOR TITULAR | UNIV. PAIS VASCO |

| | | | |
|------------|---------------------------------|-----------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | ECHEVARRIA EZPONDA, JAVIER | CATEDRATICO | INSTO. DE FILOSOFIA |
| VOCAL 1 | RAMA DELLEPIANE, RUTH LORELAY | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE ECONOMIA Y GEOGRAFIA |
| VOCAL 2 | FERNANDEZ DE LUCIO, IGNACIO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE GESTION DE LA INNOVACION Y DEL CONOCIMIENTO |
| VOCAL 3 | QUINTANILLA FISAC, MIGUEL ANGEL | CATEDRATICO | UNIV. SALAMANCA |
| VOCAL 4 | VALLESPIN OÑA, FERNANDO | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA DE MADRID |

TRIBUNAL 21**REGULACION DE LA REPLICACION CROMOSOMICA EN LEVADURAS**

| | | | |
|------------|-------------------------------------|-----------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | GUTIERREZ ARMENTA, CRISANTO | PROFESOR INV. | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VIÑUELA |
| VOCAL 1 | ALDEA MALO, MARTI | CATEDRATICO | UNIV. DE LLEIDA |
| VOCAL 2 | BUENO NUÑEZ, ANDRES AVELINO | CATEDRATICO | UNIV. DE SALAMANCA |
| VOCAL 3 | DIAZ-MECO CONDE, M.TERESA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VIÑUELA |
| VOCAL 4 | SCHVARTZMAN BLINDER, JORGE BERNARDO | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |

| | | | |
|------------|-------------------------------|------------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | BERENQUER CARLOS, JOSE | PROFESOR TITULAR | UNIV. AUTONOMA DE MADRID |
| VOCAL 1 | MARTINEZ SALAS, M.ENCARNACION | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VIÑUELA |
| VOCAL 2 | ANTEQUERA MARQUEZ, FRANCISCO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE MICROBIOLOGIA BIOQUIMICA |
| VOCAL 3 | BLANCO DAVILA, LUIS | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VIÑUELA |
| VOCAL 4 | REMACHA MORENO, MIGUEL | PROFESOR TITULAR | UNIV. AUTONOMA DE MADRID |

TRIBUNAL 22**BASES ESTRUCTURALES, CELULARES Y MOLECULARES DE LA FISILOGIA Y PATOLOGIA ANIMAL**

| | | | |
|------------|--------------------------------|------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | MOSCAT GUILLEN, JORGE | PROFESOR INV. | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VIÑUELA |
| VOCAL 1 | PARRILLA SANCHEZ, ROBERTO LUIS | PROFESOR INV. | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 2 | CORBI LOPEZ, ANGEL LUIS | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 3 | TEJERINA SANCHEZ, M.TERESA | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |
| VOCAL 4 | GONZALEZ CASTAÑO, JOSE | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA DE MADRID |

| | | | |
|------------|----------------------------------|------------------|---------------------------------|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | BOSCH TUBERT, M.FATIMA | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | LOZANO TERUEL, JOSE ANTONIO | CATEDRATICO | UNIV. DE MURCIA |
| VOCAL 2 | JIMENEZ-CERVANTES FRIGOLS, CELIA | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE MURCIA |
| VOCAL 3 | DE LA POMPA MINGUEZ, JOSE LUIS | CIENTIFICO TIT. | CTRO. NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA |
| VOCAL 4 | GONZALEZ SARMIENTO, ROGELIO | CATEDRATICO | UNIV. DE SALAMANCA |

TRIBUNAL 23**DEGRADACION MICROBIANA DE COMPUESTOS AROMATICOS**

| | | | |
|------------|-----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | LUENGO RODRIGUEZ, JOSE MARIA | CATEDRATICO | UNIV. DE LEON |
| VOCAL 1 | DIAZ OREJAS, RAMON | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 2 | SALAS FERNANDEZ, JOSE ANTONIO | CATEDRATICO | UNIV. DE OVIEDO |
| VOCAL 3 | SANTAMARIA SANCHEZ, RAMON IGNACIO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE MICROBIOLOGIA BIOQUIMICA |
| VOCAL 4 | MARQUES MARTIN, SILVIA | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN |

| | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | GUERRERO MORENO, RICARDO | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | GIRALDO SUAREZ, RAFAEL | CIENTIFICO TIT. | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 2 | DOMINGUEZ OLAVARRI, ANGEL | CATEDRATICO | UNIV. DE SALAMANCA |
| VOCAL 3 | LIRAS PADIN, M.PALOMA | CATEDRATICO | UNIV. DE LEON |
| VOCAL 4 | GALLEGOS FERNANDEZ, M.TRINIDAD | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN |

TRIBUNAL 24**VACUNAS RECOMBINANTES CONTRA ENFERMEDADES ANIMALES**

| | | | |
|------------|---|------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | LARRAGA RODRIGUEZ DE VERA, VICENTE EMILIO | PROFESOR INV. | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 1 | ALCINA MADUEÑO, ANTONIO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA |
| VOCAL 2 | CASTILLO HERNANDEZ, JUAN ANTONIO | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE ZARAGOZA |
| VOCAL 3 | ANDRES CARA, DAMIAN F. DE | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE AGROBIOTECNOLOGIA Y RECURSOS NATURALES |
| VOCAL 4 | VALLADARES HERNANDEZ, BASILIO | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE LA LAGUNA |
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | ALONSO BEDATE, CARLOS | PROFESOR INV. | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VIÑUELA |
| VOCAL 1 | LOPEZ LOPEZ, MANUEL CARLOS | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA |
| VOCAL 2 | LUCIENTES CURDI, JAVIER | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE ZARAGOZA |
| VOCAL 3 | POZUETA ROMERO, FRANCISCO JAVIER | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE AGROBIOTECNOLOGIA Y RECURSOS NATURALES |
| VOCAL 4 | BADIA CUBAS, M. PILAR | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE LA LAGUNA |

TRIBUNAL 25**BIOMARCADORES EN ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR**

| | | | |
|------------|-----------------------------|------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | ANDRES GARCIA, VICENTE | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE BIOMEDICINA DE VALENCIA |
| VOCAL 1 | VEGA PALACIOS, MIGUEL ANGEL | CIENTIFICO TIT. | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 2 | BAYES DE LUNA, ANTONIO | CATEDRATICO | UNIVERSIDA AUTONOMA DE BARCELONA |
| VOCAL 3 | LAMAS PELAEZ, SANTIAGO | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 4 | POCOVI MIERA, MIGUEL | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE ZARAGOZA |
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | CINCA CUSCULLOLA, JUAN | PROFESOR TITULAR | UNIV. AUTONOMA DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | MASANA MARIN, LUIS | CATEDRATICO | UNIV. ROVIRA I VIRGILI |
| VOCAL 2 | REBOLLO GARCIA, ANGELITA | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE INVEST. BIOMEDICAS ALBERTO SOLS |
| VOCAL 3 | GARCIA DE FRUTOS, PABLO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE INVEST. BIOMEDICAS DE BARCELONA |
| VOCAL 4 | MARTIN SANZ, PALOMA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE BIOQUIMICA |

TRIBUNAL 26**GENETICA MOLECULAR DE PLANTAS
GENOMICA FUNCIONAL DEL DESARROLLO EN PLANTAS**

| | | | |
|------------|---------------------------------|------------------|--|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | FLORES GARCIA, ENRIQUE | PROFESOR INV. | INSTO. DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS |
| VOCAL 1 | CASTRESANA FERNANDEZ, M.CARMEN | INV. CIENTIFICO | CTRO. NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA |
| VOCAL 2 | GRANELL RICHART, ANTONIO LUIS | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA |
| VOCAL 3 | MARTINEZ LABORDA, ANTONIO | PROFESOR TITULAR | UNIV. MIGUEL HERNANDEZ |
| VOCAL 4 | VALPUESTA FERNANDEZ, VICTORIANO | CATEDRATICO | UNIV. DE MALAGA |
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | HERRERO MORENO, ANTONIA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS |
| VOCAL 1 | PRAT MONGUIO, SALOME | INV. CIENTIFICO | CTRO. NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA |
| VOCAL 2 | BELTRAN PORTER, JOSE PIO | PROFESOR INV. | INSTO. DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA |
| VOCAL 3 | LUDEVID MUGICA, M.DOLORES | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA |
| VOCAL 4 | FERRANDIZ MAESTRE, M.CRISTINA | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA |

TRIBUNAL 27**BIOLOGIA MOLECULAR DE MICROORGANISMOS
MICROBIOLOGIA MOLECULAR
GENETICA MOLECULAR DE MICROORGANISMOS EUCARIOTAS**

| | | | |
|------------|--------------------------------|------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | ARIÑO CARMONA, JOAQUIN | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | SASTRE GARZON, LEANDRO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE INVEST. BIOMEDICAS ALBERTO SOLS |
| VOCAL 2 | GARCIA DEL PORTILLO, FRANCISCO | CIENTIFICO TIT. | CTRO. NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA |
| VOCAL 3 | PEREZ GONZALEZ, PILAR | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE MICROBIOLOGIA BIOQUIMICA |
| VOCAL 4 | MOLINA MARTIN, MARIA | CATEDRATICO | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |
| VOCAL 5 | UGALDE MARTINEZ, UNAI | PROFESOR TITULAR | UNIV. DEL PAIS VASCO |
| VOCAL 6 | TORRES MARTINEZ, SANTIAGO R. | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE MURCIA |

| | | | |
|-------------------|------------------------------|------------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | MARTINEZ FERRER, ANGEL TOMAS | PROFESOR INV. | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 1 | SEMPERE COUDERC, JUANA MARIA | PROFESOR INV. | INSTO. DE INVEST. BIOMÉDICAS ALBERTO SOLS |
| VOCAL 2 | ALONSO NAVARRO, JUAN CARLOS | PROFESOR INV. | CTRO. NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA |
| VOCAL 3 | DURAN BRAVO, ANGEL | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE MICROBIOLOGIA BIOQUIMICA |
| VOCAL 4 | ELIAS ARNAZ, MONTSERRAT | PROFESOR TITULAR | UNIV. MURCIA |
| VOCAL 5 | LOPEZ GARCIA, PALOMA | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 6 | POSAS GARRIGA, FRANCESC | PROFESOR TITULAR | UNIV. POMPEU I FABRA |

TRIBUNAL 28**FISIOLOGIA CELULAR**

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | FERNANDEZ-CHECA TORRES, JOSE CARLOS | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE INVEST. BIOMÉDICAS DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | BALSINDE RODRIGUEZ, JESUS | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR |
| VOCAL 2 | ALLER TRESGUERRES, PATRICIO | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 3 | VALENZUELA MIRANDA, M.CARMEN | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE FARMACOLOGIA Y TOXICOLOGIA |
| VOCAL 4 | VILLARROEL MUÑOZ, ALVARO | CIENTIFICO TIT. | UNIDAD DE BIOFISICA |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | CEÑA CALLEJO, VALENTIN | CATEDRATICO | UNIV. CASTILLA LA MANCHA |
| VOCAL 1 | NIETO CALLEJO, M.LUISA | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE BIOLOGIA Y GENÉTICA MOLECULAR |
| VOCAL 2 | ROSA CANO, ENRIQUE DE LA | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 3 | DEL PON MOSQUERA, M.EVA | CAT. ESCUELA UNIV. | UNIV. COMPLUTENSE MADRID |
| VOCAL 4 | GELI FERNANDEZ-PEÑAFLOR, M.ISABEL | CIENTIFICO TIT. | CTRO. DE INVESTIGACION Y DESARROLLO |

TRIBUNAL 29**ANALISIS GENÉTICO DE LA MORFOGENESIS**

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|-----------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | MORATA PEREZ, GINES | PROFESOR INV. | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VIÑUELA |
| VOCAL 1 | GONZALEZ REYES, ALFONSO ACAIMO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE PARASITOLOGIA Y BIOMÉDICA LOPEZ NEYRA |
| VOCAL 2 | MARTI GOROSTIZA, ELISA | CIENTIFICO TIT. | CTRO. DE INVESTIGACION Y DESARROLLO |
| VOCAL 3 | SANCHEZ TESTILLANO, PILAR | CIENTIFICO TIT. | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 4 | BOVOLENTA NICOLAO, PAULA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE NEUROBIOLOGIA RAMON Y CAJAL |

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|-----------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | MODELELL MAINOU, JUAN | PROFESOR INV. | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VIÑUELA |
| VOCAL 1 | MARTIN BERMUDO, M.DOLORES | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE PARASITOLOGIA Y BIOMÉDICA LOPEZ NEYRA |
| VOCAL 2 | MARTIN BLANCO, ENRIQUE | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA |
| VOCAL 3 | RISUEÑO ALMEIDA, M.CARMEN | PROFESOR INV. | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 4 | RODRIGUEZ TEBAR, ALFREDO MARINO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE NEUROBIOLOGIA RAMON Y CAJAL |

TRIBUNAL 210**BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL CANCER**

| | | | |
|-------------------|----------------------------|-----------------|--|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | CRESPO BARAJA, PEDRO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE INVEST. BIOMÉDICAS ALBERTO SOLS |
| VOCAL 1 | LEON SERRANO, JAVIER | CATEDRATICO | UNIV. DE CANTABRIA |
| VOCAL 2 | GARCIA BUSTELO, XOSE RAMON | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA |
| VOCAL 3 | CARRERA RAMIREZ, ANA CLARA | INV. CIENTIFICO | CTRO. NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA |
| VOCAL 4 | QUINTANILLA AVILA, MIGUEL | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE INVEST. BIOMÉDICAS ALBERTO SOLS |

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|-----------------|--|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | MUÑOZ TEROL, ALBERTO | PROFESOR INV. | INSTO. DE INVEST. BIOMÉDICAS ALBERTO SOLS |
| VOCAL 1 | SANCHEZ LAZO, PEDRO | CATEDRATICO | UNIV. DE OVIEDO |
| VOCAL 2 | ALAVA CASADO, ENRIQUE | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA |
| VOCAL 3 | PERONA ABELLON, M.ROSARIO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE INVEST. BIOMÉDICAS ALBERTO SOLS |
| VOCAL 4 | ALARCON SANCHEZ, BALBINO JOSE | PROFESOR INV. | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VIÑUELA |

TRIBUNAL 211**BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR DE ORGANISMOS FOTOSINTETICOS**

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|-----------------|--|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | FLORENCIO BELLIDO, FCO. JAVIER | CATEDRATICO | UNIV. DE SEVILLA |
| VOCAL 1 | MURILLO ARAUJO, FRANCISCO | CATEDRATICO | UNIV. DE MURCIA |
| VOCAL 2 | HERNANDEZ FORT, M.CARMEN | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA |
| VOCAL 3 | SOLANO TAVIRA, ROBERTO | CIENTIFICO TIT. | CTRO. NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA |
| VOCAL 4 | MÉRIDA BERLANGA, ANGEL | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS |

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|------------------|---------------------------------|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | FERNANDEZ REYES, EMILIO | CATEDRATICO | UNIV. DE CORDOBA |
| VOCAL 1 | APARICIO ALONSO, PEDRO JOSE | PROFESOR INV. | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 2 | PICOREL CASTAÑO, RAFAEL | PROFESOR INV. | ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI |
| VOCAL 3 | LEYVA TEJADA, ANTONIO DE | CIENTIFICO TIT. | CTRO. NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA |
| VOCAL 4 | CEJUDO FERNANDEZ, FCO. JAVIER | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE SEVILLA |

TRIBUNAL 212**NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR
DESARROLLO Y PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO**

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | AVILA DE GRADO, JESUS | PROFESOR INV. | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VIÑUELA |
| VOCAL 1 | FERRUS GAMERO, ALBERTO | PROFESOR INV. | INSTO. DE NEUROBIOLOGIA RAMON Y CAJAL |
| VOCAL 2 | FELIPE FERNANDEZ, CARMEN DE | PROFESOR TITULAR | UNIV. MIGUEL HERNANDEZ |
| VOCAL 3 | MATUTE ALMAU, CARLOS | CATEDRATICO | UNIV. DEL PAIS VASCO |
| VOCAL 4 | AZCOITIA ELIAS, IÑIGO | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | VALDIVIESO AMATE, FERNANDO | CATEDRATICO | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |
| VOCAL 1 | SANCHEZ BLAZQUEZ, M.PILAR | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE NEUROBIOLOGIA RAMON Y CAJAL |
| VOCAL 2 | DOMINGUEZ CASTELLANO, M.HITOS | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE NEUROCIENCIAS |
| VOCAL 3 | GIRALDEZ ORGAZ, FERNANDO | CATEDRATICO | UNIV. POMPEU I FABRA |
| VOCAL 4 | SORIANO GARCIA, EDUARDO | CATEDRATICO | UNIV. DE BARCELONA |

TRIBUNAL 213**INMUNOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR**

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | ALONSO BEDATE, CARLOS | PROFESOR INV. | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VIÑUELA |
| VOCAL 1 | OLIVER POZO, FRANCISCO J. | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA |
| VOCAL 2 | REDONDO MOYA, JUAN MIGUEL | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VIÑUELA |
| VOCAL 3 | CORBI LOPEZ, ANGEL LUIS | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 4 | GONZALEZ FERNANDEZ, M. AFRICA | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE VIGO |

| | | | |
|-------------------|---------------------------------------|------------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | ORTIZ DE LANDAZURI BUSCA, MANUEL | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA DE MADRID |
| VOCAL 1 | DELGADO MORA, MARIO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA |
| VOCAL 2 | LOPEZ DE CASTRO ALVAREZ, JOSE ANTONIO | PROFESOR INV. | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VIÑUELA |
| VOCAL 3 | ROJO HERNANDEZ, JOSE MARIA | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 4 | REGUEIRO GONZALEZ-BARROS, JOSE RAMON | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |

TRIBUNAL 214**PATOLOGIA EXPERIMENTAL DE LA ISQUEMIA-REPERFUSION HEPATICA**

| | | | |
|-------------------|--------------------------|-----------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | BARTRONS BACH, RAMON | CATEDRATICO | UNIV. DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | ROSELLO CATAFAU, JUAN | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE INVEST. BIOMEDICAS DE BARCELONA |
| VOCAL 2 | MARTIN SANZ, PALOMA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE BIOQUIMICA |
| VOCAL 3 | MTJAVILA CORS, M. TERESA | CATEDRATICO | UNIV. DE BARCELONA |
| VOCAL 4 | CASADO PINNA, MARTA | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE BIOMEDICINA DE VALENCIA |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | BOSCA GOMAR, LISARDO | PROFESOR INV. | INSTO. DE BIOQUIMICA |
| VOCAL 1 | HOTTER CORRIPIO, M.GEORGINA | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE INVEST. BIOMEDICAS DE BARCELONA |
| VOCAL 2 | GARCIA DE FRUTOS, PABLO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE INVEST. BIOMEDICAS DE BARCELONA |
| VOCAL 3 | BARRIGON VAZQUEZ, SANTOS | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |
| VOCAL 4 | PUIG PARELLADA, PEDRO | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE BARCELONA |

TRIBUNAL 215**FISIOLOGIA DE INSECTOS**

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|-----------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | GUTIERREZ FRUITOS, JOAQUIN | CATEDRATICO | UNIV. DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | MARTINEZ PARDO, RAFAEL | CATEDRATICO | UNIV. DE VALENCIA |
| VOCAL 2 | ZANUY DOSTE, SYLVIA | PROFESOR INV. | INSTO. DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL |
| VOCAL 3 | MARTIN CASACUBERTA, DAVID ALEJANDRO | CIENTIFICO TIT. | CTRO. DE INVESTIGACION Y DESARROLLO |
| VOCAL 4 | PIULACHS BAGA, M.DOLORES | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA |

| | | | |
|-------------------|----------------------------|------------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | BLAS ESTEBAN, MARINA | CATEDRATICO | UNIV. DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | GARCERA ZAMORANO, DOLORES | CATEDRATICO | UNIV. DE VALENCIA |
| VOCAL 2 | CARRILLO ESTEVEZ, MANUEL | PROFESOR INV. | INSTO. DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL |
| VOCAL 3 | EIZAGUIRRE ALTUNA, MATILDE | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE LLEIDA |
| VOCAL 4 | BELLES ROS, JAVIER | PROFESOR INV. | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA |

TRIBUNAL 31**ECOLOGIA BENTONICA LITORAL**

| | | | |
|-------------------|------------------------------|------------------|---------------------------------------|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | BALLESTEROS SAGARRA, ENRIQUE | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES |
| VOCAL 1 | CAMP SANCHO, JORGE | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE CIENCIAS DEL MAR |
| VOCAL 2 | TEMPLADO GONZALEZ, JOSE | CIENTIFICO TIT. | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES |
| VOCAL 3 | PALACIN CABAÑAS, M. CRUZ | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE BARCELONA |
| VOCAL 4 | ROS ARAGONÉS, JOAN DOMENEC | CATEDRATICO | UNIV. BARCELONA |

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|------------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | URIZ LESPE, M.JESUS | PROFESOR INV. | CTRO. DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES |
| VOCAL 1 | GILI SARDA, JOSE MARIA | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIAS DEL MAR |
| VOCAL 2 | TERRADOS MUÑOZ, JORGE MIGUEL | CIENTIFICO TIT. | INSTO. MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS |
| VOCAL 3 | TURON BARRERA, FRANCESC XAVIER | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE BARCELONA |
| VOCAL 4 | ROMERO MARTINENGO, JAVIER | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE BARCELONA |

TRIBUNAL 32**CONSERVACION Y VALORIZACION DE ALIMENTOS DE ORIGEN MARINO**

| | | | |
|-------------------|----------------------------|-----------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | MARINE FONT, ABEL | CATEDRATICO | UNIV. DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | COSTELL IBAÑEZ, ELVIRA | PROFESOR INV. | INSTO. DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS |
| VOCAL 2 | ALVAREZ ALONSO, ANTONIO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE INVEST. MARINAS |
| VOCAL 3 | TORTOSA MARTORELL, ENRIQUE | INV. CIENTIFICO | INSTO. MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS |
| VOCAL 4 | CARBALLO SANTAOLALLA, JOSE | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DEL FRIO |

| | | | |
|-------------------|------------------------------|-----------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | VIDAL CAROU, M. CARMEN | CATEDRATICO | UNIV. DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | FLORES LLOVERA, MONICA | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS |
| VOCAL 2 | PEREZ MATEOS, MIRIAM | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DEL FRIO |
| VOCAL 3 | ROS BERRUEZO, GASPAR | CATEDRATICO | UNIV. DE MURCIA |
| VOCAL 4 | CARECHE RECACOECHA, MERCEDES | INV. CIENTIFICO | INSTO. DEL FRIO |

TRIBUNAL 33**SISTEMATICA Y EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA**

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------------|----------------------|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | BELTRAN TEJERA, ESPERANZA | CATEDRATICO | UNIV. DE LA LAGUNA |
| VOCAL 1 | TALAVERA LOZANO, SALVADOR | CATEDRATICO | UNIV. DE SEVILLA |
| VOCAL 2 | MUÑOZ FUENTE, JESUS | CIENTIFICO TIT. | REAL JARDIN BOTANICO |
| VOCAL 3 | GUERRA MONTES, JUAN | CATEDRATICO | UNIV. DE MURCIA |
| VOCAL 4 | ARROYO MARIN, JUAN | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE SEVILLA |
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | NIETO FELINER, GONZALO | PROFESOR INV. | REAL JARDIN BOTANICO |
| VOCAL 1 | VARGAS GOMEZ, PABLO | CIENTIFICO TIT. | REAL JARDIN BOTANICO |
| VOCAL 2 | TELLERIA JORGE, M.TERESA C. | INV. CIENTIFICO | REAL JARDIN BOTANICO |
| VOCAL 3 | CATALAN RODRIGUEZ, PILAR | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE ZARAGOZA |
| VOCAL 4 | GARCIA MURILLO, PABLO | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE SEVILLA |

TRIBUNAL 34**ECOLOGIA VEGETAL**

| | | | |
|-------------------|---------------------------------------|--------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | JORDANO BARBUDO, PEDRO DIEGO | INV. CIENTIFICO | ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA |
| VOCAL 1 | TRAVESET VILAGINES, ANA MARIA | INV. CIENTIFICO | INSTO. MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS |
| VOCAL 2 | GARCIA-FAYOS POVEDA, PATRICIO | CIENTIFICO TIT. | CTRO. DE INVEST. SOBRE DESERTIFICACION |
| VOCAL 3 | VALLADARES ROS, FERNANDO J. | CIENTIFICO TIT. | CTRO. DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES |
| VOCAL 4 | IRIONDO ALEGRIA, JOSE MARIA | CAT. ESCUELA UNIV. | UNIV. POLITECNICA DE MADRID |
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | PUGNAIRE DE IRAOLA, FRANCISCO IGNACIO | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS |
| VOCAL 1 | DESCALS CALLISEN, ENRIQUE | CIENTIFICO TIT. | INSTO. MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS |
| VOCAL 2 | MOLINA DONATE, M.JOSEFA | CIENTIFICO TIT. | CTRO. DE INVEST. SOBRE DESERTIFICACION |
| VOCAL 3 | OBESO SUAREZ, JOSE RAMON | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE OVIEDO |
| VOCAL 4 | ZAMORA RODRIGUEZ, REGINO | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE GRANADA |

TRIBUNAL 35**ACUICULTURA MARINA: ASPECTOS APLICADOS Y FUNDAMENTALES**

| | | | |
|--------------------------|--------------------------------|------------------|---|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | CARRILLO ESTEVEZ, MANUEL | PROFESOR INV. | INSTO. DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL |
| VOCAL 1 | FERNANDEZ REIRIZ, JOSEFA MARIA | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE INVEST. MARINAS |
| VOCAL 2 | MARTINEZ RODRIGUEZ, GONZALO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA |
| VOCAL 3 | GUTIERREZ FRUITOS, JOAQUIN | CATEDRATICO | UNIV. DE BARCELONA |
| VOCAL 4 | MUÑOZ CUETO, JOSE ANTONIO | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE CADIZ |
| Tribunal Suplente | | | |
| PRESIDENTE | ZANUY DOSTE, SYLVIA | PROFESOR INV. | INSTO. DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL |
| VOCAL 1 | NOVOA GARCIA, BEATRIZ | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE INVEST. MARINAS |
| VOCAL 2 | SARASQUETE REIRIZ, M.CARMEN | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA |
| VOCAL 3 | MADRID PEREZ, JUAN ANTONIO | CATEDRATICO | UNIV. DE MURCIA |
| VOCAL 4 | MANCERA ROMERO, JUAN MIGUEL | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE CADIZ |

TRIBUNAL 36**MODELADO DE PROCESOS BIOLÓGICOS
PROCESOS EVOLUTIVOS Y CONSERVACION DE LA BIODIVERSIDAD ANIMAL**

| | | | |
|--------------------------|--|------------------|--|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | CERDA SUREDA, JOAQUIN | CIENTIFICO TIT. | ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA |
| VOCAL 1 | SOLER CRUZ, JUAN JOSE | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS |
| VOCAL 2 | CORDERO RIVERA, ADOLFO | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE VIGO |
| VOCAL 3 | MARTIN RUEDA, JOSE | CIENTIFICO TIT. | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES |
| VOCAL 4 | GARCIA PARIS, MARIO | CIENTIFICO TIT. | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES |
| Tribunal Suplente | | | |
| PRESIDENTE | TRAVESET VILAGINES, ANA MARIA | INV. CIENTIFICO | INSTO. MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS |
| VOCAL 1 | PUGNAIRE DE IRAOLA, FRANCISCO IGNACIO | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS |
| VOCAL 2 | SENAR JORDA, JUAN CARLOS | INVESTIGADOR | MUSEO DE ZOOLOGIA BARCELONA |
| VOCAL 3 | DÍAZ ESTEBAN, MARIO | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE CASTILLA LA MANCHA |
| VOCAL 4 | DOADRIO VILLAREJO, JOSE IGNACIO | INV. CIENTIFICO | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES |

TRIBUNAL 37**ESTRATIGRAFÍA. SISMICA, SISTEMAS SEDIMENTARIOS Y CAMBIO GLOBAL**

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------|---|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | COMAS MINONDO, M.CARMEN | PROFESOR INV. | INSTO. ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA |
| VOCAL 1 | FERNANDEZ ORTIGA, MANUEL | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIAS DE LA TIERRA JAUME ALMERA |
| VOCAL 2 | ERCILLA ZARRAGA, GEMMA | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE CIENCIAS DEL MAR |
| VOCAL 3 | DABRIO GONZALEZ, CRISTINO | CATEDRATICO | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |
| VOCAL 4 | HERNANDEZ MOLINA, FCO. JAVIER | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE VIGO |
| Tribunal Suplente | | | |
| PRESIDENTE | MALDONADO LOPEZ, ANDRES | PROFESOR INV. | INSTO. ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA |
| VOCAL 1 | JURADO RODRIGUEZ, M.JOSE | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE CIENCIAS DE LA TIERRA JAUME ALMERA |
| VOCAL 2 | ALONSO MARTINEZ, M.BELEN | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIAS DEL MAR |
| VOCAL 3 | CARBO GOROSABEL, ANDRES | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |
| VOCAL 4 | SOMOZA LOSADA, LUIS | INVESTIGADOR TIT. | INSTO. GEOLOGICO MINERO DE ESPAÑA |

TRIBUNAL 38**ESTRUCTURA Y FUNCION DE COMUNIDADES MARINAS NO EXPLOTADAS**

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|------------------|--|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | ESTRADA MIYARES, MARTA | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIAS DEL MAR |
| VOCAL 1 | ANADON ALVAREZ, RICARDO | CATEDRATICO | UNIV. DE OVIEDO |
| VOCAL 2 | LUBIAN CHAICHO, LUIS MARIA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA |
| VOCAL 3 | VAQUE VIDAL, M.DOLORS | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE CIENCIAS DEL MAR |
| VOCAL 4 | CATALAN AGUILA, JORDI | PROFESOR INV. | CTRO. DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES |
| Tribunal Suplente | | | |
| PRESIDENTE | GILI SARDA, JOSE MARIA | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIAS DEL MAR |
| VOCAL 1 | ROMERO MARTINENGO, JAVIER | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE BARCELONA |
| VOCAL 2 | AGUSTI REQUENA, SUSANA | INV. CIENTIFICO | INSTO. MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS |
| VOCAL 3 | PAGES HERNANDEZ, FRANCESC | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE CIENCIAS DEL MAR |
| VOCAL 4 | FERNANDEZ RIOS, AIDA DE LA AURORA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE INVEST. MARINAS |

TRIBUNAL 39**PROCESOS SEDIMENTARIOS ACTUALES EN EL MEDIO MARINO**

| | | | |
|-------------------------|------------------------------|------------------|-----------------------------|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | PALANQUES MONTEYS, ALBERTO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIAS DEL MAR |
| VOCAL 1 | SANCHEZ CABEZA, JOAN ALBERT | PROFESOR TITULAR | UNIV. AUTONOMA DE BARCELONA |
| VOCAL 2 | GUILLEN ARANDA, JORGE BENITO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE CIENCIAS DEL MAR |
| VOCAL 3 | SERRA RAVENTOS, JORDI | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE BARCELONA |
| VOCAL 4 | VILAS MARTIN, FEDERICO | CATEDRATICO | UNIV. DE VIGO |

| | | | |
|------------|----------------------------------|-----------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | ALONSO MARTINEZ, M.BELEN | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIAS DEL MAR |
| VOCAL 1 | TABERNER HERNANDEZ, M.CONCEPCION | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE CIENCIAS DE LA TIERRA JAUME ALMERA |
| VOCAL 2 | CANALS ARTIGAS, MIQUEL | CATEDRATICO | UNIV. BARCELONA |
| VOCAL 3 | MARZO CARPIO, MARIANO | CATEDRATICO | UNIV. DE BARCELONA |
| VOCAL 4 | GRACIA MONT, EULALIA | CIENTIFICO TIT. | CTRO. MEDITERRANEO DE INVEST. MARINAS Y AMBIENTALES |

TRIBUNAL 310**INSTRUMENTACION Y DESARROLLO DE TECNOLOGIAS OCEANICAS**

| | | | |
|------------|-----------------------------------|------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | DAÑOBEITIA CANALES, JUAN JOSE | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIAS DE LA TIERRA JAUME ALMERA |
| VOCAL 1 | GRACIA MONT, EULALIA | CIENTIFICO TIT. | CTRO. MEDITERRANEO DE INVEST. MARINAS Y AMBIENTALES |
| VOCAL 2 | IBORRA GARCIA, ANDRES | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA DE CARTAGENA |
| VOCAL 3 | MANUEL LAZARO, ANTONIO | PROFESOR TITULAR | UNIV. POLITECNICA DE CATALUÑA |
| VOCAL 4 | FERNANDEZ RIOS, AIDA DE LA AURORA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE INVEST. MARINAS |

| | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | FERNANDEZ PEREZ, FIZ | PROFESOR INV. | INSTO. DE INVEST. MARINAS |
| VOCAL 1 | PALANQUES MONTEYS, ALBERTO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIAS DEL MAR |
| VOCAL 2 | CARLOSENA GARCIA, ALFONSO | CATEDRATICO | UNIV. PUBLICA DE NAVARRA |
| VOCAL 3 | RUIZ SEGURA, JAVIER TOMAS | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA |
| VOCAL 4 | FONT FERRE, JORDI | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIAS DEL MAR |

TRIBUNAL 311**PROCESOS OROGENICOS**

| | | | |
|------------|---------------------------------|-----------------|--|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | CARBONELL BERTRAN, RAMON | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIAS DE LA TIERRA JAUME ALMERA |
| VOCAL 1 | LOPEZ RUIZ, JOSE | PROFESOR INV. | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES |
| VOCAL 2 | VERGES MASIP, JAIME | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE CIENCIAS DE LA TIERRA JAUME ALMERA |
| VOCAL 3 | TUBIA MARTINEZ, JOSE MARIA | CATEDRATICO | UNIV. DEL PAIS VASCO |
| VOCAL 4 | MUÑOZ DE LA FUENTE, JOSEP ANTON | CATEDRATICO | UNIV. DE BARCELONA |
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | PEREZ ESTAUN, ANDRES | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIAS DE LA TIERRA JAUME ALMERA |
| VOCAL 1 | LOPEZ GALINDO, ALBERTO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA |
| VOCAL 2 | MARTINEZ CATALAN, JOSE RAMON | CATEDRATICO | UNIV. DE SALAMANCA |
| VOCAL 3 | GIL IBARGUCHI, JOSE | CATEDRATICO | UNIV. DEL PAIS VASCO |
| VOCAL 4 | VEGAS MARTINEZ, RAMON | CATEDRATICO | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |

TRIBUNAL 312**PREDICCION OCEANICA EVOLUTIVA EN LA FRANJA COSTERA**

| | | | |
|------------|--------------------------------|-----------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | LOSADA RODRIGUEZ, MIGUEL ANGEL | CATEDRATICO | UNIV. DE GRANADA |
| VOCAL 1 | ALVAREZ DIAZ, ALBERTO | INV. CIENTIFICO | INSTO. MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS |
| VOCAL 2 | RUIZ SEGURA, JAVIER TOMAS | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA |
| VOCAL 3 | FERNANDEZ PEREZ, FIZ | PROFESOR INV. | INSTO. DE INVEST. MARINAS |
| VOCAL 4 | MEDINA SANTAMARIA, RAUL | CATEDRATICO | UNIV. DE CANTABRIA |

| | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | LOSADA RODRIGUEZ, IÑIGO | CATEDRATICO | UNIV. DE CANTABRIA |
| VOCAL 1 | DUARTE QUESADA, CARLOS MANUEL | PROFESOR INV. | INSTO. MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS |
| VOCAL 2 | FONT FERRE, JORDI | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIAS DEL MAR |
| VOCAL 3 | PELEGRI LLOPART, JOSE LUIS | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIAS DEL MAR |
| VOCAL 4 | HERNANDEZ GUERRA, ALONSO | CATEDRATICO | UNIV. DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA |

TRIBUNAL 313**GEOQUIMICA Y GEOFISICA DE AMBIENTES SUBTERRANEOS**

| | | | |
|------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------------------|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | ZAZO CARDEÑA, CARIDAD | PROFESOR INV. | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES |
| VOCAL 1 | GOY GOY, JOSE LUIS | CATEDRATICO | UNIV. DE SALAMANCA |
| VOCAL 2 | ORDOÑEZ DELGADO, SALVADOR | CATEDRATICO | UNIV. DE ALICANTE |
| VOCAL 3 | VALERO GARCES, BLAS LORENZO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. PIRENAICO DE ECOLOGIA |
| VOCAL 4 | BENITO FERRANDEZ, GERARDO FELIX | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES |

| | | | |
|---|---|------------------|--|
| PRESIDENTE | Tribunal Suplente QUEROL CARCELLER, JAVIER | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIAS DE LA TIERRA JAUME ALMERA |
| VOCAL 1 | CENDRERO UCEDA, ANTONIO | CATEDRATICO | UNIV. DE CANTABRIA |
| VOCAL 2 | RODRIGUEZ VIDAL, JOAQUIN | CATEDRATICO | UNIV. DE HUELVA |
| VOCAL 3 | BUSTILLO REVUELTA, M.ANGELES | INV. CIENTIFICO | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES |
| VOCAL 4 | MARTI BONO, CARLOS ENRIQUE | CIENTIFICO TIT. | INSTO. PIRENAICO DE ECOLOGIA |
| TRIBUNAL 41 | | | |
| BIOQUIMICA Y FISILOGIA MOLECULAR DEL ESTRES ABIOTICO EN PLANTAS | | | |
| PRESIDENTE | Tribunal Titular FERNANDEZ DEL CAMPO GONZÁLEZ, FRANCISCA | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA DE MADRID |
| VOCAL 1 | PICOREL CASTAÑO, RAFAEL | PROFESOR INV. | ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI |
| VOCAL 2 | SEVILLA VALENZUELA, FRANCISCA G. | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA |
| VOCAL 3 | BELVER CANO, ANDRES JOSE | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN |
| VOCAL 4 | ZARRA CAMESELLE, IGNACIO | CATEDRATICO | UNIV. DE SANTIAGO |
| PRESIDENTE | Tribunal Suplente FENOLL COMES, MARIA CARMEN | CATEDRATICO | UNIV. CASTILLA LA MANCHA |
| VOCAL 1 | YRUELA GUERRERO, M.INMACULADA | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI |
| VOCAL 2 | CARVAJAL ALCARAZ, MICAELA S.S. | CIENTIFICO TIT. | CTRO. DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA |
| VOCAL 3 | SAHRAWY BARRAGAN, MARIAM | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN |
| VOCAL 4 | MARTINEZ-CARRASCO TABUENCA, RAFAEL | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA |
| TRIBUNAL 42 | | | |
| NUTRICION ANIMAL: DIGESTION, ABSORCION Y METABOLISMO | | | |
| PRESIDENTE | Tribunal Titular AGUILERA SANCHEZ, JOSE FERNANDO | PROFESOR INV. | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN |
| VOCAL 1 | FRUTOS FERNANDEZ, M.PILAR DE | CIENTIFICO TIT. | ESTACION AGRICOLA EXPERIMENTAL DE LEON |
| VOCAL 2 | LOPEZ BOTE, CLEMENTE | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE MADRID |
| VOCAL 3 | GIRALDEZ GARCIA, FRANCISCO J. | CIENTIFICO TIT. | ESTACION AGRICOLA EXPERIMENTAL DE LEON |
| VOCAL 4 | NIETO LIÑAN, ROSA MARIA | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN |
| PRESIDENTE | Tribunal Suplente MOLINA ALCAIDE, EDUARDA | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN |
| VOCAL 1 | RUIZ MANTECON, ANGEL | INV. CIENTIFICO | ESTACION AGRICOLA EXPERIMENTAL DE LEON |
| VOCAL 2 | CASTRILLO GONZALEZ, CARLOS | PROFESOR TITULAR | UNIV. ZARAGOZA |
| VOCAL 3 | GUADA VALLEPUGA, JOSE ANTONIO | CATEDRATICO | UNIV. ZARAGOZA |
| VOCAL 4 | LACHICA LOPEZ, MANUEL | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN |
| TRIBUNAL 43 | | | |
| GENETICA DE LA RESISTENCIA A PLAGAS AGRICOLAS MARCADORES MOLECULARES APLICADOS A LA MEJORA VEGETAL | | | |
| PRESIDENTE | Tribunal Titular HORMAZA URROZ, JOSE IGNACIO | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL LA MAYORA |
| VOCAL 1 | LOZANO RUIZ, RAFAEL | CATEDRATICO | UNIV. ALMERIA |
| VOCAL 2 | CARTEA GONZALEZ, M.ELENA | CIENTIFICO TIT. | MISION BIOLOGICA DE GALICIA |
| VOCAL 3 | BARRO LOSADA, FRANCISCO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE AGRICULTURA SOSTENIBLE |
| VOCAL 4 | PEREZ DE LA VEGA, MARCELINO | CATEDRATICO | UNIV. LEON |
| PRESIDENTE | Tribunal Suplente LASA DOLHAGARAY, JOSE MANUEL | PROFESOR INV. | ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI |
| VOCAL 1 | DICENTA LOPEZ-HIGUERA, FEDERICO | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA |
| VOCAL 2 | MALVAR PINTOS, ROSA ANA | INV. CIENTIFICO | MISION BIOLOGICA DE GALICIA |
| VOCAL 3 | VELASCO VARO, LEONARDO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE AGRICULTURA SOSTENIBLE |
| VOCAL 4 | CASAS CENDOYA, ANA MARIA | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI |
| TRIBUNAL 44 | | | |
| EROSION Y CONSERVACION DEL SUELO EN SISTEMAS AGRICOLAS | | | |
| PRESIDENTE | Tribunal Titular MATEOS INIGUEZ, LUCIANO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE AGRICULTURA SOSTENIBLE |
| VOCAL 1 | ESPEJO SERRANO, RAFAEL | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA MADRID |
| VOCAL 2 | LOPEZ RODRIGUEZ, JOSE JAVIER | PROFESOR TITULAR | UNIV. PUBLICA DE NAVARRA |
| VOCAL 3 | TORRENT CASTELLET, JOSE | CATEDRATICO | UNIV. CORDOBA |
| VOCAL 4 | ROIG GARCIA-FERRANDEZ, ASUNCION | CIENTIFICO TIT. | CTRO. DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA |
| PRESIDENTE | Tribunal Suplente ORGAZ ROSUA, FRANCISCO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE AGRICULTURA SOSTENIBLE |
| VOCAL 1 | NAVAS IZQUIERDO, ANA MARIA | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI |
| VOCAL 2 | LOPEZ SANCHEZ, M.VICTORIA | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI |
| VOCAL 3 | BENITO FERRANDEZ, GERARDO FELIX | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES |
| VOCAL 4 | ARRUE UGARTE, JOSE LUIS | INV. CIENTIFICO | ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI |

TRIBUNAL 45**DINAMICA DE XENOBIOTICOS EN SUELOS AGRICOLAS**

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------|---|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | REYES CAMACHO, EMILIO | INV. CIENTIFICO | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN |
| VOCAL 1 | MATO DE LA IGLESIA, SALUSTIANO | CATEDRATICO | UNIV. VIGO |
| VOCAL 2 | GARCIA IZQUIERDO, CARLOS JAVIER | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA |
| VOCAL 3 | POLO SANCHEZ, AVELINO A. | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES |
| VOCAL 4 | ORTEGA CALVO, JOSE JULIO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|-----------------|---|
| Tribunal Suplente | | | |
| PRESIDENTE | MARQUES MARTIN, SILVIA | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN |
| VOCAL 1 | BARCELO CULLERES, DAMIA | PROFESOR INV. | INSTO. DE INVEST. QUIM. Y AMBIENT. J.PASCUAL VILA |
| VOCAL 2 | HERNANDEZ FERNANDEZ, M.TERESA | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA |
| VOCAL 3 | DIAZ OREJAS, RAMON | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 4 | MORILLO GONZALEZ, M.ESMERALDA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA |

TRIBUNAL 46**CONTAMINACION EN SUELOS POR METALES PESADOS
CONTROL DE LA CONTAMINACION DE SUELOS POR PLAGUICIDAS**

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------------|--|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | CORNEJO SUERO, JUAN | PROFESOR INV. | INSTO. DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA |
| VOCAL 1 | CALA RIVERO, VICTORIA | PROFESOR TITULAR | UNIV. AUTÓNOMA MADRID |
| VOCAL 2 | CALVO DE ANTA, ROSA | CATEDRATICO | UNIV. SANTIAGO |
| VOCAL 3 | LACORTE BRUGUERA, SILVIA | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE INVEST. QUIM. Y AMBIENT. J.PASCUAL VILA |
| VOCAL 4 | SANCHEZ MARTIN, M.JESUS | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA |

| | | | |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------|--|
| Tribunal Suplente | | | |
| PRESIDENTE | ROSA ACOSTA, DIEGO DE LA | PROFESOR INV. | INSTO. DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA |
| VOCAL 1 | HUERTAS PUERTA, FRANCISCO JAVIER | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN |
| VOCAL 2 | MACIAS VAZQUEZ, FELIPE | CATEDRATICO | UNIV. SANTIAGO |
| VOCAL 3 | GARCIA BAUDIN, JOSE | INVESTIGADOR | INIA |
| VOCAL 4 | GARCIA SANCHEZ, ANTONIO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA |

TRIBUNAL 47**APROVECHAMIENTO INDUSTRIAL DE LA BIOMASA VEGETAL**

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------|---|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | LEMA RODICIO, JUAN MANUEL | CATEDRATICO | UNIV. SANTIAGO |
| VOCAL 1 | LEIDI MONTES, EDUARDO OSCAR | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA |
| VOCAL 2 | COLOM PASTOR, JOSE F. | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA BARCELONA |
| VOCAL 3 | LEAL OJEDA, JUAN ANTONIO | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 4 | GALLEGOS FERNANDEZ, M.TRINIDAD | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN |

| | | | |
|--------------------------|------------------------------|------------------|------------------------------------|
| Tribunal Suplente | | | |
| PRESIDENTE | BERNABE PAJARES, MANUEL | PROFESOR INV. | INSTO. DE QUIMICA ORGANICA GENERAL |
| VOCAL 1 | NEGRO ALVAREZ, CARLOS M. | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE MADRID |
| VOCAL 2 | MARTINEZ LOPEZ, JOSE | PROFESOR TITULAR | UNIV. GRANADA |
| VOCAL 3 | ZAMORA CORCHERO, M.ROSARIO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE LA GRASA |
| VOCAL 4 | HIDALGO GARCIA, FRANCISCO J. | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE LA GRASA |

TRIBUNAL 48**MANEJO, TRANSFORMACION Y CARACTERIZACION MOLECULAR DE LA MATERIA ORGANICA DEL SUELO**

| | | | |
|-------------------------|------------------------------|-----------------|---|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | MARTINEZ FERRER, ANGEL TOMAS | PROFESOR INV. | CTRO. DE INVEST. BIOLÓGICAS |
| VOCAL 1 | PARDO FERNANDEZ, M.TERESA | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES |
| VOCAL 2 | GONZALEZ REBOLLAR, JOSE LUIS | CIENTIFICO TIT. | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN |
| VOCAL 3 | ESPEJO SERRANO, RAFAEL | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA MADRID |
| VOCAL 4 | GONZALEZ VILA, FRANCISCO J. | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA |

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------------|---|
| Tribunal Suplente | | | |
| PRESIDENTE | ALMENDROS MARTIN, GONZALO | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES |
| VOCAL 1 | LOPEZ-FANDO RAYNAUD, M.CRISTINA | INVESTIGADOR TIT. | CTRO. DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES |
| VOCAL 2 | GALLARDO LARA, FRANCISCO | INV. CIENTIFICO | ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN |
| VOCAL 3 | PORTA CASANELLAS, JAUME | CATEDRATICO | UNIV. LLEIDA |
| VOCAL 4 | GONZALEZ PRIETO, SERAFIN JESUS | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE INVEST. AGROBIOLOGICAS DE GALICIA |

TRIBUNAL 49**ROCAS ORNAMENTALES: PROCESOS FISICOQUIMICOS IMPLICADOS EN SU EVOLUCIÓN. CONSERVACION DEL PATRIMONIO HISTORICO**

| | | | |
|------------|------------------------------|------------------|--|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | PEREZ RODRIGUEZ, JOSE LUIS | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA |
| VOCAL 1 | SILVA HERMO, BENITA | PROFESOR TITULAR | UNIV. SANTIAGO DE COMPOSTELA |
| VOCAL 2 | QUEROL CARCELLER, JAVIER | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIAS DE LA TIERRA JAUME ALMERA |
| VOCAL 3 | GARCIA SANCHEZ, ANTONIO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA |
| VOCAL 4 | MOLINA BALLESTEROS, ELOY | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE SALAMANCA |
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | RIVES ARNAU, VICENTE | CATEDRATICO | UNIV. DE SALAMANCA |
| VOCAL 1 | BLANCO VARELA, M.TERESA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA |
| VOCAL 2 | MURCIEGO MURCIEGO, ASCENSION | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE EXTREMADURA |
| VOCAL 3 | SANCHEZ MARTIN, M.JESUS | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA |
| VOCAL 4 | ORDOÑEZ DELGADO, SALVADOR | CATEDRATICO | UNIV DE ALICANTE |

TRIBUNAL 51**INTEGRACION Y DISEÑO DE DISPOSITIVOS Y SISTEMAS MICROELECTRONICOS**

| | | | |
|------------|------------------------------------|------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | MILLAN GOMEZ, JOSE MARIA | PROFESOR INV. | INSTO. DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | DEDE GARCIA-SANTAMARIA, ENRIQUE J. | CATEDRATICO | UNIV. VALENCIA |
| VOCAL 2 | ALCUBILLA GONZALEZ, RAMON | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA CATALUÑA |
| VOCAL 3 | BAUSELLS ROIGE, JUAN | PROFESOR INV. | INSTO. DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA |
| VOCAL 4 | RUEDA RUEDA, ADORACION | CATEDRATICO | UNIV. SEVILLA |
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | CANE BALLART, CARLES | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | SAMITIER MARTI, JOSEP | CATEDRATICO | UNIV. BARCELONA |
| VOCAL 2 | CASTAÑER MUÑOZ, LUIS MARIA | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA CATALUÑA |
| VOCAL 3 | CABRUJA CASAS, ENRIC | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA |
| VOCAL 4 | CALLE GOMEZ, FERNANDO | PROFESOR TITULAR | UNIV. POLITECNICA MADRID |

TRIBUNAL 52**ESPECTROSCOPIA MOLECULAR EN FASE GASEOSA**

| | | | |
|------------|--|------------------|------------------------------------|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | OTERO FERNANDEZ DE MOLINA, JUAN CARLOS | CATEDRATICO | UNIV. MALAGA |
| VOCAL 1 | ESCRIBANO TORRES, RAFAEL | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA |
| VOCAL 2 | LOPEZ ALONSO, JUAN CARLOS | CATEDRATICO | UNIV. VALLADOLID |
| VOCAL 3 | SANCHEZ CORTES, SANTIAGO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA |
| VOCAL 4 | GARCIA PEREZ, M.VICTORIA | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE MADRID |
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | CASTAÑO ALMENDRAL, FERNANDO | CATEDRATICO | UNIV. PAIS VASCO |
| VOCAL 1 | TANARRO ONRUBIA, ISABEL | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA |
| VOCAL 2 | LESARRI GOMEZ, ALBERTO E. | PROFESOR TITULAR | UNIV. VALLADOLID |
| VOCAL 3 | SANTOS GREVE, MAGNA | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA |
| VOCAL 4 | LOPEZ TOCON, ISABEL | PROFESOR TITULAR | UNIV. MALAGA |

TRIBUNAL 53**FISICA EXPERIMENTAL DE ALTAS ENERGIAS**

| | | | |
|------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------------|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | RODRIGO ANORO, M.TERESA | CATEDRATICO | UNIV. CANTABRIA |
| VOCAL 1 | MARTINEZ RIVERO, CELSO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE FISICA DE CANTABRIA |
| VOCAL 2 | GARCIA GARCIA, M.CARMEN | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE FISICA CORPUSCULAR |
| VOCAL 3 | CERRADA CANALES, MARCOS | INVESTIGADOR TIT. | CIEMAT |
| VOCAL 4 | CUEVAS MAESTRO, FRANCISCO J. | PROFESOR TITULAR | UNIV. OVIEDO |
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | RUIZ JIMENO, ALBERTO A. | CATEDRATICO | UNIV. CANTABRIA |
| VOCAL 1 | MARCO DE LUCAS, JESUS EUGENIO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE FISICA DE CANTABRIA |
| VOCAL 2 | SALT CAIROLS, JOSE FRANCISCO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE FISICA CORPUSCULAR |
| VOCAL 3 | WILLMOTT ZAPPACOSTA, CARLOS | INVESTIGADOR TIT. | CIEMAT |
| VOCAL 4 | GARRIDO BELTRAN, LLUIS | CATEDRATICO | UNIV. BARCELONA |

TRIBUNAL 54**EXPLORACION DEL SISTEMA SOLAR**

| | | | |
|------------|------------------------------|------------------|------------------------------------|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | LOPEZ MORENO, JOSE JUAN | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA |
| VOCAL 1 | MOLINA CUEVAS, ANTONIO | CATEDRATICO | UNIV. GRANADA |
| VOCAL 2 | MARTINEZ PILLET, VALENTIN J. | PROFESOR TITULAR | INSTO. ASTROFISICA CANARIAS |
| VOCAL 3 | SANZ ANDRES, ANGEL PEDRO | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA MADRID |
| VOCAL 4 | MORENO DANVILA, FERNANDO | CIENTIFICO TIT. | INSTO. DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------------|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | SANAHUJA PARERA, BLAS | CATEDRATICO | UNIV. DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | SABAU GRACIATI, DOLORES | CIENTIFICO SUPERIOR | INTA |
| VOCAL 2 | TRUJILLO BUENO, JOSE JAVIER | CIENTIFICO TITULAR | DELEGACION DEL CSIC EN CANARIAS |
| VOCAL 3 | MESEGUER RUIZ, JOSE | CATEDRATICO | UNIV. POLITEC. DE MADRID |
| VOCAL 4 | ORTIZ MORENO, JOSE LUIS | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA |

TRIBUNAL 55**ACUSTICA**

| | | | |
|-------------------|------------------------------|------------------|-----------------------------|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | AROCA HERNANDEZ-ROS, CLAUDIO | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA DE MADRID |
| VOCAL 1 | ZAMARREÑO GARCIA, TEOFILO | PROFESOR TITULAR | UNIV. SEVILLA |
| VOCAL 2 | GALLEGO JUAREZ, JUAN ANTONIO | PROFESOR INV. | INSTO. DE ACUSTICA |
| VOCAL 3 | PFRETZSCHNER SANCHEZ, JAIME | PROFESOR INV. | INSTO. DE ACUSTICA |
| VOCAL 4 | ALBAREDA TIANA, ALFONSO | PROFESOR TITULAR | UNIV. POLITECNICA CATALUÑA |

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------------|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | GARCIA HERNANDEZ, MIGUEL JESUS | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA CATALUÑA |
| VOCAL 1 | DIAZ SANCHIDRIAN, JULIAN CESAR | PROFESOR TITULAR | UNIV. POLITECNICA MADRID |
| VOCAL 2 | ELVIRA SEGURA, LUIS | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE ACUSTICA |
| VOCAL 3 | COBO PARRA, PEDRO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE ACUSTICA |
| VOCAL 4 | LOPEZ PEREZ, M.ELOISA | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE MADRID |

TRIBUNAL 56**DISEÑO DE CIRCUITOS INTEGRADOS ANALOGICOS**

| | | | |
|-------------------|---------------------------|--------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | LINARES BARRANCO, BERNABE | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA |
| VOCAL 1 | OSES OLLO, M.TERESA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA |
| VOCAL 2 | MARTINEZ SOLORZANO, M.MAR | PROFESOR TITULAR | UNIV. CANTABRIA |
| VOCAL 3 | SEGURA FUSTER, JAUME A. | PROFESOR TITULAR | UNIV. ISLAS BALEARES |
| VOCAL 4 | PEREZ VERDU, M.BELEN | PROFESOR TITULAR | UNIV. SEVILLA |

| | | | |
|-------------------|---------------------------|--------------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | DELGADO RESTITUTO, MANUEL | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA |
| VOCAL 1 | TERES TERES, LUIS | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA |
| VOCAL 2 | BALADO SUAREZ, LUZ MARIA | PROFESOR TITULAR | UNIV. POLITECNICA CATALUÑA |
| VOCAL 3 | AGUILO LLOBET, JORGE | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA BARCELONA |
| VOCAL 4 | SAMITIER MARTI, JOSEP | CATEDRATICO | UNIV. BARCELONA |

TRIBUNAL 57**INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|------------------|--|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | LOPEZ DE MANTARAS BADIA, RAMON | PROFESOR INV. | INSTO. DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL |
| VOCAL 1 | LARRAÑAGA MUGICA, PEDRO M. | PROFESOR TITULAR | UNIV. PAIS VASCO |
| VOCAL 2 | SIERRA SANTIBAÑEZ, M.JOSEFINA | PROFESOR TITULAR | UNIV. POLITECNICA CATALUÑA |
| VOCAL 3 | ESCRIG MONFERRER, M.TERESA | PROFESOR TITULAR | UNIV. JAUME I DE CASTELLON |
| VOCAL 4 | MORAL CALLEJON, SERAFIN | CATEDRATICO | UNIV. GRANADA |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------------|--|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | ESTEVA MASSAGUER, FRANCISCO | CATEDRATICO | INSTO. DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL |
| VOCAL 1 | VITRIA MARCA, JORDI | PROFESOR TITULAR | UNIV. AUTONOMA BARCELONA |
| VOCAL 2 | JACAS MORAL, JOAN | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA DE CATALUÑA |
| VOCAL 3 | GOMEZ PEREZ, ASUNCION M. | PROFESOR TITULAR | UNIV. POLITECNICA DE MADRID |
| VOCAL 4 | HERRERA HERRERA, FRANCISCO | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE GRANADA |

TRIBUNAL 58**NANOCIENCIA, NANOTECNOLOGIA Y MICROSISTEMAS**

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | ARMELLES REIG, GASPAR | PROFESOR INV. | INSTO. DE MICROELECTRONICA DE MADRID |
| VOCAL 1 | CALLEJA PARDO, ENRIQUE | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA MADRID |
| VOCAL 2 | MARTINEZ PASTOR, JUAN PASCUAL | PROFESOR TITULAR | UNIV. VALENCIA |
| VOCAL 3 | PEREZ MURANO, FRANCESC X. | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA |
| VOCAL 4 | PLATERO COELLO, GLORIA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |

| | | | |
|-------------------|------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | DOTOR CASTILLA, M.LUISA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE MICROELECTRONICA DE MADRID |
| VOCAL 1 | AROCA HERNANDEZ-ROS, CLAUDIO | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA MADRID |
| VOCAL 2 | MORANTE LLEONART, J.RAMON | CATEDRATICO | UNIV. BARCELONA |
| VOCAL 3 | BARNIOL BEUMELA, NURIA | PROFESOR TITULAR | UNIV. AUTONOMA BARCELONA |
| VOCAL 4 | PESQUERA GONZALEZ, LUIS | CATEDRATICO | UNIV. CANTABRIA |

TRIBUNAL 59**PARTICULAS ELEMENTALES Y NUCLEOS**

| | | | |
|------------|------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | GRIFOLS GRAS, JOSE ANTONIO | CATEDRATICO | UNIV. BARCELONA |
| VOCAL 1 | CASAS GONZALEZ, JOSE ALBERTO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA |
| VOCAL 2 | FERNANDEZ SANCHEZ, ENRIQUE | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA BARCELONA |
| VOCAL 3 | SALT CAIROLS, JOSE FRANCISCO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE FISICA CORPUSCULAR |
| VOCAL 4 | GARCIA BORGE, M.JOSE | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA |

| | | | |
|------------|---------------------------|--------------------|------------------------------|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | HERNANDEZ GAMAZO, M.PILAR | PROFESOR TITULAR | UNIV. VALENCIA |
| VOCAL 1 | IBANEZ SANTIAGO, LUIS E. | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA MADRID |
| VOCAL 2 | POMAROL CLOTET, ALEX | PROFESOR TITULAR | UNIV. AUTONOMA DE BARCELONA |
| VOCAL 3 | AZCOITI PEREZ, VICENTE A. | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE ZARAGOZA |
| VOCAL 4 | TAIN ENRIQUEZ, JOSE LUIS | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE FISICA CORPUSCULAR |

TRIBUNAL 510**GRAVITACION Y COSMOLOGIA**

| | | | |
|------------|----------------------------|-----------------|--|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | SANTANDER NAVARRO, MARIANO | CATEDRATICO | UNIV. VALLADOLID |
| VOCAL 1 | ALDAYA VALVERDE, VICTOR | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA |
| VOCAL 2 | JULVE PEREZ, JAIME | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE MATEMATICAS Y FISICA FUNDAMENTAL |

| | | | |
|---------|---------------------------|--------------------|-----------------------------|
| VOCAL 3 | GARCIA ESTEVEZ, M.PILAR | PROFESOR TITULAR | UNIV. SALAMANCA |
| VOCAL 4 | GAZTAÑAGA BALBAS, ENRIQUE | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. CIENCIAS DEL ESPACIO |

| | | | |
|------------|----------------------------------|--------------------|--|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | GALINDO TIXAIRE, ALBERTO | CATEDRATICO | UNIV. COMPLUTENSE MADRID |
| VOCAL 1 | MOLES VILLAMATE, MARIANO JESUS | PROFESOR INV. | INSTO. DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA |
| VOCAL 2 | BARBERO GONZALEZ, JESUS FERNANDO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE MATEMATICAS Y FISICA FUNDAMENTAL |
| VOCAL 3 | NAVARRO SALAS, JOSE | PROFESOR TITULAR | UNIV. VALENCIA |
| VOCAL 4 | MENA MARUGAN, GUILLERMO ANTONIO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA |

TRIBUNAL 511**RADIOASTRONOMIA**

| | | | |
|------------|----------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | PAREDES POY, JOSE MARIA | PROFESOR TITULAR | UNIV. BARCELONA |
| VOCAL 1 | BUJARRABAL FERNANDEZ, VALENTINA | C. ASTRONOMOS | OBS. ASTRONOMICO NACIONAL |
| VOCAL 2 | MARTIN-PINTADO MARTIN, JESUS | PROFESOR INV. | INSTO. DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA |
| VOCAL 3 | TORRELLES ARNEDO, JOSE MARIA | PROFESOR INV. | CTRO. DE INVESTIGACION Y DESARROLLO |
| VOCAL 4 | ALBERDI ODRIÓZOLA, ANTONIO MARIA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA |

| | | | |
|------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | ESTALELLA BOADELLA, ROBERT | PROFESOR TITULAR | UNIV. BARCELONA |
| VOCAL 1 | GARCIA BURILLO, SANTIAGO | C. ASTRONOMOS | OBS. ASTRONOMICO NACIONAL |
| VOCAL 2 | CERNICHARO QUINTANILLA, JOSE | PROFESOR INV. | INSTO. DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA |
| VOCAL 3 | RIUS JORDAN, ANTONIO | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE INVESTIGACION Y DESARROLLO |
| VOCAL 4 | MIRANDA PALACIOS, LUIS FELIPE | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA |

TRIBUNAL 512**TECNOLOGIAS AVANZADAS DE LA INFORMACION Y LA PRODUCCION**

| | | | |
|------------|---------------------------|--------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | FRUTOS VAQUERIZO, JOSE DE | PROFESOR TITULAR | UNIV. POLITECNICA MADRID |
| VOCAL 1 | PEDRO LUCIO, M.TERESA DE | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE AUTOMATICA INDUSTRIAL |
| VOCAL 2 | MONTROYA VITINI, FAUSTO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE FISICA APLICADA |
| VOCAL 3 | TORRAS GENIS, CARMEN | PROFESOR INV. | INSTO. DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL |
| VOCAL 4 | FIGUERAS COSTA, EDUARDO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA |

| | | | |
|------------|------------------------------|--------------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | LOPEZ ZAPATA, EMILIO | CATEDRATICO | UNIV. MALAGA |
| VOCAL 1 | ALIQUE LOPEZ, JOSE RAMON | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE AUTOMATICA INDUSTRIAL |
| VOCAL 2 | HORRILLO GÜEMES, M.CARMEN | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE FISICA APLICADA |
| VOCAL 3 | CEMBRANO GENNARI, M.GABRIELA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL |
| VOCAL 4 | RODRIGUEZ MENDEZ, M.LUZ | PROFESOR TITULAR | UNIV. VALLADOLID |

TRIBUNAL 61**MEJORA DEL COMPORTAMIENTO DE MATERIALES METALICOS**

| | | | |
|------------|---------------------------------|--------------------|--|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | ANDRADE PERDRIX, M.CARMEN | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA |
| VOCAL 1 | PEREZ TRUJILLO, FRANCISCO J. | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |
| VOCAL 2 | RODRIGUEZ BARBERO, MIGUEL ANGEL | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CERAMICA Y VIDRIO |
| VOCAL 3 | ANGUREL LAMBAN, LUIS ALBERTO | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE ZARAGOZA |
| VOCAL 4 | GONZALEZ CARRASCO, JOSE LUIS | INV. CIENTIFICO | CTRO. NACIONAL DE INVEST. METALURGICAS |

| | | | |
|---|--|--------------------|--|
| PRESIDENTE | Tribunal Suplente GOÑI ELIZALDE, SARA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA |
| VOCAL 1 | MERINO CASALS, CONCEPCION | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |
| VOCAL 2 | AZA MOYA, ANTONIO HELIODORO DE | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CERAMICA Y VIDRIO |
| VOCAL 3 | LERA GARCIA, FRANCISCO M. | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE ZARAGOZA |
| VOCAL 4 | LIEBLICH RODRIGUEZ, MARCELA | CIENTIFICO TITULAR | CTRO. NACIONAL DE INVEST. METALURGICAS |
| TRIBUNAL 62 | | | |
| MATERIALES SUPERCONDUCTORES PARA APLICACIONES ELECTRICAS | | | |
| PRESIDENTE | Tribunal Titular OBRADORS BERENGUER, FRANCESC XAVIER | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | MORAN MIGUELEZ, EMILIO | CATEDRATICO | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |
| VOCAL 2 | ANDRES MIGUEL, M.ASUNCION DE | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |
| VOCAL 3 | FERNANDEZ LOZANO, JOSE FRANCISCO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CERAMICA Y VIDRIO |
| VOCAL 4 | CHABOY NALDA, JESUS | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON |
| PRESIDENTE | Tribunal Suplente MESTRES ANDREU, NARCIS | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | ALARIO FRANCO, MIGUEL ANGEL | CATEDRATICO | UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID |
| VOCAL 2 | ALONSO ALONSO, JOSE ANTONIO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |
| VOCAL 3 | TARTAJ SALVADOR, JESUS | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CERAMICA Y VIDRIO |
| VOCAL 4 | LARREA ARBAIZAR, ANGEL | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON |
| TRIBUNAL 63 | | | |
| PREPARACION Y CARACTERIZACION DE MATERIALES | | | |
| PRESIDENTE | Tribunal Titular ALGARABEL LAFUENTE, PEDRO ANTONIO | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON |
| VOCAL 1 | ESTOP GRAELLS, EUGENIA | PROFESOR TITULAR | UNIV. AUTONOMA DE BARCELONA |
| VOCAL 2 | ESPINOS MANZORRO, JUAN PEDRO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA |
| VOCAL 3 | PECHARROMAN GARCIA, CARLOS | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |
| VOCAL 4 | ROIG SERRA, ANNA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| PRESIDENTE | Tribunal Suplente PALACIO PARADA, FERNANDO | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON |
| VOCAL 1 | LLUSAR BARELLES, ROSA MARIA | PROFESOR TITULAR | UNIV. JAIME I |
| VOCAL 2 | CENTENO GALLEGO, MIGUEL ANGEL | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA |
| VOCAL 3 | JIMENEZ RIOBOO, RAFAEL JOSE | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |
| VOCAL 4 | PALACIN PEIRO, M.ROSA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| TRIBUNAL 64 | | | |
| MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD Y SUS APLICACIONES | | | |
| PRESIDENTE | Tribunal Titular FIGUERAS DAGA, ALBERTO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | ELIZALDE PEREZ-GRUESO, EDUARDO | PROFESOR TITULAR | UNIV. AUTONOMA DE MADRID |
| VOCAL 2 | ORTEGA CONEJERO, ENRIQUE JOSE | CATEDRATICO | UNIV. DEL PAIS VASCO |
| VOCAL 3 | ALBA CARRANZA, M.DOLORES | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA |
| VOCAL 4 | MUÑOZ DE PABLO, M.CARMEN | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |
| PRESIDENTE | Tribunal Suplente FONTCUBERTA GRIÑO, JOSEP | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | GARCIA MICHEL, ENRIQUE | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA DE MADRID |
| VOCAL 2 | YUBERO VALENCIA, FRANCISCO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA |
| VOCAL 3 | CASTRO ARROYO, MIGUEL ANGEL | PROFESOR TITULAR | UNIV. DE SEVILLA |
| VOCAL 4 | OCAL GARCIA, M.CARMEN | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |
| TRIBUNAL 65 | | | |
| SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CON APLICACIONES ENERGETICAS Y MEDIOAMBIENTALES | | | |
| PRESIDENTE | Tribunal Titular SORIA RUIZ, JAVIER | PROFESOR INV. | INSTO. DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA |
| VOCAL 1 | CASABO GISPERT, JAIME | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA BARCELONA |
| VOCAL 2 | ROJO MARTIN, JOSE MARIA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |
| VOCAL 3 | DURAN CARRERA, ALICIA AMPARO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CERAMICA Y VIDRIO |
| VOCAL 4 | REAL PEREZ, CONCEPCION | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA |

| | | | |
|------------|-------------------------------|--------------------|--|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | PEREZ PARIENTE, JOAQUIN | PROFESOR INV. | INSTO. DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA |
| VOCAL 1 | JIMENEZ LOPEZ, ANTONIO | CATEDRATICO | UNIV. MALAGA |
| VOCAL 2 | AMARILLA ALVAREZ, JOSE MANUEL | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |
| VOCAL 3 | PASCUAL LOPEZ, LUIS | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CERAMICA Y VIDRIO |
| VOCAL 4 | PEREZ MAQUEDA, LUIS ALLAN | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA |

TRIBUNAL 66**SISTEMAS POLIMERICOS PARA APLICACIONES AVANZADAS**

| | | | |
|------------|---------------------------------------|--------------------|--|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | ROVIRA ANGULO, M.CONCEPCION | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | SAIZ GARCIA, ENRIQUE | CATEDRATICO | UNIV. ALCALA DE HENARES |
| VOCAL 2 | MONTE MUÑOZ DE LA PEÑA, FRANCISCO DEL | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |
| VOCAL 3 | SIERRA TRAVIESO, M.TERESA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON |
| VOCAL 4 | BENAVENTE CASTRO, M.ROSARIO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS |

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------|--|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | VIÑAS TEIXIDOR, CLARA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | MARTIN LEON, NAZARIO | CATEDRATICO | UNIV. COMPLUTENSE MADRID |
| VOCAL 2 | LEVY COHEN, DAVID SALOMON | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |
| VOCAL 3 | ORDUNA CATALAN, JESUS | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON |
| VOCAL 4 | LOZANO LOPEZ, ANGEL EMILIO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS |

TRIBUNAL 67**MATERIALES CERAMICOS Y VIDRIOS PARA APLICACIONES DE ALTA TEMPERATURA**

| | | | |
|------------|------------------------------|--------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | MUÑOZ GARCIA, M.ANTONIA | INV. CIENTIFICO | CTRO. NACIONAL DE INVEST. METALURGICAS |
| VOCAL 1 | MERINO RUBIO, ROSA ISABEL | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON |
| VOCAL 2 | ROMERO PEREZ, MAXIMINA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA |
| VOCAL 3 | ENRIQUE NAVARRO, JOSE EMILIO | CATEDRATICO | UNIV. JAUME I CASTELLON |
| VOCAL 4 | BAUDIN DE LA LASTRA, CARMEN | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CERAMICA Y VIDRIO |

| | | | |
|------------|--------------------------------------|--------------------|--|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | BASTIDAS RULL, JOSE MARIA | INV. CIENTIFICO | CTRO. NACIONAL DE INVEST. METALURGICAS |
| VOCAL 1 | BASELGA ARIÑO, SANTIAGO | PROFESOR TITULAR | UNIV. ZARAGOZA |
| VOCAL 2 | VILLEGAS BRONCANO, M.ANGELES DOLORES | CIENTIFICO TITULAR | CTRO. NACIONAL DE INVEST. METALURGICAS |
| VOCAL 3 | GUITIAN RIVERA, FRANCISO | PROFESOR TITULAR | UNIV. SANTIAGO |
| VOCAL 4 | COLOMER BAS, M.TERESA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CERAMICA Y VIDRIO |

TRIBUNAL 68**SISTEMAS CONSTRUCTIVOS PARA LA EDIFICACION**

| | | | |
|------------|-------------------------------|-----------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | MURCIA VELA, JUAN | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | VILLANUEVA DOMINGUEZ, LUIS | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA MADRID |
| VOCAL 2 | AGUADO DE CEA, ANTONIO | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA CATALUÑA |
| VOCAL 3 | AMO ORTEGA, FELIX JOSE M. | INV. CIENTIFICO | CTRO. NACIONAL DE INVEST. METALURGICAS |
| VOCAL 4 | GUTIERREZ JIMENEZ, JOSE PEDRO | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA |

| | | | |
|------------|------------------------------------|--------------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | MIRAVETE DE MARCO, ANTONIO | CATEDRATICO | UNIV.ZARAGOZA |
| VOCAL 1 | GARCIA SANTOS, ALFONSO | PROFESOR TITULAR | UNIV. POLITECNICA DE MADRID |
| VOCAL 2 | GONZALEZ-MORENO NAVARRO, JOSE LUIS | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA CATALUÑA |
| VOCAL 3 | LOPEZ SERRANO, VICTOR | CIENTIFICO TITULAR | CTRO. NACIONAL DE INVEST. METALURGICAS |
| VOCAL 4 | RIO SUAREZ, OLGA ISABEL | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION EDUARDO TORROJA |

TRIBUNAL 69**TEORIA Y SIMULACION DE PROPIEDADES DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS**

| | | | |
|------------|----------------------------------|------------------|--|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | BREY ABALO, LUIS MIGUEL | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |
| VOCAL 1 | VEGA FERNANDEZ, Mª LOURDES | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| VOCAL 2 | FALO FORNIES, FERNANDO | PROFESOR TITULAR | UNIV. ZARAGOZA |
| VOCAL 3 | REFOLIO REFOLIO, M.CARMEN | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE MATEMATICAS Y FISICA FUNDAMENTAL |
| VOCAL 4 | PITARQUE DE LA TORRE, JOSE MARIA | CATEDRATICO | UNIV. PAIS VASCO |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|--------------------|--|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | VERGES BROTONS, JOSE ANTONIO | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |
| VOCAL 1 | ORDEJON RONTOME, PABLO JESUS | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| VOCAL 2 | FLORIA PERALTA, LUIS MARIO | PROFESOR TITULAR | UNIV. ZARAGOZA |
| VOCAL 3 | LOPEZ SANCHO, JOSE MARIA | PROFESOR INV. | INSTO. DE MATEMATICAS Y FISICA FUNDAMENTAL |
| VOCAL 4 | GARCIA DE ABAJO, FRANCISCO JAVIER | CIENTIFICO TITULAR | UNIDAD DE FISICA DE MATERIALES |

TRIBUNAL 610**PREPARACION, CARACTERIZACION Y PROCESADO DE POLIMEROS**

| | | | |
|-------------------|--|--------------------|--|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | MARTINEZ DE SALAZAR BASCUÑANA, JAVIER | PROFESOR INV. | INSTO. DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA |
| VOCAL 1 | EGUIAZABAL ORTIZ DE ELGUEA, JOSE IGNACIO | CATEDRATICO | UNIV. PAIS VASCO |
| VOCAL 2 | VIDAL GANCEDO, JOSE | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| VOCAL 3 | ORIO L LANGA, LUIS TEODORO | PROFESOR TITULAR | UNIV. ZARAGOZA |
| VOCAL 4 | MARCOS FERNANDEZ, ANGEL ANTONIO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS |

| | | | |
|-------------------|------------------------------------|------------------|--|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | RUEDA BRAVO, DANIEL REYES | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA |
| VOCAL 1 | SANTAMARIA IBARBURU, PEDRO ANTONIO | CATEDRATICO | UNIV. PAIS VASCO |
| VOCAL 2 | TEIXIDOR BOMBORDO, FRANCESC | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| VOCAL 3 | ROS LATIENDA, M.BLANCA | PROFESOR TITULAR | UNIV. ZARAGOZA |
| VOCAL 4 | GOMEZ RODRIGUEZ, M.ANGELES | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS |

TRIBUNAL 611**PREPARACION Y PROPIEDADES DE MATERIALES PARA DISPOSITIVOS**

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------|--|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | DOMINGUEZ HORNA, CARLOS | PROFESOR INV. | INSTO. DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | GONZALO GONZALEZ, JULIO ANTONIO | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA MADRID |
| VOCAL 2 | BARTOLOME USIETO, JOSE FERNANDO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON |
| VOCAL 3 | SANTISO LOPEZ, JOSE MANUEL | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| VOCAL 4 | GUTIERREZ PUEBLA, ENRIQUE | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------------|--|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | GONZALEZ SOTOS, LUISA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE MICROELECTRONICA DE MADRID |
| VOCAL 1 | TEJERINA GARCIA, ABUNDIO F. | CATEDRATICO | UNIV. VALLADOLID |
| VOCAL 2 | MORON LAFUENTE, M.CARMEN | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON |
| VOCAL 3 | GARRIGA BACARDI, MIQUEL | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| VOCAL 4 | IRIBAS CERDA, JORGE | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |

TRIBUNAL 612**COMPUESTOS ORGANOMETALICOS DE INTERES EN CATALISIS HOMOGENEA**

| | | | |
|-------------------|--------------------------------------|--------------------|--|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | MORETO CANELA, JOSE MARIA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | ESPINET RUBIO, PABLO | CATEDRATICO | UNIV. VALLADOLID |
| VOCAL 2 | CAMPORA PEREZ, JUAN | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE INVEST. QUIMICAS |
| VOCAL 3 | URRIOLABEITIA ARRONDO, ESTEBAN PABLO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON |
| VOCAL 4 | JIMENEZ APARICIO, REYES | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE MADRID |

| | | | |
|-------------------|----------------------------|--------------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | CARMONA GUZMAN, ERNESTO | CATEDRATICO | UNIV. SEVILLA |
| VOCAL 1 | FERNANDEZ HERRERO, VICENTE | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA MADRID |
| VOCAL 2 | PALMA RAMIREZ, M.PILAR | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE INVEST. QUIMICAS |
| VOCAL 3 | MENJON RUIZ, BABIL | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON |
| VOCAL 4 | CRESPO VICENTE, MARGARITA | PROFESOR TITULAR | UNIV. BARCELONA |

TRIBUNAL 71**COMPUESTOS BIOACTIVOS: PROCESADO Y CONSERVACION DE ALIMENTOS VEGETALES**

| | | | |
|-------------------|------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | CIFUENTES GALLEGO, ALEJANDRO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE FERMENTACIONES INDUSTRIALES |
| VOCAL 1 | BRAVO CLEMENTE, LAURA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DEL FRIO |
| VOCAL 2 | VIOQUE PEÑA, JAVIER | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE LA GRASA |
| VOCAL 3 | TRONCOSO GONZALEZ, ANA MARIA | CATEDRATICO | UNIV. SEVILLA |
| VOCAL 4 | MARTIN BELLOSO, OLGA | PROFESOR TITULAR | UNIV. LLEIDA |

| | | | |
|------------|------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | ESTRELLA PEDROLA, M.ISABEL | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE FERMENTACIONES INDUSTRIALES |
| VOCAL 1 | PRESTAMO MARTINEZ, GUADALUPE | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DEL FRIO |
| VOCAL 2 | MILLAN RODRIGUEZ, FRANCISCO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE LA GRASA |
| VOCAL 3 | MEDINA MENDEZ, M.ISABEL | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE INVEST. MARINAS |
| VOCAL 4 | IBAÑEZ EZEQUIEL, M.ELENA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE FERMENTACIONES INDUSTRIALES |

TRIBUNAL 72**CARACTERISTICAS QUIMICAS, NUTRICIONALES Y FUNCIONALES DE LOS ALIMENTOS**

| | | | |
|------------|-----------------------------|--------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | REJANO NAVARRO, LUIS | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE LA GRASA |
| VOCAL 1 | BARTOLOME SUALDEA, M.BEGOÑA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE FERMENTACIONES INDUSTRIALES |
| VOCAL 2 | ALVAREZ TORRES, M.DOLORES | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DEL FRIO |
| VOCAL 3 | VALLES ALVENTOSA, SALVADOR | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS |
| VOCAL 4 | FARRE ROVIRA, ROSAURA | CATEDRATICO | UNIV. VALENCIA |

| | | | |
|------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | SANCHEZ GOMEZ, ANTONIO H. | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE LA GRASA |
| VOCAL 1 | HERRAIZ CARASA, MARTA | PROFESOR INV. | INSTO. DE FERMENTACIONES INDUSTRIALES |
| VOCAL 2 | ANCOS SIGUERO, BEGOÑA DE | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DEL FRIO |
| VOCAL 3 | LOPEZ ANDREU, FRANCISCO | CATEDRATICO | UNIV. AUTONOMA MADRID |
| VOCAL 4 | GARCIA MORENO, CONCEPCION | PROFESOR TITULAR | UNIV. SALAMANCA |

TRIBUNAL 73**TRAZABILIDAD Y CALIDAD DE ALIMENTOS VEGETALES**

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------|--|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | CANO DOLADO, M.PILAR | INV. CIENTIFICO | INSTO. DEL FRIO |
| VOCAL 1 | FRIAS AREVALILLO, M.JUANA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE FERMENTACIONES INDUSTRIALES |
| VOCAL 2 | GARCIA VIGUERA, M.CRISTINA | CIENTIFICO TITULAR | CTRO. DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA |
| VOCAL 3 | BERNAL YAGÜE, JOSE LUIS | CATEDRATICO | UNIV. VALLADOLID |
| VOCAL 4 | HERNANDEZ CORDOBA, MANUEL | CATEDRATICO | UNIV. MURCIA |

| | | | |
|------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | MERODIO MORENO, CARMEN | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DEL FRIO |
| VOCAL 1 | VIDAL CASERO, M.CONCEPCION | PROFESOR INV. | INSTO. DE FERMENTACIONES INDUSTRIALES |
| VOCAL 2 | PEREZ CAMINO, M.CARMEN | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE LA GRASA |
| VOCAL 3 | GONZALEZ SOTELO, M.CARMEN | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE INVEST. MARINAS |
| VOCAL 4 | MAÑEZ VINUESA, JORDI | CATEDRATICO | UNIV. VALENCIA |

TRIBUNAL 74**SEGURIDAD Y CALIDAD DE ALIMENTOS**

| | | | |
|------------|------------------------------|--------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | APARICIO LOPEZ, RAMON MIGUEL | PROFESOR INV. | INSTO. DE LA GRASA |
| VOCAL 1 | SENDRA SEÑA, JOSE MARIA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS |
| VOCAL 2 | GONZALEZ CARLOS, M.JOSE | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE QUIMICA ORGANICA GENERAL |
| VOCAL 3 | MAQUIEIRA CATALA, ANGEL | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA VALENCIA |
| VOCAL 4 | RODRIGUEZ BANGA, JULIO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE INVEST. MARINAS |

| | | | |
|------------|-------------------------------|------------------|--|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | CERT VENTULA, ARTURO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE LA GRASA |
| VOCAL 1 | MARTINEZ LOPEZ, ANTONIO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS |
| VOCAL 2 | RIVERA ARANDA, JOSE | PROFESOR INV. | INSTO. DE INVEST. QUIM. Y AMBIENT. |
| VOCAL 3 | CLIMENT MORATO, MARIA DOLORES | CATEDRATICO | J.PASCUAL VILA |
| VOCAL 4 | HOZ PERALES, LORENZO DE LA | PROFESOR TITULAR | UNIV. POLITECNICA VALENCIA UNIV. COMPLUTENSE MADRID |

TRIBUNAL 75**MEJORA DE LAS PROPIEDADES DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL**

| | | | |
|------------|---------------------------|--------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | GARCIA GUERRERO, MIGUEL | CATEDRATICO | UNIV. SEVILLA |
| VOCAL 1 | VIOQUE CUBERO, BLANCA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE LA GRASA |
| VOCAL 2 | GONZALEZ CANDELAS, LUIS | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS |
| VOCAL 3 | VEGA PIQUERES, JOSE MARIA | CATEDRATICO | UNIV. SEVILLA |
| VOCAL 4 | RAMON VIDAL, DANIEL | CATEDRATICO | UNIV. VALENCIA |

| | | | |
|------------|-------------------------------------|--------------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | VENDRELL MELICH, MIGUEL | PROFESOR INV. | INSTO. DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | GARCIA MARTOS, JOSE MARIA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE LA GRASA |
| VOCAL 2 | LAFUENTE RODRIGUEZ, M.TERESA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS |
| VOCAL 3 | BENITEZ FERNANDEZ, CONCEPCION TAHIA | CATEDRATICO | UNIV. SEVILLA |
| VOCAL 4 | ESCRIBANO GARAIZABAL, M.ISABEL | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DEL FRIO |

TRIBUNAL 76**MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS**

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------|---|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | SANCHIS ALMENAR, VICENTE | CATEDRATICO | UNIV. LLEIDA |
| VOCAL 1 | MUÑOZ MORENO, M.ROSARIO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE FERMENTACIONES INDUSTRIALES |
| VOCAL 2 | QUEROL SIMON, AMPARO M. | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS |
| VOCAL 3 | NUÑEZ GUTIERREZ, MANUEL | INVESTIGADOR | INIA |
| VOCAL 4 | BARBES MIGUEL, COVADONGA | PROFESOR TITULAR | UNIV. OVIEDO |

| | | | |
|--------------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------------------------|
| Tribunal Suplente | | | |
| PRESIDENTE | REY IGLESIAS, FRANCISCO DEL | CATEDRATICO | UNIV. SALAMANCA |
| VOCAL 1 | CARRASCOSA SANTIAGO, ALFONSO V. | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE FERMENTACIONES INDUSTRIALES |
| VOCAL 2 | AZNAR NOVELLA, ROSA | PROFESOR TITULAR | UNIV. VALENCIA |
| VOCAL 3 | FONTTECHA ALONSO, FRANCISCO J. | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DEL FRIO |
| VOCAL 4 | ASENSIO PEREZ, MIGUEL ANGEL | CATEDRATICO | UNIV. EXTREMADURA |

TRIBUNAL 77**NUTRICION Y METABOLISMO**

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|--------------------|--|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | ESTRELA ARIGUEL, JOSE MARIA | CATEDRATICO | UNIV. VALENCIA |
| VOCAL 1 | RUPEREZ ANTON, M.PILAR | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DEL FRIO |
| VOCAL 2 | CASCANTE SERRATOSA, MARTA | CATEDRATICO | UNIV. BARCELONA |
| VOCAL 3 | ESPIN DE GEA, JUAN CARLOS | CIENTIFICO TITULAR | CTRO. DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA |
| VOCAL 4 | GARCIA MURIANA, FRANCISCO JOSE | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE LA GRASA |

| | | | |
|--------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------------|
| Tribunal Suplente | | | |
| PRESIDENTE | PALOU OLIVER, ANDRES | CATEDRATICO | UNIV. ISLAS BALEARES |
| VOCAL 1 | OLMEDILLA ALONSO, BEGOÑA | INVESTIGADOR | HOSPITAL PUERTA DE HIERRO MADRID |
| VOCAL 2 | LAMUELA RAVENTOS, ROSA MARIA | PROFESOR TITULAR | UNIV. BARCELONA |
| VOCAL 3 | GOÑI CAMBRON, ISABEL | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE MADRID |
| VOCAL 4 | ABIA GONZALEZ, M.ROCIO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE LA GRASA |

TRIBUNAL 81**OPERACION Y OPTIMIZACION DE PROCESOS DE COMBUSTION**

| | | | |
|-------------------------|------------------------------|--------------------|----------------------------|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | BILBAO ELORRIAGA, JAVIER | CATEDRATICO | UNIV. PAIS VASCO |
| VOCAL 1 | CORTES GRACIA, CRISTOBAL J. | PROFESOR TITULAR | UNIV. ZARAGOZA |
| VOCAL 2 | ABANADES GARCIA, JUAN CARLOS | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CARBOQUIMICA |
| VOCAL 3 | AZNAR VILLACAMPA, M.PILAR | PROFESOR TITULAR | UNIV. ZARAGOZA |
| VOCAL 4 | GARCIA SUAREZ, ANA BEATRIZ | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. NACIONAL DEL CARBON |

| | | | |
|--------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|
| Tribunal Suplente | | | |
| PRESIDENTE | OLAZAR AURRECOEHEA, MARTIN | CATEDRATICO | UNIV. PAIS VASCO |
| VOCAL 1 | HIGUERA HIDALGO, VALENTIN | PROFESOR TITULAR | UNIV. OVIEDO |
| VOCAL 2 | RUBIERA GONZALEZ, FERNANDO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. NACIONAL DEL CARBON |
| VOCAL 3 | MENENDEZ SASTRE, MIGUEL A. | CATEDRATICO | UNIV. ZARAGOZA |
| VOCAL 4 | GOMEZ BORREGO, M.ANGELES | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. NACIONAL DEL CARBON |

TRIBUNAL 82**SINTESIS, CARACTERIZACION Y ACTIVIDAD DE CATALIZADORES**

| | | | |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------|---|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | RUIZ PANIEGO, ANSELMO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO |
| VOCAL 1 | ANDRES GOMEZ DE BARREDA, ANA MARIA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |
| VOCAL 2 | FRAILE DOLADO, JOSE MARIA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON |
| VOCAL 3 | MONTES RAMIRES, MARIO | CATEDRATICO | UNIV. PAIS VASCO |
| VOCAL 4 | RODRIGUEZ RAMOS, INMACULADA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA |

| | | | |
|--------------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Tribunal Suplente | | | |
| PRESIDENTE | LOPEZ AGUDO, ANTONIO | PROFESOR INV. | INSTO. DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA |
| VOCAL 1 | VIÑAS TEIXIDOR, CLARA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| VOCAL 2 | RIVES ARNAU, VICENTE R. | CATEDRATICO | UNIV. SALAMANCA |
| VOCAL 3 | MENENDEZ SASTRE, MIGUEL A. | CATEDRATICO | UNIV. ZARAGOZA |
| VOCAL 4 | MARTINEZ ARIAS, ARTURO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA |

TRIBUNAL 83**CONTAMINACION ORGANICA AMBIENTAL**

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|---|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | TAULER FERRE, ROMAN | PROFESOR INV. | CTRO. DE INVESTIGACION Y DESARROLLO |
| VOCAL 1 | DOMINGUEZ CAÑAS, ELENA M. | CATEDRATICO | UNIV. ALCALA DE HENARES |
| VOCAL 2 | RODRIGUEZ FERNANDEZ-ALBA, AMADEO | CATEDRATICO | UNIV. ALMERIA |
| VOCAL 3 | RAMOS RIVERO, M.LOURDES | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE QUIMICA ORGANICA GENERAL |
| VOCAL 4 | BLASCO MORENO, JULIAN | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA |

| | | | |
|-------------------|-----------------------------|--------------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | MAQUEDA PORRAS, CELIA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA |
| VOCAL 1 | BORRULL BALLARIN, FRANCISCO | CATEDRATICO | UNIV. ROVIRA I VIRGILI |
| VOCAL 2 | BALDASANO RECIO, JOSE MARIA | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA CATALUÑA |
| VOCAL 3 | LACORTE BRUGUERA, SILVIA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE INVEST. QUIM. Y AMBIENT. J.PASCUAL VILA |
| VOCAL 4 | GONZALEZ MAZO, EDUARDO S. | PROFESOR TITULAR | UNIV. CADIZ |

TRIBUNAL 84**TECNOLOGIAS AVANZADAS DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL PARA LA CONSERVACION Y UTILIZACION DE COMBUSTIBLES FOSILES**

| | | | |
|-------------------|--------------------------------|--------------------|----------------------------|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | MOLINER ALVAREZ, RAFAEL | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CARBOQUIMICA |
| VOCAL 1 | GONZALEZ VELASCO, JUAN RAMON | CATEDRATICO | UNIV. PAIS VASCO |
| VOCAL 2 | DIEZ DIAZ-ESTEBANEZ, M.ANTONIA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. NACIONAL DEL CARBON |
| VOCAL 3 | BUENO DE LAS HERAS, JULIO LUIS | CATEDRATICO | UNIV. OVIEDO |
| VOCAL 4 | MARTIN CULLON, IGNACIO | PROFESOR TITULAR | UNIV. ALICANTE |

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | GUIL PINTO, JOSE MARIA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO |
| VOCAL 1 | GUTIERREZ ORTIZ, ANGEL M. | CATEDRATICO | UNIV. PAIS VASCO |
| VOCAL 2 | MARTINEZ TARAZONA, M.ROSA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. NACIONAL DEL CARBON |
| VOCAL 3 | DIEGO POZA, LUIS FRANCISCO DE | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CARBOQUIMICA |
| VOCAL 4 | CORDERO ALCANTARA, TOMAS | PROFESOR TITULAR | UNIV. MALAGA |

TRIBUNAL 85**INTERACCION LIPIDO-PROTEINA. APROXIMACION BIOFISICA Y CRISTALOGRAFICA**

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------|---|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | GARCIA GRANDA, SANTIAGO | PROFESOR TITULAR | UNIV. OVIEDO |
| VOCAL 1 | RODRIGUEZ ARRONDO, JOSE LUIS | CATEDRATICO | UNIDAD BIOFISICA CSIC |
| VOCAL 2 | OTALORA MUÑOZ, FERMIN | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA |
| VOCAL 3 | RODRIGUEZ GARCIA, ROSALIA | CATEDRATICO | UNIV. COMPLUTENSE MADRID |
| VOCAL 4 | HERMOSO DOMINGUEZ, JUAN ANTONIO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO |

| | | | |
|-------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | GOMEZ-MORENO CALERA, CARLOS | CATEDRATICO | UNIV. ZARAGOZA |
| VOCAL 1 | SANZ APARICIO, JULIANA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO |
| VOCAL 2 | GONZALEZ MAÑAS, JUAN MANUEL | PROFESOR TITULAR | UNIDAD BIOFISICA CSIC |
| VOCAL 3 | GAVILANES FRANCO, FRANCISCO | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE MADRID |
| VOCAL 4 | ALBERT DE LA CRUZ, ARMANDO JOAQUIN | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO |

TRIBUNAL 86**PROCESOS INDUCIDOS POR LASER EN MOLECULAS Y SISTEMAS CONDENSADOS**

| | | | |
|-------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | ROSO FRANCO, LUIS | CATEDRATICO | UNIV. SALAMANCA |
| VOCAL 1 | HERRERO RUIZ DE LOIZAGA, VICTOR | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA |
| VOCAL 2 | GARCIA-MORENO GONZALO, M.INMACULADA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO |
| VOCAL 3 | BECERRA ARIAS, M.ROSA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO |
| VOCAL 4 | LASERNA VAZQUEZ, JOSE JAVIER | CATEDRATICO | UNIV. MALAGA |

| | | | |
|-------------------|----------------------------------|--------------------|---|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | COSTELA GONZALEZ, ANGEL | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO |
| VOCAL 1 | ORERA CLEMENTE, VICTOR MANUEL | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON |
| VOCAL 2 | WEIGAND TALAVERA, ROSA MARIA | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE MADRID |
| VOCAL 3 | DIAZ SOL, LUIS MARIANO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA |
| VOCAL 4 | MENENDEZ CARBAJOSA, ALICIA MARTA | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE MADRID |

TRIBUNAL 87**QUIMICA MEDICA: DISEÑO, SINTESIS Y ESTUDIO DE FARMACOS**

| | | | |
|-------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------------|
| | Tribunal Titular | | |
| PRESIDENTE | RAVIÑA RUBIRA, ENRIQUE | CATEDRATICO | UNIV. SANTIAGO COMPOSTELA |
| VOCAL 1 | DIEZ BARRA, ENRIQUE | CATEDRATICO | UNIV. CASTILLA LA MANCHA |
| VOCAL 2 | VICENT LASO, CRISTINA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE QUIMICA ORGANICA GENERAL |
| VOCAL 3 | VELAZQUEZ DIAZ, M.SONSOLES | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE QUIMICA MEDICA |
| VOCAL 4 | LOPEZ RODRIGUEZ, MARIA LUZ | PROFESOR TITULAR | UNIV. COMPLUTENSE MADRID |

| | | | |
|-------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| | Tribunal Suplente | | |
| PRESIDENTE | ALCALDE PAIS, ERMITAS | CATEDRATICO | UNIV. BARCELONA |
| VOCAL 1 | VAQUERO LOPEZ, JUAN JOSE | CATEDRATICO | UNIV. ALCALA DE HENARES |
| VOCAL 2 | ARAN REDO, VICENTE JESUS | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE QUIMICA MEDICA |
| VOCAL 3 | CAMPILLO MARTIN, NURIA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE QUIMICA MEDICA |
| VOCAL 4 | MONGE VEGA, ANTONIO | PROFESOR TITULAR | UNED |

TRIBUNAL 88**SINTESIS Y CARACTERIZACION DE TAMICES MOLECULARES**

| | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------|---|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | JIMENEZ SANCHIDRIAN, CESAR | CATEDRATICO | UNIV. CORDOBA |
| VOCAL 1 | BLASCO LANZUELA, M.TERESA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE TECNOLOGIA QUIMICA |
| VOCAL 2 | MARTINEZ FELIU, AGUSTIN | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE TECNOLOGIA QUIMICA |
| VOCAL 3 | MESEGUER RICO, FRANCISCO JAVIER | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |
| VOCAL 4 | AMIGO BORRAS, VICENTE | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA VALENCIA |
| Tribunal Suplente | | | |
| PRESIDENTE | ARAMENDIA LOPIDANA, M.ANGELES | PROFESOR TITULAR | UNIV. CORDOBA |
| VOCAL 1 | SASTRE NAVARRO, GERMAN IGNACIO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE TECNOLOGIA QUIMICA |
| VOCAL 2 | VALENCIA VALENCIA, SUSANA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE TECNOLOGIA QUIMICA |
| VOCAL 3 | GONZALEZ CARREÑO, TERESITA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID |
| VOCAL 4 | FERRER GIMENEZ, CARLOS | CATEDRATICO | UNIV. POLITECNICA VALENCIA |

TRIBUNAL 89**ENERGIA Y MEDIO AMBIENTE**

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------------------|--|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | HOMS MARTI, NARCISO | CATEDRATICO | UNIV. BARCELONA |
| VOCAL 1 | IZQUIERDO PANTOJA, M.TERESA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CARBOQUIMICA |
| VOCAL 2 | BARRERAS TOLEDO, FELIX MANUEL | CIENTIFICO TITULAR | LABORATORIO DE INVESTIGACION EN TECNOLOGIA DE LA COMBUSTION |
| VOCAL 3 | OCON ESTEBAN, PILAR | PROFESOR TITULAR | UNIV. AUTONOMA MADRID |
| VOCAL 4 | PALACIOS LATASA, JOSE MARIA | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA |
| Tribunal Suplente | | | |
| PRESIDENTE | FONT MONTESINOS, RAFAEL | CATEDRÁTICO | UNIV. ALICANTE |
| VOCAL 1 | FUERTES ARIAS, ANTONIO BENITO | INV. CIENTIFICO | INSTO. NACIONAL DEL CARBON |
| VOCAL 2 | LOZANO FANTOBA, ANTONIO | CIENTIFICO TITULAR | LABORATORIO DE INVESTIGACION EN TECNOLOGIA DE LA COMBUSTION |
| VOCAL 3 | ARAUZO PELET, INMACULADA C. | PROFESOR TITULAR | UNIV. ZARAGOZA |
| VOCAL 4 | DAZA BERTRAND, M.LORETO | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA |

TRIBUNAL 810**CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES NANOESTRUCTURADOS**

| | | | |
|-------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | FERNANDEZ CAMACHO, M.ASUNCION | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA |
| VOCAL 1 | SERRANO OSTARIZ, JOSE LUIS | CATEDRATICO | UNIV. DE ZARAGOZA |
| VOCAL 2 | BLANCO RODRIGUEZ, JESUS ANGEL | PROFESOR TITULAR | UNIV. OVIEDO |
| VOCAL 3 | BLANCO VARELA, MARIA CARMEN | PROFESOR TITULAR | UNIV. SANTIAGO COMPOSTELA |
| VOCAL 4 | FERNANDEZ GARCIA, MARCOS | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA |
| Tribunal Suplente | | | |
| PRESIDENTE | MOLINS GRAU, ELIES | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA |
| VOCAL 1 | LAGUNA CASTRILLO, MARIANO | PROFESOR INV. | INSTO. DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON |
| VOCAL 2 | GRACIA GARCIA, MERCEDES | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO |
| VOCAL 3 | LIZ MARZAN, LUIS MANUEL | PROFESOR TITULAR | UNIV. VIGO |
| VOCAL 4 | TERREROS CEBALLOS, FELISA M.PILAR | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA |

TRIBUNAL 811**SINTESIS ORGANICA DE COMPUESTOS BIOACTIVOS**

| | | | |
|-------------------|---|--------------------|--|
| Tribunal Titular | | | |
| PRESIDENTE | FERNANDEZ DE LA PRADIL SAINZ DE AJA, ROBERTO IGNACIO | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE QUIMICA ORGANICA GENERAL |
| VOCAL 1 | MARCO COLAS, M.PILAR | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE INVEST. QUIM. Y AMBIENT. J.PASCUAL VILA |
| VOCAL 2 | GARCIA TELLADO, FERNANDO JOSE | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA |
| VOCAL 3 | ERITJA CASADELLA, RAMON | INV. CIENTIFICO | CTRO. DE INVESTIGACION Y DESARROLLO |
| VOCAL 4 | RODRIGUEZ MORALES, M.SOL | PROFESOR TITULAR | UNIV. LA LAGUNA |
| Tribunal Suplente | | | |
| PRESIDENTE | MOYANO BALDOIRE, ALBERTO | CATEDRATICO | UNIV. BARCELONA |
| VOCAL 1 | HARO VILLAR, ISABEL | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE INVEST. QUIM. Y AMBIENT. J.PASCUAL VILA |
| VOCAL 2 | DIAZ HERNANDEZ, CARMEN ELISA | CIENTIFICO TITULAR | INSTO. DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA |
| VOCAL 3 | GRANDAS SAGARRA, ANA | PROFESOR TITULAR | UNIV. BARCELONA |
| VOCAL 4 | BERMEJO BARRERA, JAIME | INV. CIENTIFICO | INSTO. DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA |

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

ANEXO III

Instrucciones para cumplimentar la solicitud

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

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

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

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

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

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

Los aspirantes con grado de minusvalía igual o superior al 33 por 100 que deseen participar en el proceso selectivo por el cupo de reserva para personas con discapacidad, deberán indicarlo en el recuadro 22.

En el recuadro 24, «Títulos académicos oficiales», se consignará la titulación que posee para participar en estas pruebas, en virtud de lo señalado en la base 2.1.3. de esta convocatoria.

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

El importe de la tasa por derechos de examen será de 25,51 euros.

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

Las solicitudes suscritas en el extranjero podrán cursarse a través de las representaciones diplomáticas o consulares españolas correspondientes. A las mismas se acompañará el comprobante bancario de haber ingresado los derechos de examen en la cuenta corriente número 2038-1183-46-6000548962, de Caja Madrid, a nombre de «CSIC. Tasas derechos de examen». El ingreso podrá efectuarse directamente en cualquier oficina de Caja Madrid mediante transferencia desde cualquier entidad bancaria.

Estarán exentas del pago de esta tasa:

a) Las personas con grado de minusvalía igual o superior al 33 por 100, debiendo acompañar a la solicitud certificado acreditativo de tal condición.

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

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

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

En ningún caso la presentación y pago en las oficinas a que se hace referencia supondrá la sustitución del trámite de presentación, en tiempo y forma, de la solicitud.

UNIVERSIDADES

6415 RESOLUCIÓN de 18 de marzo de 2004, de la Universidad Jaume I, por la que se convocan pruebas selectivas para el ingreso en la Escala Técnica Básica de Comunicación y Publicaciones (Oficial de laboratorio), mediante el sistema de oposición.

Con el fin de atender las necesidades de personal en esta Administración Pública encargada del servicio público de la educación superior,

Este Rectorado, en uso de las competencias que le vienen atribuidas por la legislación vigente, acuerda convocar pruebas selectivas por el sistema de oposición para el ingreso en la Escala Técnica Básica de Comunicación y Publicaciones, de la Universitat Jaume I, con sujeción a las siguientes

Bases de la convocatoria**1. Normas generales**

1.1 Se convocan pruebas selectivas para cubrir tres puestos de trabajo de la Escala Técnica Básica de Comunicación y Publicaciones, de la Universitat Jaume I, adscritos al Departamento de Filosofía, Sociología y Comunicación Audiovisual y Publicidad de la Universitat Jaume I. Del total de plazas convocadas, una corresponde al turno de integración, según lo dispuesto en el artículo 38 del Decreto 33/1999, de 9 de marzo, del Gobierno Valenciano, y dos al turno libre. Si el puesto reservado al turno de integración queda sin cubrir se sumará al turno libre.

1.2 Al presente proceso selectivo le será de aplicación la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades; el texto refundido de la Ley de la Función Pública Valenciana; el Decreto 33/1999, de 9 de marzo, del Gobierno Valenciano, por el que se aprueba el Reglamento de Selección, Provisión de Puestos de Trabajo y Carrera Administrativa del Personal comprendido en el ámbito de aplicación de la Ley de Función Pública Valenciana; los Estatutos de la Universitat Jaume I y lo dispuesto en la presente convocatoria.

1.3 El proceso selectivo se realizará por el sistema de oposición, con las pruebas y puntuaciones que se especifican en la base 5. El temario que ha de regir las pruebas selectivas es el que figura como anexo I de la presente resolución.

1.4 El Tribunal adoptará las medidas oportunas para garantizar que los ejercicios sean corregidos sin que se conozca la identidad de los aspirantes. En este sentido, el Tribunal excluirá a aquellos opositores en cuyos ejercicios figuren nombres, marcas o signos que permitan conocer la identidad de los mismos.

1.5 De acuerdo con lo previsto en el artículo 75.2 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, esta convocatoria se publicará en el Diario Oficial de la Generalitat Valenciana y en el Boletín Oficial del Estado, tomándose como referencia a efectos del cómputo de plazos para presentación de solicitudes la última publicación, cualquiera que sea el diario oficial en que se produzca. El resto de resoluciones administrativas derivadas de esta convocatoria se publicará únicamente en el Diario Oficial de la Generalitat Valenciana.

2. Requisitos de los aspirantes

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

2.1.1 Turno de integración.—Los aspirantes deberán reunir, además de las condiciones previstas en el artículo 12 de la Ley de Función Pública Valenciana, los siguientes requisitos:

Ser funcionario/a de carrera de la Universitat Jaume I del grupo C, de cualquier Escala distinta a la de los puestos convocados, con una antigüedad de, al menos, 2 años en dicho grupo.

Estos requisitos deberán poseerse en el día de la finalización del plazo de presentación de solicitudes, y mantenerse hasta el momento de la toma de posesión como funcionario/a de carrera.

Además, los interesados deberán acreditar el conocimiento de valenciano, nivel medio, con alguno de los documentos relacionados en el anexo IV o superar la prueba específica correspon-