

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

### B. Oposiciones y concursos

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**4955** *Resolución de 21 de febrero de 2023, de la Subsecretaría, por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación.*

En cumplimiento de lo dispuesto en el Real Decreto 407/2022, de 24 de mayo («Boletín Oficial del Estado» número 124, de 25 de mayo), por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2022, y con el fin de atender las necesidades de personal de la Administración Pública, esta Subsecretaría, en uso de las competencias que le están atribuidas en el artículo 63 de la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público, previo informe favorable de la Dirección General de la Función Pública, acuerda convocar proceso selectivo para el ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación.

A la presente convocatoria le será de aplicación el Texto Refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, aprobado por el Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, la Ley 30/1984, de 2 de agosto, de Medidas para la Reforma de la Función Pública, el Reglamento General de Ingreso del personal al servicio de la Administración General del Estado y de Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de Funcionarios Civiles de la Administración General del Estado, aprobado por Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo, el Real Decreto 407/2022, de 24 de mayo («Boletín Oficial del Estado» número 124, de 25 de mayo), por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2022, así como las bases comunes establecidas en la Orden HFP/688/2017, de 20 de julio («Boletín Oficial del Estado» número 174, de 22 de julio).

Se incluye en la convocatoria el turno de reserva establecido en el apartado 2 del artículo 22 bis de la Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (BOE de 6 de septiembre) para personal investigador doctor que haya superado la evaluación que acredita el certificado I3 u otras equivalentes, en línea con el cumplimiento de los compromisos contenidos en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, en su componente 17. Este componente prevé la creación de una carrera científica atractiva y estable, con dos líneas de actuación: por un lado, estableciendo las bases de un nuevo itinerario postdoctoral al que los investigadores puedan acceder de forma competitiva y en el que, tras la finalización del programa y una evaluación favorable, opten a un puesto de trabajo estable; y, por otro, ofreciendo la posibilidad de acceder a becas de investigación a los investigadores que obtienen una plaza permanente en una institución pública de I+D, cubriendo su actividad investigadora durante un periodo inicial de consolidación mediante la financiación de un proyecto de investigación.

Esta convocatoria cumplirá el principio de igualdad de trato entre mujeres y hombres en el acceso al empleo público, de acuerdo con lo que establece el artículo 14 de la Constitución Española, la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la igualdad efectiva de Mujeres y Hombres, así como el Acuerdo de Consejo de Ministros de 9 de diciembre de 2020, por el que se aprueba el III Plan de Igualdad de Género en la

Administración General del Estado y en sus Organismos Públicos vinculados o dependientes de ella, y se desarrollará de acuerdo con las siguientes

### Bases comunes

Las bases comunes por las que se regirá la presente convocatoria son las establecidas en la Orden HFP/688/2017, de 20 de julio («Boletín Oficial del Estado» número 174, de 22 de julio).

### Bases específicas

La presente convocatoria se publicará en el «Boletín Oficial del Estado», en el Punto de Acceso General <http://www.administracion.gob.es>, así como en la página web del Ministerio de Ciencia e Innovación [www.ciencia.gob.es](http://www.ciencia.gob.es) y en la de los Organismos Públicos de Investigación: [www.csic.es](http://www.csic.es); [www.ciemat.es](http://www.ciemat.es); [www.isciii.es](http://www.isciii.es); [www.iac.es](http://www.iac.es).

#### 1. Descripción de las plazas

Se convoca proceso selectivo para cubrir 273 plazas de la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, Código 6152, por el sistema general de acceso libre. Del total de esas plazas se reservarán 14 plazas para quienes tengan la condición legal de personas con discapacidad con un grado igual o superior al 33 %.

Asimismo, se establece una reserva de un mínimo de un 25 % de las plazas para la incorporación de personal investigador doctor que haya superado la evaluación del Programa de Incentivación de la Incorporación e Intensificación de la Actividad Investigadora (I3) u otras equivalentes, en los términos previstos en el apartado 2 del artículo 22 bis de la Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación (BOE de 6 de septiembre).

1.1 La distribución por perfiles científicos de las 259 plazas del turno de reserva y de las plazas convocadas por el turno general es la siguiente:

| Tribunal | Perfil científico   | Turno reserva/<br>Turno general | Organismo | Destino           | Núm. plazas |
|----------|---|---------------------------------|-----------|-------------------|-------------|
| 1        | DINÁMICA ATMOSFÉRICA PLANETARIA.  | T.G.                            | CSIC      | CAB               | 1           |
| 1        | DINÁMICA ATMOSFÉRICA PLANETARIA.  | T.R.                            | CSIC      | CAB               | 1           |
| 1        | CIENCIAS DE LA ATMÓSFERA.   | T.G.                            | CSIC      | IFCA / IGEO       | 1           |
| 1        | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE DATOS PARA REGIONALIZACIÓN ESTADÍSTICA DE CAMBIO CLIMÁTICO. | T.G.                            | CSIC      | IFCA              | 1           |
| 2        | COMPUTACIÓN Y ROBÓTICA PARA LA SOCIEDAD.  | T.G.                            | CSIC      | CAR               | 1           |
| 2        | PERCEPCIÓN, CONTROL Y ROBÓTICA INTELIGENTES.  | T.G.                            | CSIC      | CAR               | 1           |
| 2        | ROBÓTICA.   | T.G.                            | CSIC      | CAR / IIIA / IRII | 1           |
| 2        | MANIPULACIÓN ROBOTIZADA DE OBJETOS DEFORMABLES.                                     | T.G.                            | CSIC      | IRII              | 1           |
| 3        | MATERIALES METÁLICOS PARA APLICACIONES ESTRUCTURALES ESTRATÉGICAS.                  | T.G.                            | CSIC      | CENIM             | 1           |
| 3        | METALURGIA PARA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA.   | T.G.                            | CSIC      | CENIM             | 1           |
| 4        | MODELIZACIÓN DE MATERIALES Y PROCESOS COMPLEJOS.                                    | T.G.                            | CSIC      | CFM               | 1           |
| 4        | MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD.   | T.G.                            | CSIC      | CFM               | 1           |
| 5        | EFFECTO DE NANOMATERIALES Y NANOPARTÍCULAS SOBRE EL EPIGENOMA.                      | T.G.                            | CSIC      | CINN              | 1           |

| Tribunal | Perfil científico   | Turno reserva/<br>Turno general | Organismo | Destino             | Núm. plazas |
|----------|---|---------------------------------|-----------|---------------------|-------------|
| 5        | MATERIALES CERÁMICOS AVANZADOS DE INTERÉS TECNOLÓGICO.  | T.G.                            | CSIC      | CINN / ICV          | 1           |
| 5        | MATERIALES CERÁMICOS AVANZADOS DE INTERÉS TECNOLÓGICO.  | T.R.                            | CSIC      | CINN / ICV          | 1           |
| 5        | SÍNTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES CERÁMICOS Y VÍTREOS.  | T.G.                            | CSIC      | ICV                 | 1           |
| 5        | DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA DEL CAMBIO GLOBAL.                             | T.G.                            | CSIC      | IETCC               | 1           |
| 5        | DESARROLLO Y OPTIMIZACIÓN DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA DEL CAMBIO GLOBAL.                             | T.R.                            | CSIC      | IETCC               | 1           |
| 6        | CIENCIA ABIERTA, PREPARACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE GRANDES PROYECTOS CIENTÍFICOS: MISIÓN PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES. | T.G.                            | CSIC      | IAA                 | 1           |
| 6        | CIENCIA ABIERTA, PREPARACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE GRANDES PROYECTOS CIENTÍFICOS: MISIÓN PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES. | T.R.                            | CSIC      | IAA                 | 1           |
| 6        | MODELIZACIÓN Y OBSERVACIÓN DE PROTOESTRELLAS Y DISCOS PROTOPLANETARIOS.   | T.G.                            | CSIC      | IAA                 | 1           |
| 7        | ASTROFÍSICA OBSERVACIONAL DE RAYOS GAMMA DE MUY ALTA ENERGÍA (TEV), ASTROFÍSICA GALÁCTICA DE RAYOS X Y DESARROLLO DE EXTP.          | T.G.                            | CSIC      | ICE                 | 1           |
| 7        | ASTROFÍSICA OBSERVACIONAL DE RAYOS GAMMA DE MUY ALTA ENERGÍA (TEV), ASTROFÍSICA GALÁCTICA DE RAYOS X Y DESARROLLO DE EXTP.          | T.R.                            | CSIC      | ICE                 | 1           |
| 7        | TECNOLOGÍAS ESPACIALES PARA LA OBSERVACIÓN DE LA TIERRA.  | T.G.                            | CSIC      | ICE                 | 1           |
| 8        | CARACTERIZACIÓN AVANZADA DE MATERIALES.   | T.G.                            | CSIC      | ICMAB               | 1           |
| 8        | CARACTERIZACIÓN AVANZADA DE MATERIALES.   | T.R.                            | CSIC      | ICMAB               | 1           |
| 8        | ELECTRÓNICA ORGÁNICA Y SUS APLICACIONES.  | T.G.                            | CSIC      | ICMAB               | 1           |
| 9        | NANOMATERIALES PARA NANOMEDICINA Y ENERGÍA.   | T.G.                            | CSIC      | ICMAB/ICMM/<br>INMA | 1           |
| 9        | TÉCNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES.   | T.G.                            | CSIC      | INMA/ITEFI          | 1           |
| 9        | TÉCNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES.   | T.R.                            | CSIC      | INMA/ITEFI          | 1           |
| 9        | DISEÑO Y SÍNTESIS DE MATERIALES ORGÁNICOS AUTO-ENSAMBLADOS.   | T.G.                            | CSIC      | INMA                | 1           |
| 10       | ESPINTRONICA Y ÓPTICA EN NANOESTRUCTURAS.   | T.G.                            | CSIC      | ICMM                | 1           |
| 10       | NANOFABRICACIÓN Y PROTOTIPADO.  | T.G.                            | CSIC      | ICMM                | 1           |
| 10       | NANOPARTÍCULAS PARA TECNOLOGÍAS EMERGENTES: SALUD, CATÁLISIS, ELECTRÓNICA, FOTÓNICA.  | T.G.                            | CSIC      | ICMM                | 1           |
| 11       | SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN AVANZADA DE MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS.                             | T.G.                            | CSIC      | ICN2                | 1           |
| 11       | SÍNTESIS Y ESTUDIOS OPTOELECTRÓNICOS DE PELÍCULAS DE PEROVSKITAS DE GAP ESTRECHO EN DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS.                     | T.G.                            | CSIC      | ICN2                | 1           |
| 11       | MATERIALES Y MODELOS PARA FONÓNICA FUNDAMENTAL Y APLICADA.  | T.G.                            | CSIC      | ICN2                | 1           |

| Tribunal | Perfil científico  | Turno reserva/<br>Turno general | Organismo | Destino     | Núm. plazas |
|----------|--|---------------------------------|-----------|-------------|-------------|
| 12       | ULTRASONIDOS PARA TERAPIA.   | T.G.                            | CSIC      | I3M         | 1           |
| 12       | DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS ÓPTICAS.   | T.G.                            | CSIC      | IO          | 1           |
| 12       | DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS ÓPTICAS.   | T.R.                            | CSIC      | IO          | 1           |
| 13       | MATEMÁTICAS.   | T.G.                            | CSIC      | ICMAT       | 1           |
| 13       | FÍSICA TEÓRICA DE PARTÍCULAS Y ASTROPARTÍCULAS. ASPECTOS TEÓRICOS DE LA GRAVITACIÓN.   | T.G.                            | CSIC      | IFT         | 1           |
| 13       | FÍSICA TEÓRICA DE PARTÍCULAS Y ASTROPARTÍCULAS. ASPECTOS TEÓRICOS DE LA GRAVITACIÓN.   | T.R.                            | CSIC      | IFT         | 1           |
| 14       | MATERIALES ÓPTICOS AVANZADOS.  | T.G.                            | CSIC      | ICMS        | 1           |
| 14       | SUPERFICIES FUNCIONALES NANOESTRUCTURADAS POR TÉCNICAS DE VACÍO Y PLASMA.  | T.G.                            | CSIC      | ICMS        | 1           |
| 15       | POLÍMEROS FUNCIONALES Y PARA APLICACIONES AVANZADAS.   | T.G.                            | CSIC      | ICTP        | 1           |
| 15       | NANOESTRUCTURACIÓN DE POLÍMEROS.   | T.G.                            | CSIC      | IEM /ICTP   | 1           |
| 15       | INTERACCIÓN LUZ-MATERIA EN LA NANOESCALA.  | T.G.                            | CSIC      | IEM         | 1           |
| 16       | FÍSICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTÍCULAS Y ALTAS ENERGÍAS.   | T.G.                            | CSIC      | IFIC        | 2           |
| 16       | TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS.   | T.G.                            | CSIC      | IFIC        | 1           |
| 17       | FÍSICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.  | T.G.                            | CSIC      | IFISC       | 1           |
| 17       | PROPAGACIÓN DE RETRASOS EN EL TRANSPORTE AÉREO COMO PROCESAMIENTO DE INFORMACIÓN.  | T.G.                            | CSIC      | IFISC       | 1           |
| 17       | TEORÍA Y EXPERIMENTO EN FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR, ASTROFÍSICA Y ÓPTICA CUÁNTICA.  | T.G.                            | CSIC      | IFF         | 1           |
| 18       | INTELIGENCIA ARTIFICIAL.   | T.G.                            | CSIC      | IIIA        | 1           |
| 18       | INTELIGENCIA ARTIFICIAL.   | T.R.                            | CSIC      | IIIA        | 1           |
| 19       | MICRO NANOTECNOLOGÍAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS O FOTÓNICOS AVANZADOS.                                | T.G.                            | CSIC      | IMB-CNM     | 2           |
| 19       | MICRO NANOTECNOLOGÍAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS O FOTÓNICOS AVANZADOS.                                | T.R.                            | CSIC      | IMB-CNM     | 1           |
| 20       | NANO Y MICROTecnología.  | T.G.                            | CSIC      | IMN-CNM     | 1           |
| 20       | INVESTIGACIÓN EN CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO, Y NANO-ELECTRÓNICOS AVANZADOS.  | T.G.                            | CSIC      | IMS-CNM     | 1           |
| 20       | INVESTIGACIÓN EN CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO, Y NANO-ELECTRÓNICOS AVANZADOS.  | T.R.                            | CSIC      | IMS-CNM     | 1           |
| 21       | PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA, NUEVAS MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS A PARTIR DE RECURSOS RENOVABLES. | T.G.                            | CSIC      | ICB         | 1           |
| 21       | DISEÑO Y SÍNTESIS SOSTENIBLE DE MATERIALES DE CARBONO PARA TECNOLOGÍAS DE ALMACENAMIENTO ELECTROQUÍMICO DE ENERGÍA.              | T.G.                            | CSIC      | INCAR       | 1           |
| 21       | DESCARBONIZACIÓN DEL SECTOR ENERGÉTICO E INDUSTRIAL.   | T.G.                            | CSIC      | INCAR / ICB | 1           |
| 22       | CATALIZADORES HETEROGÉNEOS O ENZIMÁTICOS PARA LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE, DESDE LA BÚSQUEDA A LA APLICACIÓN.         | T.G.                            | CSIC      | ICP         | 1           |

| Tribunal | Perfil científico   | Turno reserva/<br>Turno general | Organismo | Destino      | Núm. plazas |
|----------|---|---------------------------------|-----------|--------------|-------------|
| 22       | CATALIZADORES HETEROGÉNEOS O ENZIMÁTICOS PARA LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE, DESDE LA BÚSQUEDA A LA APLICACIÓN.  | T.R.                            | CSIC      | ICP          | 1           |
| 22       | PROCESOS MÁS EFICIENTES Y CON MENOR HUELLA DE CARBONO PARA LA PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS EMPLEANDO CATALIZADORES HETEROGÉNEOS METÁLICOS O MEDIANTE REACTORES ELECTRO-CATALÍTICOS. | T.G.                            | CSIC      | ITQ          | 1           |
| 22       | PROCESOS MÁS EFICIENTES Y CON MENOR HUELLA DE CARBONO PARA LA PRODUCCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS EMPLEANDO CATALIZADORES HETEROGÉNEOS METÁLICOS O MEDIANTE REACTORES ELECTRO-CATALÍTICOS. | T.R.                            | CSIC      | ITQ          | 1           |
| 22       | CATÁLISIS SOSTENIBLE PARA SÍNTESIS SELECTIVA DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.  | T.G.                            | CSIC      | ICP / ITQ    | 1           |
| 23       | ESTRATEGIAS ANALÍTICAS Y NUEVAS METODOLOGÍAS EN TOXICOLOGÍA Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES.  | T.G.                            | CSIC      | IDAEA        | 1           |
| 23       | ESTRATEGIAS ANALÍTICAS Y NUEVAS METODOLOGÍAS EN TOXICOLOGÍA Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES.  | T.R.                            | CSIC      | IDAEA        | 1           |
| 24       | DISEÑO, PREPARACIÓN Y APLICACIONES DE COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS O SISTEMAS NANOMÉTRICOS MOLECULARES.   | T.G.                            | CSIC      | IIQ          | 1           |
| 24       | DISEÑO, PREPARACIÓN Y APLICACIONES DE COMPUESTOS ORGANOMETÁLICOS O SISTEMAS NANOMÉTRICOS MOLECULARES.   | T.R.                            | CSIC      | IIQ          | 1           |
| 24       | INTERACCIONES Y DINÁMICA DE MACROMOLÉCULAS BIOLÓGICAS ESTUDIADAS POR RMN EN DISOLUCIÓN Y EN ESTADO SÓLIDO, XFEL Y POR OTROS MÉTODOS ESTRUCTURALES Y COMPUTACIONALES.                    | T.G.                            | CSIC      | IQFR         | 1           |
| 24       | INTERACCIONES Y DINÁMICA DE MACROMOLÉCULAS BIOLÓGICAS ESTUDIADAS POR RMN EN DISOLUCIÓN Y EN ESTADO SÓLIDO, XFEL Y POR OTROS MÉTODOS ESTRUCTURALES Y COMPUTACIONALES.                    | T.R.                            | CSIC      | IQFR         | 1           |
| 25       | NANOESTRUCTURAS Y NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA BIOLÓGICA.  | T.G.                            | CSIC      | IQAC         | 1           |
| 25       | NANOESTRUCTURAS Y NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA BIOLÓGICA.  | T.R.                            | CSIC      | IQAC         | 1           |
| 25       | QUÍMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACIÓN.   | T.G.                            | CSIC      | IQAC / ISQCH | 1           |
| 25       | DESARROLLO DE NUEVOS CATALIZADORES METÁLICOS MOLECULARES, ESTUDIOS MECANÍSTICOS Y ANÁLISIS DE INTERACCIONES NO COVALENTES.  | T.G.                            | CSIC      | ISQCH        | 1           |
| 25       | DESARROLLO DE NUEVOS CATALIZADORES METÁLICOS MOLECULARES, ESTUDIOS MECANÍSTICOS Y ANÁLISIS DE INTERACCIONES NO COVALENTES.  | T.R.                            | CSIC      | ISQCH        | 1           |
| 26       | HERRAMIENTAS QUÍMICAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.  | T.G.                            | CSIC      | IQM          | 1           |
| 26       | METODOLOGÍAS SINTÉTICAS AVANZADAS EN QUÍMICA ORGÁNICA DE INTERÉS EN SALUD, MEDIO AMBIENTE Y BIENESTAR SOCIAL.   | T.G.                            | CSIC      | IQM / IQOG   | 1           |
| 26       | HERRAMIENTAS QUÍMICAS APLICADAS A SISTEMAS BIOLÓGICOS.  | T.G.                            | CSIC      | IQOG         | 1           |
| 27       | DINÁMICA CELULAR Y NUCLEAR DE CÉLULAS DE MAMÍFERO.  | T.G.                            | CSIC      | CABIMER      | 1           |
| 27       | ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISIÓN CELULAR: DINÁMICA NUCLEAR Y CELULAR.   | T.G.                            | CSIC      | IBV          | 1           |

| Tribunal | Perfil científico  | Turno reserva/<br>Turno general | Organismo | Destino             | Núm. plazas |
|----------|--|---------------------------------|-----------|---------------------|-------------|
| 27       | MECANISMOS MOLECULARES Y CUANTITATIVOS DE LA DINÁMICA CELULAR Y TISULAR EN DESARROLLO Y HOMEOSTASIS.                                     | T.G.                            | CSIC      | IBMB                | 1           |
| 28       | APROXIMACIONES GENÓMICAS PARA IDENTIFICAR GENES INVOLUCRADOS EN ENFERMEDADES PSIQUIÁTRICAS.  | T.G.                            | CSIC      | CBM                 | 1           |
| 28       | DNA MITOCONDRIAL EN NEURODEGENERACIÓN.   | T.G.                            | CSIC      | IIBB                | 1           |
| 28       | PATOGENIA DE TRASTORNOS NERVIOSOS Y PSIQUIÁTRICOS.   | T.G.                            | CSIC      | IN                  | 1           |
| 29       | CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO.   | T.G.                            | CSIC      | IN                  | 1           |
| 29       | CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO.   | T.R.                            | CSIC      | IN                  | 1           |
| 29       | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD, NEUROPATOLOGÍA Y ENVEJECIMIENTO.   | T.G.                            | CSIC      | CIB, CINC, IC       | 1           |
| 29       | BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD, NEUROPATOLOGÍA Y ENVEJECIMIENTO.   | T.R.                            | CSIC      | CIB, CINC, IC       | 2           |
| 29       | NEUROBIOLOGÍA DE INVERTEBRADOS, NEUROREGENERACIÓN POR REPROGRAMACIÓN CELULAR DIRECTA, LINAJES CELULARES Y REPROGRAMACIÓN EN EL CEREBRO.  | T.G.                            | CSIC      | IC                  | 1           |
| 29       | NEUROBIOLOGÍA DE INVERTEBRADOS, NEUROREGENERACIÓN POR REPROGRAMACIÓN CELULAR DIRECTA, LINAJES CELULARES Y REPROGRAMACIÓN EN EL CEREBRO.  | T.R.                            | CSIC      | IC                  | 1           |
| 30       | DINÁMICA Y FUNCIÓN DEL GENOMA EN REGENERACIÓN Y CÁNCER.  | T.G.                            | CSIC      | CBM                 | 1           |
| 30       | BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR DEL CÁNCER.  | T.G.                            | CSIC      | IBGM, IBMCC         | 1           |
| 30       | BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR DEL CÁNCER.  | T.R.                            | CSIC      | IBGM, IBMCC         | 1           |
| 31       | BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA Y DE ENZIMAS. FISIOPATOLOGIA DEL COMPLEMENTO.   | T.G.                            | CSIC      | CIB                 | 1           |
| 31       | BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA Y DE ENZIMAS. FISIOPATOLOGIA DEL COMPLEMENTO.   | T.R.                            | CSIC      | CIB                 | 1           |
| 31       | PROLIFERACION CELULAR Y EXPRESIÓN GÉNICA EN PLANTAS.   | T.G.                            | CSIC      | CBM                 | 1           |
| 31       | PATOGÉNESIS Y EVASIÓN INMUNE EN POXVIRUS.  | T.G.                            | CSIC      | CBM                 | 1           |
| 32       | NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL.  | T.G.                            | CSIC      | CINC                | 1           |
| 32       | BIOFÍSICA Y BIOLOGÍA ESTRUCTURAL.  | T.G.                            | CSIC      | CNB, IBBTEC         | 1           |
| 32       | BIOFÍSICA Y BIOLOGÍA ESTRUCTURAL.  | T.R.                            | CSIC      | CNB, IBBTEC         | 1           |
| 32       | BIOLOGÍA Y BIOFÍSICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS.  | T.G.                            | CSIC      | IBF, I2SYSBIO, CABD | 1           |
| 32       | BIOLOGÍA Y BIOFÍSICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS.  | T.R.                            | CSIC      | IBF, I2SYSBIO, CABD | 1           |
| 32       | IMPLEMENTACIÓN DE APROXIMACIONES DE BIOLOGÍA INTEGRATIVA Y DE SISTEMAS A LA MEJORA DE PLANTAS DE INTERÉS EN ALIMENTACIÓN Y FARMACOLOGÍA. | T.G.                            | CSIC      | I2SYSBIO            | 1           |
| 33       | FACTORES EPIGENÉTICOS EN LA PATOFISIOLOGÍA DE LAS CÉLULAS DE LA SANGRE.  | T.G.                            | CSIC      | CNB                 | 1           |
| 33       | MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABÓLICAS.   | T.G.                            | CSIC      | IIBM                | 1           |

| Tribunal | Perfil científico   | Turno reserva/<br>Turno general | Organismo | Destino       | Núm. plazas |
|----------|---|---------------------------------|-----------|---------------|-------------|
| 33       | MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABÓLICAS.                                | T.R.                            | CSIC      | IIBM          | 1           |
| 33       | APROXIMACIONES TERAPÉUTICAS Y MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS COMPLEJAS, PARASITARIAS O VÍRICAS.         | T.G.                            | CSIC      | IPBLN         | 1           |
| 33       | APROXIMACIONES TERAPÉUTICAS Y MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS COMPLEJAS, PARASITARIAS O VÍRICAS.         | T.R.                            | CSIC      | IPBLN         | 1           |
| 34       | GENÉTICA Y GENÓMICA BACTERIANAS.  | T.G.                            | CSIC      | IBBTEC        | 1           |
| 34       | BIOTECNOLOGÍA PARA EL CONTROL DE VIRUS: INTERACCIONES CON HOSPEDADORES, SISTEMA IMMUNE Y BAMDEROLASTERAPIAS.            | T.G.                            | CSIC      | INIA          | 1           |
| 34       | MICROBIOLOGÍA CELULAR, BIOLOGÍA FUNCIONAL Y GENÓMICA DE ORGANISMOS SIMPLES.   | T.G.                            | CSIC      | IBFG          | 1           |
| 34       | MICROBIOLOGÍA CELULAR, BIOLOGÍA FUNCIONAL Y GENÓMICA DE ORGANISMOS SIMPLES.   | T.R.                            | CSIC      | IBFG          | 1           |
| 35       | FISIOLOGÍA DE CÉLULAS DENDRÍTICAS.  | T.G.                            | CSIC      | CBM, CNB      | 1           |
| 35       | FISIOPATOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.   | T.G.                            | CSIC      | IBIS, IBGM    | 1           |
| 35       | FISIOPATOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.   | T.R.                            | CSIC      | IBIS; IBGM    | 1           |
| 35       | INGENIERÍA DE TEJIDOS PARA EL ESTUDIO DE LA GENÓMICA Y EPIGENÓMICA DEL DESARROLLO HUMANO Y LAS ENFERMEDADES CONGÉNITAS. | T.G.                            | CSIC      | IBMB          | 1           |
| 35       | INGENIERÍA DE TEJIDOS PARA EL ESTUDIO DE LA GENÓMICA Y EPIGENÓMICA DEL DESARROLLO HUMANO Y LAS ENFERMEDADES CONGÉNITAS. | T.R.                            | CSIC      | IBMB          | 1           |
| 36       | MODELACIÓN DE PROCESOS HIDROGEOLÓGICOS EN ZONAS URBANAS.  | T.G.                            | CSIC      | IDAEA         | 1           |
| 36       | EXPOSICIÓN A CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS Y EFECTOS EN LA SALUD.  | T.G.                            | CSIC      | IDAEA         | 1           |
| 36       | AGUAS SUBTERRÁNEAS Y CAMBIO GLOBAL.   | T.G.                            | CSIC      | EEZA, IGME    | 1           |
| 36       | AGUAS SUBTERRÁNEAS Y CAMBIO GLOBAL.   | T.R.                            | CSIC      | EEZA, IGME    | 1           |
| 36       | CONSERVACIÓN Y MANEJO EFICIENTE DEL AGUA EN ECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS.  | T.G.                            | CSIC      | CIDE          | 1           |
| 37       | ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE LA LITOSFERA.  | T.G.                            | CSIC      | GEO3BCN       | 1           |
| 37       | GEODINÁMICA. ANÁLISIS DE CUENCAS. PALEOCEANOGRAFÍA.   | T.G.                            | CSIC      | IACT          | 1           |
| 37       | GEOCIENCIAS MARINAS.  | T.G.                            | CSIC      | ICM           | 1           |
| 38       | CRISTALIZACIÓN Y CRISTALOGRAFÍA DE MATERIALES.  | T.G.                            | CSIC      | IACT          | 1           |
| 38       | MINERALES, PROCESOS Y RECURSOS GEOLÓGICOS PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA.   | T.G.                            | CSIC      | IGME          | 1           |
| 38       | MINERALES, PROCESOS Y RECURSOS GEOLÓGICOS PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA.   | T.R.                            | CSIC      | IGME          | 1           |
| 38       | PROCESOS Y RECURSOS GEOLÓGICOS PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA.  | T.G.                            | CSIC      | IACT, GEO3BCN | 1           |

| Tribunal | Perfil científico   | Turno reserva/<br>Turno general | Organismo | Destino           | Núm. plazas |
|----------|---|---------------------------------|-----------|-------------------|-------------|
| 38       | PROCESOS Y RECURSOS GEOLÓGICOS PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA.                              | T.R.                            | CSIC      | IACT, GEO3BCN     | 1           |
| 39       | CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL.   | T.G.                            | CSIC      | ICM, ICMAN        | 1           |
| 39       | CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL.   | T.R.                            | CSIC      | ICM, ICMAN        | 1           |
| 39       | TELEDETECCIÓN ÓPTICA DE LAS REGIONES COSTERAS.  | T.G.                            | CSIC      | ICMAN             | 1           |
| 39       | PROCESOS OCEANOGRÁFICOS COSTEROS.   | T.G.                            | CSIC      | IIM               | 1           |
| 39       | BIOGEOQUÍMICA DE LA INTERFASE RÍO-RIBERA EN ECOSISTEMAS MEDITERRÁNEOS.                    | T.G.                            | CSIC      | CEAB              | 1           |
| 40       | ECOLOGÍA PLANCTÓNICA Y BIOGEOQUÍMICA.   | T.G.                            | CSIC      | IEO-CORUÑA        | 1           |
| 40       | MODELADO ESTOCÁSTICO EN EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS.                                 | T.G.                            | CSIC      | IEO               | 1           |
| 40       | MODELADO ESTOCÁSTICO EN EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS.                                 | T.R.                            | CSIC      | IEO               | 2           |
| 40       | ECOLOGÍA BENTÓNICA.   | T.G.                            | CSIC      | IEO - CANARIAS    | 1           |
| 40       | SOCIO ECONOMÍA APLICADA A SERVICIOS ECOSISTÉMICOS MARINOS.                                | T.G.                            | CSIC      | IEO               | 1           |
| 41       | ORGANIZACIÓN Y EVOLUCIÓN DEL GENOMA EN PLANTAS SILVESTRES.                                | T.G.                            | CSIC      | IBB               | 1           |
| 41       | GENÓMICA DE POBLACIONES HUMANAS.  | T.G.                            | CSIC      | IBE               | 1           |
| 41       | SISTEMÁTICA Y BASES GENÓMICAS DE LA EVOLUCIÓN VEGETAL Y FÚNGICA.                          | T.G.                            | CSIC      | RJB               | 1           |
| 41       | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL.  | T.G.                            | CSIC      | EBD, IRNAS, IDAEA | 1           |
| 41       | BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL.  | T.R.                            | CSIC      | EBD, IRNAS, IDAEA | 1           |
| 42       | ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN.   | T.G.                            | CSIC      | EBD, MNCN         | 2           |
| 42       | ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN.   | T.R.                            | CSIC      | EBD, MNCN         | 1           |
| 42       | INTERACCIONES PLANTAS – HUMANOS: ETNOBOTÁNICA.  | T.G.                            | CSIC      | RJB               | 1           |
| 42       | ECOLOGÍA Y CAMBIO GLOBAL.   | T.G.                            | CSIC      | IPE, CEAB         | 1           |
| 42       | ECOLOGÍA Y CAMBIO GLOBAL.   | T.R.                            | CSIC      | IPE, CEAB         | 1           |
| 43       | DEMOGRAFÍA ANIMAL Y CONSERVACIÓN.   | T.G.                            | CSIC      | IMEDEA            | 1           |
| 43       | APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARES EN GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FAUNA TERRESTRE.           | T.G.                            | CSIC      | IREC, IMIB        | 1           |
| 43       | APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARES EN GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FAUNA TERRESTRE.           | T.R.                            | CSIC      | IREC, IMIB        | 1           |
| 43       | CIENCIAS Y BIOTECNOLOGÍAS APLICADAS A LA FAUNA SILVESTRE Y LA SALUD GLOBAL.               | T.G.                            | CSIC      | IREC              | 1           |
| 43       | INCENDIOS FORESTALES, EFECTOS MEDIOAMBIENTALES Y RESTAURACIÓN DE FUNCIONES ECOSISTÉMICAS. | T.G.                            | CSIC      | INIA              | 1           |
| 43       | INCENDIOS FORESTALES, EFECTOS MEDIOAMBIENTALES Y RESTAURACIÓN DE FUNCIONES ECOSISTÉMICAS. | T.R.                            | CSIC      | INIA              | 1           |
| 44       | MONITORIZACIÓN CLIMÁTICA Y GEOBIOLÓGICA DEL CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS SUBTERRÁNEOS.    | T.G.                            | CSIC      | MNCN              | 1           |



| Tribunal | Perfil científico  | Turno reserva/<br>Turno general | Organismo | Destino               | Núm. plazas |
|----------|--|---------------------------------|-----------|-----------------------|-------------|
| 44       | MODELIZACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN DE PROCESOS HIDRODINÁMICOS Y SEDIMENTARIOS EN CURSOS FLUVIALES. | T.G.                            | CSIC      | IPE                   | 1           |
| 44       | MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL.  | T.G.                            | CSIC      | CSIC                  | 1           |
| 45       | ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA.       | T.G.                            | CSIC      | ICA, INIA, IRNAS, IAS | 1           |
| 45       | ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA.       | T.R.                            | CSIC      | ICA, INIA, IRNAS, IAS | 1           |
| 45       | RESISTENCIA A ESTRESSES EN CULTIVOS AGRARIOS.  | T.G.                            | CSIC      | MBG                   | 1           |
| 45       | INTERACCIÓN PLANTA-MICROORGANISMO.   | T.G.                            | CSIC      | CNB                   | 1           |
| 45       | ADAPTACIÓN DE LAS PLANTAS AL CAMBIO CLIMÁTICO.   | T.G.                            | CSIC      | CBGP-INIA             | 1           |
| 46       | GENÉTICA Y MEJORA DE CULTIVOS.   | T.G.                            | CSIC      | EEAD, IHSM, MBG       | 1           |
| 46       | GENÉTICA Y MEJORA DE CULTIVOS.   | T.R.                            | CSIC      | EEAD, IHSM, MBG       | 1           |
| 46       | MEJORA GENÉTICA DE CULTIVOS HERBÁCEOS.   | T.G.                            | CSIC      | IAS                   | 1           |
| 46       | GENÓMICA Y MEJORA GENÉTICA DE LA VID.  | T.G.                            | CSIC      | ICVV                  | 1           |
| 47       | BIOQUÍMICA Y ECOFISIOLOGÍA DE CULTIVOS.  | T.G.                            | CSIC      | IHSM                  | 1           |
| 47       | REGULACIÓN HÍDRICA Y NUTRICIONAL EN PLANTAS.   | T.G.                            | CSIC      | IRNAS, IHSM           | 1           |
| 47       | FISIOLOGÍA Y REGULACIÓN DEL USO DEL AGUA EN AGRICULTURA.                                       | T.G.                            | CSIC      | IRNAS, CEBAS          | 1           |
| 48       | USO SOSTENIBLE DEL AGUA EN AGRICULTURA.  | T.G.                            | CSIC      | CEBAS                 | 1           |
| 48       | MANEJO SOSTENIBLE DEL SUELO EN SISTEMAS AGRARIOS Y FORESTALES.                                 | T.G.                            | CSIC      | CEBAS, MBG            | 1           |
| 48       | MANEJO SOSTENIBLE DEL SUELO EN SISTEMAS AGRARIOS Y FORESTALES.                                 | T.R.                            | CSIC      | CEBAS, MBG            | 1           |
| 48       | BIORREMEDIACIÓN DE SUELOS.   | T.G.                            | CSIC      | EEZ                   | 1           |
| 48       | AGRONOMÍA DE CULTIVOS EXTENSIVOS.  | T.G.                            | CSIC      | EEAD, IAS, ICVV       | 1           |
| 48       | AGRONOMÍA DE CULTIVOS EXTENSIVOS.  | T.R.                            | CSIC      | EEAD, IAS, ICVV       | 1           |
| 49       | ACUICULTURA MARINA.  | T.G.                            | CSIC      | IATS                  | 1           |
| 50       | NUTRICIÓN, PRODUCCIÓN Y SANIDAD DE RUMIANTES DOMÉSTICOS.                                       | T.G.                            | CSIC      | IGM                   | 1           |
| 50       | BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN ANIMAL.  | T.G.                            | CSIC      | INIA                  | 1           |
| 50       | INVESTIGACIÓN EN GENÓMICA Y ÓMICAS EN PATÓGENOS ANIMALES Y ZONÓTICOS.                          | T.G.                            | CSIC      | CISA-INIA             | 1           |
| 50       | INMUNOLOGÍA APLICADA A SANIDAD ANIMAL.   | T.G.                            | CSIC      | CISA-INIA             | 1           |
| 51       | BIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS.   | T.G.                            | CSIC      | IBVF, CIB             | 1           |
| 51       | METABOLISMO PRIMARIO EN CULTIVOS.  | T.G.                            | CSIC      | IRNASA                | 1           |
| 51       | BIOTECNOLOGÍA DE METABOLISMO PRIMARIO Y SECUNDARIO.  | T.G.                            | CSIC      | CRAG                  | 1           |
| 51       | REDES REGULADORAS EN AGRICULTURA.  | T.G.                            | CSIC      | CRAG                  | 1           |
| 52       | RESPUESTA AL ESTRÉS EN PLANTAS.  | T.G.                            | CSIC      | IBMCP                 | 1           |
| 52       | RESPUESTA AL ESTRÉS EN PLANTAS.  | T.R.                            | CSIC      | IBMCP                 | 1           |
| 52       | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO.  | T.G.                            | CSIC      | ICA, EEZ, IRNASA      | 1           |
| 52       | INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO.  | T.R.                            | CSIC      | ICA, EEZ, IRNASA      | 1           |

| Tribunal | Perfil científico   | Turno reserva/<br>Turno general | Organismo | Destino                            | Núm. plazas |
|----------|---|---------------------------------|-----------|------------------------------------|-------------|
| 53       | BIOTECNOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS.   | T.G.                            | CSIC      | ICVV/IATA                          | 1           |
| 53       | ABORDAJES BIOTECNOLÓGICOS DE HONGOS Y LEVADURAS EN CIENCIA DE ALIMENTOS.  | T.G.                            | CSIC      | IATA                               | 1           |
| 53       | PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS VEGETALES.   | T.G.                            | CSIC      | IG                                 | 1           |
| 53       | CARACTERIZACIÓN Y VALORIZACIÓN DE RECURSOS NATURALES DE INTERÉS ALIMENTARIO.                                      | T.G.                            | CSIC      | INIA-SORIA                         | 1           |
| 54       | CARACTERIZACIÓN DE RIESGOS MICROBIOLÓGICOS EN ALIMENTOS Y AGUAS.  | T.G.                            | CSIC      | IATA                               | 1           |
| 54       | ALERGENICIDAD DE LAS PROTEÍNAS ALIMENTARIAS.  | T.G.                            | CSIC      | CIAL                               | 1           |
| 54       | ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA PRODUCCIÓN SEGURA DE LOS PRODUCTOS LÁCTEOS.  | T.G.                            | CSIC      | IPLA                               | 1           |
| 55       | CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA.  | T.G.                            | CSIC      | ICTAN/INIA/IIM/<br>CEBAS/CIAL/IATA | 1           |
| 55       | CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA.  | T.R.                            | CSIC      | ICTAN/INIA/IIM/<br>CEBAS/CIAL/IATA | 3           |
| 55       | CALIDAD SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS.   | T.G.                            | CSIC      | CIAL                               | 1           |
| 56       | NUTRICIÓN Y ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS E INGREDIENTES.  | T.G.                            | CSIC      | ICTAN/CEBAS/<br>IPLA               | 1           |
| 56       | NUTRICIÓN Y ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE LOS ALIMENTOS E INGREDIENTES.  | T.R.                            | CSIC      | ICTAN/CEBAS/<br>IPLA               | 1           |
| 56       | MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LOS BENEFICIOS PARA LA SALUD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN MARINO.              | T.G.                            | CSIC      | IIM                                | 1           |
| 56       | OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE ALIMENTOS E INGREDIENTES CON ACTIVIDAD BIOLÓGICA.                                       | T.G.                            | CSIC      | IG                                 | 1           |
| 57       | ESPECTRO-RADIOMETRÍA PARA LA MODELIZACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS Y SU DIVERSIDAD MEDIANTE TELEDETECCIÓN.              | T.G.                            | CSIC      | IEGD                               | 1           |
| 57       | LOS PROCESOS DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO: NUEVOS PATRONES DE COLABORACIÓN, DIMENSIÓN TERRITORIAL. | T.G.                            | CSIC      | INGENIO                            | 1           |
| 57       | DIMENSIÓN SOCIAL DE LA SALUD.   | T.G.                            | CSIC      | IESA                               | 1           |
| 57       | DIMENSIÓN SOCIAL DE LA SALUD.   | T.R.                            | CSIC      | IESA                               | 1           |
| 58       | POLÍTICAS PÚBLICAS: SOCIOLOGÍA DE LAS TEORÍAS CONSPIRATIVAS; ECONOMÍA AMBIENTAL.                                  | T.G.                            | CSIC      | IPP                                | 1           |
| 58       | POLÍTICAS PÚBLICAS: SOCIOLOGÍA DE LAS TEORÍAS CONSPIRATIVAS; ECONOMÍA AMBIENTAL.                                  | T.R.                            | CSIC      | IPP                                | 1           |
| 58       | ANÁLISIS ECONÓMICO.   | T.G.                            | CSIC      | IAE                                | 1           |
| 59       | CRISTIANISMO, JUDAÍSMO E ISLAM: ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES.   | T.G.                            | CSIC      | ILC                                | 1           |
| 59       | CRISTIANISMO, JUDAÍSMO E ISLAM: ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES.   | T.R.                            | CSIC      | ILC                                | 1           |
| 59       | FILOLOGÍA ÁRABE. TÉCNICAS DE PROCESAMIENTO Y ANÁLISIS DE TEXTOS ORALES Y ESCRITOS.                                | T.G.                            | CSIC      | EEA                                | 1           |
| 60       | HISTORIA MEDIEVAL E HISTORIA MODERNA.   | T.G.                            | CSIC      | IH                                 | 1           |

| Tribunal | Perfil científico  | Turno reserva/<br>Turno general | Organismo | Destino               | Núm. plazas |
|----------|--|---------------------------------|-----------|-----------------------|-------------|
| 60       | HISTORIA MEDIEVAL E HISTORIA MODERNA.  | T.R.                            | CSIC      | IH                    | 1           |
| 60       | CULTURA MÉDICA Y CIENTÍFICA EN LA HISTORIA: SABERES, PRÁCTICAS Y PATRIMONIO.   | T.G.                            | CSIC      | IMF                   | 1           |
| 61       | ANTROPOLOGÍA SONORA Y PATRIMONIO.  | T.G.                            | CSIC      | INCIPIIT              | 1           |
| 61       | ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTÓRICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGÍA DIGITAL. | T.G.                            | CSIC      | ILLA                  | 1           |
| 61       | ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTÓRICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGÍA DIGITAL. | T.R.                            | CSIC      | ILLA                  | 2           |
| 61       | SOCIOLOGÍA DEL PATRIMONIO CULTURAL Y AGROALIMENTARIO.  | T.G.                            | CSIC      | IPNA                  | 1           |
| 62       | ARQUEOLOGÍA PROTOHISTÓRICA.  | T.G.                            | CSIC      | IAM                   | 1           |
| 62       | HISTORIA DEL ARTE, CULTURA Y ECOLOGÍA.   | T.G.                            | CSIC      | IH                    | 1           |
| 63       | FENOMENOLOGÍA DE LAS EMOCIONES. DESAFÍOS ÉTICOS Y RETOS TECNOLÓGICOS.  | T.G.                            | CSIC      | IFS                   | 1           |
| 64       | BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORACIÓN DE RESIDUOS.   | T.G.                            | CIEMAT    | CIEMAT                | 1           |
| 65       | TERAPIA GÉNICA DE ADICIÓN Y EDICIÓN GÉNICA EN ENFERMEDADES HEMATOLÓGICAS Y CÁNCERES RAROS.   | T.G.                            | CIEMAT    | CIEMAT                | 1           |
| 66       | ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD DE SISTEMAS ENERGÉTICOS.  | T.G.                            | CIEMAT    | CIEMAT                | 1           |
| 67       | GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.  | T.G.                            | CIEMAT    | CIEMAT                | 1           |
| 68       | TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA.   | T.G.                            | CIEMAT    | CIEMAT- PSA (ALMERÍA) | 1           |
| 69       | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE FUSIÓN NUCLEAR.  | T.R.                            | CIEMAT    | CIEMAT                | 1           |
| 69       | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE FUSIÓN NUCLEAR.  | T.G.                            | CIEMAT    | CIEMAT                | 1           |
| 70       | FÍSICA Y ASTROFÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS.   | T.R.                            | CIEMAT    | CIEMAT                | 1           |
| 70       | FÍSICA Y ASTROFÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS.   | T.G.                            | CIEMAT    | CIEMAT                | 1           |
| 71       | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS.                                      | T.R.                            | CIEMAT    | CIEMAT                | 1           |
| 71       | EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS.                                      | T.G.                            | CIEMAT    | CIEMAT                | 1           |
| 72       | COMPUTACIÓN CIENTÍFICA PARA ASTROPARTÍCULAS Y SUS APLICACIONES SOCIALES.   | T.G.                            | CIEMAT    | CIEMAT                | 1           |
| 73       | CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA FISIÓN NUCLEAR PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA Y LA GESTIÓN DE. RESIDUOS RADIATIVOS.                      | T.G.                            | CIEMAT    | CIEMAT                | 1           |
| 74       | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR PATÓGENOS CLASIFICADOS EN LOS GRUPOS 3 Y 4 DE RIESGO BIOLÓGICO.     | T.G.                            | ISCIII    | ISCIII                | 1           |
| 75       | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES HUMANAS CAUSADAS POR NEUMOCOCO.  | T.G.                            | ISCIII    | ISCIII                | 1           |
| 76       | INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LA ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS.   | T.G.                            | ISCIII    | ISCIII                | 1           |
| 77       | INVESTIGACIÓN EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.   | T.G.                            | ISCIII    | ISCIII                | 1           |

| Tribunal | Perfil científico  | Turno reserva/<br>Turno general | Organismo | Destino | Núm. plazas |
|----------|--|---------------------------------|-----------|---------|-------------|
| 78       | INVESTIGACIÓN EN PROTEÓMICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES HUMANAS Y SALUD PÚBLICA.                 | T.G.                            | ISCIII    | ISCIII  | 1           |
| 79       | INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES HUMANAS CAUSADAS POR HONGOS Y LEVADURAS.                           | T.G.                            | ISCIII    | ISCIII  | 1           |
| 80       | INVESTIGACIÓN EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE.   | T.G.                            | ISCIII    | ISCIII  | 1           |
| 81       | EVOLUCIÓN DE GALAXIAS A TRAVÉS DE SUS POBLACIONES ESTELARES.                                     | T.G.                            | IAC       | IAC     | 1           |
| 82       | FÍSICA SOLAR; SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FÍSICA ESTELAR E INTERESTELAR.               | T.G.                            | IAC       | IAC     | 1           |
| 83       | LA VÍA LACTEA Y EL GRUPO LOCAL; FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS; COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS. | T.G.                            | IAC       | IAC     | 1           |

T.R.: Turno de reserva.

T.G.: Turno general.

1.2 Las 14 plazas convocadas por el cupo de reserva para personas con discapacidad, corresponden a la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Quienes participen en el proceso selectivo por este cupo, podrán concurrir por cualquiera de los perfiles científicos indicados para las plazas convocadas para dicho organismo por el turno general.

Las plazas convocadas por este cupo serán adjudicadas, de entre las personas con discapacidad del citado cupo que hayan aprobado el proceso selectivo por los perfiles científicos del citado organismo, a aquella persona aspirante con la mayor puntuación final.

Una vez cubiertas las plazas del cupo de reserva para personas con discapacidad, quienes hayan solicitado participar por este cupo y hayan superado el proceso selectivo sin obtener plaza por dicho cupo, podrán optar, en igualdad de condiciones a las otras personas aspirantes del sistema de acceso general por el mismo perfil científico por el que se hayan presentado, incluyéndose por su orden de puntuación en dicho sistema general.

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

1.3 En el supuesto de que no se cubran las plazas del turno de reserva previsto en el apartado 1.1, las que queden desiertas se acumularán a las plazas convocadas por turno general en el mismo perfil científico.

1.4 En el supuesto de que alguna de las plazas convocadas por el turno general quedara desierta, el organismo a que corresponda la misma podrá proponer al órgano convocante que dicha plaza se destine a incrementar el número de las inicialmente previstas para perfil científico distinto perteneciente al mismo organismo.

1.5 En aquellos perfiles científicos que ofrezcan más destinos que plazas convocadas, las personas aspirantes que superen el proceso selectivo deberán escoger posteriormente el destino de la plaza entre los propuestos en el propio perfil científico.

## 2. Proceso selectivo

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

## 3. Requisitos de las personas aspirantes

Para la admisión a la realización del proceso selectivo, las personas solicitantes deberán poseer, en el día de finalización del plazo de presentación de instancias de participación, los requisitos previstos en el apartado décimo de la Orden HFP/688/2017, de 20 de julio («Boletín Oficial del Estado» número 174, de 22 de julio), por la que se

aprueban las bases comunes que han de regir los procesos de selección del personal de los Cuerpos y Escalas de la Administración General del Estado, excepto en lo que hace referencia a la nacionalidad y la titulación requerida para participar en esta convocatoria, que serán los siguientes:

3.1 Nacionalidad: De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 26.2 de la Ley 14/2011, de 1 de junio de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, para poder ser admitidos a participar en este proceso selectivo deberá poseerse, en el día de finalización el plazo de presentación de instancias de participación, alguno de los siguientes requisitos de nacionalidad:

- a) Poseer la nacionalidad española.
- b) Ser nacional de alguno de los Estados Miembros de la Unión Europea.
- c) Ser nacionales de terceros países miembros de la familia de los españoles o de los nacionales de otros Estados miembros de la Unión Europea en los términos establecidos por la normativa específica en esta materia.
- d) Las personas extranjeras que se hallen regularmente en territorio español
- e) Las personas extranjeras incluidas en el ámbito de aplicación de los Tratados Internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España en los que sea de aplicación la libre circulación de trabajadores, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 57.1 del texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público. Estas personas deberán encontrarse en uno o varios de los supuestos contemplados en este apartado en el momento del nombramiento como personal funcionario.

Las personas aspirantes no residentes en España incluidos en el apartado c), así como los extranjeros incluidos en los apartados d) y e) deberán acompañar a su instancia de participación, documento que acrediten las condiciones que se alegan.

3.2 Titulación: Estar en posesión o en condiciones de obtener el título de doctor, en el día de finalización del plazo de presentación de instancias de participación. Se entenderá que una persona aspirante está en condiciones de obtener el título de doctor cuando hubiera resultado aprobado para dicho grado tras la lectura de la correspondiente tesis doctoral. Las personas aspirantes con titulaciones obtenidas en el extranjero deberán acreditar, en el plazo de presentación de instancias, estar en posesión de la correspondiente credencial de homologación o certificado de equivalencia, expedida por el órgano competente.

3.3 Para aquellas personas aspirantes que se presenten por el turno de reserva previsto en el apartado 1.1, haber superado la evaluación de la actividad investigadora que se menciona en el mismo.

#### 4. Instancias de participación

4.1 Las instancias de participación deberán cumplimentarse electrónicamente en el modelo oficial, al que se accederá, con carácter general, a través del Punto de Acceso General en la siguiente URL: <http://administracion.gob.es/PAG/ips>, o de los registros electrónicos para la tramitación de las inscripciones de las personas candidatas en los procesos selectivos que se establezcan.

4.2 Las instancias de participación se presentarán únicamente por vía electrónica, de acuerdo con lo que establece el Real Decreto 203/2021, de 30 de marzo, por el que se aprueba el Reglamento de actuación y funcionamiento del sector público por medios electrónicos. La presentación de la instancia de participación por vía electrónica se realizará haciendo uso del servicio Inscripción en Pruebas Selectivas del punto de Acceso General (<http://administracion.gob.es/PAG/ips>), siguiendo las instrucciones que se le indiquen, siendo necesario identificarse mediante la plataforma de identificación y firma electrónica Cl@ve, en cualquiera de sus modalidades.

La presentación por esta vía permitirá:

- La inscripción en línea del modelo oficial 790.

- Anexar documentos a la instancia de participación.
- El pago electrónico de las tasas.
- El registro electrónico de la instancia de participación.

La documentación adicional que, según lo previsto en los apartados 4.5 y 4.6 se debe remitir junto con la instancia de participación, lo podrán hacer anexándola, en documento pdf, a la instancia de participación telemática.

En caso de que se produzca alguna incidencia técnica durante el proceso de inscripción, se deberá enviar un correo electrónico a la dirección que aparece en la aplicación <https://ips.redsara.es/IPSC/secure/buscarConvocatorias> Apartado «Contacto»: [cau.060@correo.gob.es](mailto:cau.060@correo.gob.es).

Las instancias de participación 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 ES06 0182-2370-49-0200203962 (código IBAN, ES06; código BIC: BBVAESMMXXX), del Banco Bilbao Vizcaya Argentaria, o mediante transferencia desde un número de cuenta bancaria abierta en una entidad extranjera, a nombre de «Tesoro Público. Ministerio de Hacienda. Derechos de examen». Este sistema de pago solo será válido para las instancias de participación que sean cursadas en el extranjero.

Las instancias de participación se dirigirán, como órgano convocante, a la Subsecretaría del Ministerio de Ciencia e Innovación.

4.3 El plazo para su presentación será de veinte días hábiles contados a partir del día siguiente al de la fecha de publicación de esta convocatoria en el «Boletín Oficial del Estado». La no presentación de ésta en tiempo y forma supondrá la exclusión de la persona aspirante.

4.4 Solo podrá presentarse una instancia de participación por persona aspirante, en la cual deberá incluirse un único perfil científico por el que se presenta y se cumplimentará de acuerdo con las instrucciones del anexo III. La presentación de dos o más instancias de participación, la inclusión en una instancia de participación de dos o más perfiles científicos o la falta de reflejo en la misma de un perfil científico concreto supondrá la exclusión de la persona aspirante, sin que estos errores puedan ser subsanados posteriormente.

En el supuesto de que en un mismo perfil científico se convocasen plazas por el turno general y por el turno de reserva del apartado 1.1, quienes participen por este segundo turno y superen el proceso selectivo sin obtener plaza en dicho turno, podrán participar por la del turno general, pudiendo optar en igualdad de condiciones que el resto de personas candidatas, respetándose la puntuación obtenida en el turno de reserva.

4.5 Todas las solicitudes deberán venir acompañadas de la siguiente documentación, que se presentará anexándola a la instancia de participación:

4.5.1 *Curriculum vitae* de la persona solicitante. Este archivo deberá identificarse con la denominación siguiente: «CV, apellidos y nombre de la persona candidata».pdf. Junto con el currículum se aportará la declaración responsable del anexo IV, por la que la persona solicitante manifiesta, bajo su responsabilidad, que son ciertos los méritos alegados en el currículum y que dispone de documentación que así lo acredita, que será puesta a disposición del tribunal cuando le sea requerida.

4.5.2 Para quienes se presenten por el turno de reserva previsto en el apartado 1.1, certificación acreditativa correspondiente. Este archivo deberá identificarse con la denominación siguiente: «CERTIFICACIÓN, apellidos y nombre de la persona candidata».pdf.

4.5.3 Un resumen de las diez contribuciones aportadas para la segunda prueba de la primera fase del proceso, con un máximo de cinco páginas, en el que también se describirá su impacto en los diferentes apartados evaluables, previstos en el apartado 5.2. del anexo I. Este archivo deberá identificarse con la denominación siguiente: «CONTRIBUCIONES, apellidos y nombre de la persona candidata».pdf. El resumen deberá ajustarse al formato UNE-A4, fuente calibri, tamaño 11.

4.5.4 Un escrito resumen de un máximo de cinco páginas, aportado para la prueba de la segunda fase, que contenga la visión acerca del estado actual del tema objeto de la plaza convocada, así como de sus posibles líneas de evolución y de la actividad que prevean desarrollar en relación con el perfil científico por el que se presenta. Este archivo deberá identificarse con la denominación siguiente: «VISIÓN, apellidos y nombre de la persona candidata».pdf. El escrito deberá ajustarse al formato UNE-A4, fuente calibri, tamaño 11.

4.5.5 Copia auténtica de la titulación del grado de doctor. En el caso de titulaciones obtenidas en el extranjero, será necesario adjuntar la correspondiente credencial de homologación o en su caso, el correspondiente certificado de equivalencia.

4.6 Las personas aspirantes que tengan la condición de funcionarios de Organismos Internacionales deberán acompañar a la instancia de participación las certificaciones de homologación o, con carácter excepcional, presentarlas al órgano de selección con antelación a la celebración de las correspondientes pruebas.

4.7 Los errores de hecho, materiales o aritméticos, que pudieran advertirse en la instancia de participación podrán subsanarse en cualquier momento de oficio o a petición de la persona interesada. A estos efectos, no se consideran errores de hecho o materiales la no presentación, junto con la instancia de participación, del currículum vitae de la persona solicitante, ni tampoco la presentación de dos o más instancias de participación, la inclusión en una instancia de participación de dos o más perfiles científicos o la falta de reflejo en la misma de un perfil científico concreto, circunstancias indicadas en la base 4.4 de esta convocatoria. Igualmente, no se considerará error de hecho o material la no aportación, junto con la instancia de participación, de la documentación indicada en los apartados 4.5.1, 4.5.3 y 4.5.4 de la base 4.5.

4.8 La instancia de participación se cumplimentará de acuerdo con las instrucciones del anexo III de esta convocatoria.

4.9 El importe de la tasa por derechos de examen será, con carácter general, de 31,10 euros, y para las familias numerosas de categoría general de 15,55 euros.

El ingreso del importe se realizará haciendo uso del servicio de Inscripción en Pruebas Selectivas del punto de acceso general (<http://administracion.gob.es/PAG/ips>) en los términos previstos en la Orden HAC/729/2003, de 28 de marzo. La constancia de correcto pago de las tasas estará avalada por el Número de Referencia Completo (NRC) emitido por la AEAT que figurará en el justificante de registro.

Estarán exentos del pago de esta tasa:

a) Las personas con un grado de discapacidad igual o superior al 33 por ciento, debiendo acompañar a la instancia de participación certificado acreditativo de tal condición.

No será necesario presentar este certificado cuando la condición de discapacidad haya sido reconocida en alguna de las Comunidades Autónomas que figuran en la dirección <http://administracion.gob.es/PAG/PID>. En este caso, y previa conformidad de la persona interesada, el órgano gestor podrá verificar esta condición mediante el acceso a la Plataforma de Intermediación de Datos de las Administraciones Públicas ofrecido a través del servicio de Inscripción en Pruebas Selectivas.

b) Las personas que figuren como demandantes de empleo durante, al menos, un mes antes de 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 profesional y que, asimismo, carezcan de rentas superiores, en cómputo mensual, al Salario Mínimo Interprofesional.

Estos extremos deberán verificarse, en todo caso, y salvo que conste oposición expresa de la persona interesada, por el órgano gestor mediante acceso a la Plataforma de Intermediación de Datos de las Administraciones Públicas ofrecido a través del servicio de Inscripción en Pruebas Selectivas. En caso de no dar el consentimiento, 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 certificación de la declaración presentada del impuesto sobre la Renta de la Personas Físicas, correspondiente al último ejercicio y, en su caso, del certificado del nivel de renta.

c) Las familias numerosas en los términos del artículo 12.1.c) de la Ley 40/2003, de 18 de noviembre, de Protección a las Familias Numerosas. Tendrán derecho a una exención del 100 por 100 de la tasa los miembros de familias de la categoría especial y a una bonificación del 50 por 100 los que fueran de la categoría general. La condición de familia numerosa se acreditará mediante el correspondiente título actualizado.

La aportación del título de familia numerosa no será necesaria cuando el mismo haya sido obtenido en alguna de las Comunidades Autónomas que figuran en la dirección <http://administración.gob.es/PAG/PID>. En este caso, y salvo que conste oposición expresa de la persona interesada, el órgano gestor podrá verificar esta condición mediante el acceso a la Plataforma de Intermediación de Datos de las Administraciones Públicas.

d) Las víctimas del terrorismo, entendiéndose por tales las personas que hayan sufrido daños físicos o psíquicos como consecuencia de la actividad terrorista y así lo acrediten mediante sentencia judicial firme o en virtud de resolución administrativa por la que se reconozca tal condición, su cónyuge o persona que haya convivido con análoga relación de afectividad, el cónyuge de la persona fallecida y los hijos de las personas heridas o fallecidas.

El abono de los derechos de examen o, en su caso, la justificación de la concurrencia de alguna de las causas de exención total o parcial del mismo deberá hacerse dentro del plazo de presentación de instancias de participación. En caso contrario se procederá a la exclusión de la persona aspirante, siendo estos casos subsanables en el plazo que se concede para la rectificación de errores.

En ningún caso el pago de la tasa de los derechos de examen o la justificación de la concurrencia de alguna de las causas de exención total o parcial del mismo supondrá la sustitución del trámite de presentación en tiempo y forma de la instancia de participación en el proceso selectivo.

## 5. Tribunales

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

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

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

5.3 A efectos de comunicaciones y demás incidencias, los tribunales en función del organismo al que se encuentren adscritas las plazas convocadas, tendrán su sede en:

– Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Calle Serrano 117. 28006. Madrid. Teléfonos: 915681832, 915681834 y 915681835. Correo electrónico: [sspf@csic.es](mailto:sspf@csic.es).

– Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas. Avenida de la Complutense, número 40. 28040 Madrid. Teléfono 913466000; correo electrónico: [recursos.humanos@ciemat.es](mailto:recursos.humanos@ciemat.es).

– Instituto de Astrofísica de Canarias. Calle vía Láctea, s/n. 38205. La Laguna (Tenerife). Teléfono: 922 605 200; correo electrónico: [rrhh@iac.es](mailto:rrhh@iac.es).

– Instituto de Salud Carlos III. Avenida Monforte de Lemos, número 5, 28029. Madrid; Teléfono: 918222746; dirección de correo electrónico: [personaloposiciones@isciii.es](mailto:personaloposiciones@isciii.es).

5.4 En la sesión de constitución de cada uno de los tribunales de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), estos designarán, de entre los



vocales, un/a secretario/a titular y suplente, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 3, apartado 14, del Real Decreto 407/2022, de 24 de mayo («Boletín Oficial del Estado» número 124, de 25 de mayo), por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2022, garantizando la paridad entre mujeres y hombres.

#### 6. Desarrollo del proceso selectivo

Dentro de cada perfil científico, el orden de actuación de los opositores se iniciará alfabéticamente por el primer apellido de la letra U, según lo establecido en la Resolución de la Secretaría de Estado de Función Pública de 9 de mayo de 2022 («Boletín Oficial del Estado» de 13 de mayo), por la que se hace público el resultado del sorteo a que se refiere el reglamento general de ingreso del personal al servicio de la Administración General del Estado.

#### 7. Norma final

Al presente proceso le será de aplicación el Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, el resto de la legislación vigente en la materia y lo dispuesto en la presente convocatoria.

Contra la presente resolución de convocatoria podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el Subsecretario de Ciencia e Innovación, en el plazo de un mes desde su publicación o bien recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses desde su publicación, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Madrid, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, de Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, y en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa, significándose que, en caso de interponer recurso de reposición, no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo hasta que aquel sea resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta del mismo.

Asimismo, la Administración podrá, en su caso, proceder a la revisión de las resoluciones de los tribunales, conforme a lo previsto en la citada Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de Régimen Jurídico del Sector Público.

Madrid, 21 de febrero de 2023.—El Subsecretario de Ciencia e Innovación, Carlos Marco Estellés.

### ANEXO I

#### Descripción del proceso selectivo

1. El proceso selectivo de los diferentes perfiles científicos consistirá en un concurso de méritos desarrollado en dos fases.

2. La primera fase del concurso del proceso selectivo se celebrará en la localidad y lugar que se explicitará en la resolución por la que se aprueben las listas provisionales de admitidos y excluidos al proceso selectivo.

3. Cronograma orientativo de las pruebas: La fecha y hora de citación por parte de los tribunales calificadoros a la primera prueba del concurso se explicitará en la resolución por la que se aprueben las listas provisionales de admitidos y excluidos al proceso selectivo. Desde la total conclusión de un ejercicio o prueba hasta el comienzo del siguiente, el plazo máximo a transcurrir será de cuarenta y cinco días naturales, conforme al artículo 16.j) del Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo, por el que se aprueba el reglamento General de Ingreso del Personal al servicio de la Administración General del Estado y de Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración General del Estado.

4. Cada tribunal elegirá la sede y lugar de celebración de las pruebas selectivas en función de la lista final de personas admitidas. Con la finalidad de hacer accesibles los procesos se habilita a los tribunales calificadores para la adopción de cuantas medidas, instrucciones o resoluciones sean precisas para la celebración descentralizada de las pruebas selectivas y la lectura de los ejercicios. Asimismo, se les habilita para establecer la forma, procedimientos y orden de actuación de las personas aspirantes a seguir en el uso de medios electrónicos, incluido, en su caso, el sistema de videoconferencia, para el desarrollo de las pruebas o de alguna de sus fases, garantizando la autenticidad, integridad, confidencialidad y conservación de los ejercicios en todo momento hasta su apertura y lectura pública por las personas aspirantes. Los Tribunales calificadores quedan habilitados para modificar, interpretar y aclarar las instrucciones o resoluciones que hubieran dictado en el ejercicio de esta habilitación.

5. En las dos fases del concurso, el tribunal correspondiente a cada perfil científico convocará sucesivamente a las personas que hayan sido admitidas en el mismo.

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

7. La primera fase del concurso constará de dos pruebas, ambas eliminatorias.

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

7.1 Primera prueba: tiene por objeto la valoración de los méritos que acreditan la trayectoria investigadora como destacada, otorgando hasta un máximo de 20 puntos. De esta prueba estarán exentos las personas aspirantes que se presenten por el turno de reserva previsto en el apartado 1.1 de la resolución de convocatoria, siendo compensados con 20 puntos.

Esta primera prueba de la primera fase consistirá en la exposición oral y pública por quienes aspiran a la plaza, en el tiempo máximo de veinte minutos, de los méritos alegados y de la trayectoria investigadora desarrollada descrita en el *currículum vitae*. Seguidamente, el tribunal debatirá con la persona aspirante, durante un tiempo máximo de quince minutos, sobre el contenido de su exposición oral, pudiendo formular todas las preguntas que considere convenientes.

En esta prueba los tribunales valorarán los méritos de calidad de la producción y actividad científico-tecnológica que impliquen una trayectoria investigadora destacada, según los siguientes criterios y baremos:

a) Aportaciones científico-técnicas: Se valorará la relevancia de la contribución de la persona candidata en los artículos publicados en revistas científicas, los libros o capítulos de libros científicos y técnicos, los trabajos presentados en congresos, las patentes concedidas o licenciadas, y, en general, en cualquier otra aportación que permita valorar los diferentes aspectos de la investigación, incluyendo la transferencia de tecnología. Puntuación: de 0 a 10 puntos.

b) Otros méritos curriculares: Se valorará, entre otros aspectos, la dirección de tesis doctorales y trabajos de fin de máster universitarios, la obtención de premios, menciones y distinciones, actividades de divulgación científica y cualquier otra aportación que permita valorar méritos en investigación no incluidos en los anteriores apartados. Puntuación: de 0 a 3 puntos.

c) Internacionalización: Se valorará la participación directa en acciones relacionadas con programas y proyectos internacionales, especialmente relacionadas con programas de movilidad internacional predoctoral y posdoctoral, así como las publicaciones, participación o financiación en proyectos y contratos realizados en colaboración internacional. Puntuación: de 0 a 4 puntos.

d) Liderazgo: Se valorará la independencia investigadora de la persona candidata mediante su participación como investigador/a principal en programas y proyectos de investigación nacionales, regionales y/o internacionales obtenidos mediante concurrencia

competitiva, incluidos los financiados por empresas y otras entidades privadas. Puntuación: de 0 a 3 puntos.

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

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

La puntuación final de cada persona aspirante en esta primera prueba vendrá determinada por la suma de las puntuaciones asignadas en cada uno de los apartados, siendo necesario alcanzar 10 puntos, como mínimo, para pasar a la segunda prueba.

7.2 Segunda prueba: se valorará la adecuación de los méritos de las personas aspirantes con las características y funciones de la plaza por la que participa y consistirá en la defensa oral y pública por la persona aspirante, durante un tiempo máximo de treinta minutos, de las diez contribuciones que considere más relevantes en relación con el perfil objeto de la plaza convocada, realizadas a lo largo de su trayectoria profesional.

Dichas contribuciones, resultado de la actividad científica realizada, deberán estar resumidas en el documento aportado con la solicitud, previsto en el punto 4.5.3. de la resolución de la convocatoria, en el que se describirá además su impacto en los diferentes apartados evaluables. En la defensa, la persona candidata deberá poner énfasis en clarificar su aportación personal a cada contribución y cuantificar, en la medida de lo posible, dicho impacto. Seguidamente, el tribunal podrá debatir con la persona aspirante, durante un tiempo máximo de diez minutos, sobre el contenido de su exposición oral, pudiendo formular todas las preguntas que considere convenientes.

La calificación asignada en esta segunda prueba, de 0 a 20 puntos, deberá justificarse individualmente por los miembros de los tribunales mediante la formulación por escrito de un juicio razonado sobre el impacto contrastable del conjunto de las contribuciones presentadas, en base a los siguientes apartados:

- Avance del conocimiento científico.
- Innovación, transferencia y valorización de los resultados de la investigación.
- Formación y difusión de la ciencia ante la sociedad.
- Fomento de la movilidad, la internacionalización y la colaboración.
- Responsabilidades institucionales y sociales.
- En el caso de perfiles científicos en el ámbito de la salud se valorará particularmente la actividad desarrollada en centros con actividad clínica que redunde en un avance de la investigación traslacional.

La calificación de las personas aspirantes relativa a los méritos contenidos en la segunda prueba se hará mediante deliberación conjunta de los miembros de los correspondientes tribunales, cada uno de los cuales podrá adjudicar a cada persona aspirante de cero a la puntuación máxima señalada (20 puntos). Dichas calificaciones deberán justificarse individualmente por los miembros de los tribunales mediante la formulación por escrito de un juicio razonado relativo a la valoración de los méritos antes relacionados. Los mencionados escritos de justificación se unirán al acta correspondiente. La puntuación final de esta segunda prueba se podrá asignar por consenso, o alternativamente, de no alcanzar dicho consenso, utilizar la media de las puntuaciones asignadas por cada uno de los miembros del Tribunal, excluidas la puntuación más alta y la más baja, y sin que en ningún caso pueda excluirse más de una máxima y de una mínima.

La puntuación final de cada persona aspirante en esta primera fase del concurso vendrá determinada por la suma de las puntuaciones asignadas en cada una de las dos pruebas de esta fase, siendo necesario alcanzar 10 puntos, como mínimo, en cada una de las dos pruebas para pasar a la segunda fase.

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

8. Para la realización de la segunda fase del concurso, el tribunal correspondiente a cada perfil científico convocará sucesivamente a las personas aspirantes admitidos en el mismo que hayan superado la primera fase.

9. La segunda fase del concurso tiene por objeto comprobar la adecuación de las competencias y capacidades de las personas aspirantes con las características y funciones de la plaza por la que participa y su visión de la evolución del área en el futuro, y consistirá en la exposición oral y pública por la persona aspirante, durante un tiempo máximo de cuarenta minutos, de su visión de la actividad que podría desarrollar, así como de sus posibles líneas de evolución. Seguidamente, el Tribunal debatirá con la persona aspirante, durante un tiempo máximo de una hora, acerca de los contenidos científicos expuestos y de todos aquellos aspectos que considere relevantes. Se valorará su conocimiento del perfil científico, de las innovaciones y avances científicos que haya experimentado, y su potencial aportación en las mismas, así como su visión de la evolución del área en el futuro y de las líneas de investigación posibles.

La calificación asignada en esta fase, de 0 a 20 puntos, deberá justificarse individualmente por los miembros de los tribunales mediante la formulación por escrito de un juicio razonado relativo a la valoración de la exposición de la persona candidata sobre los siguientes méritos:

- Conocimiento y visión de la evolución del perfil científico o tecnológico.
- Evolución personal en el campo descrito en el perfil.
- Potencial contribución al campo del conocimiento.
- Grado de innovación, originalidad y viabilidad de las líneas de investigación a desarrollar.
- Potencial de establecer colaboraciones a nivel nacional e internacional y de liderar una línea de investigación en equipo o integrarse contribuyendo al desarrollo del mismo.

La calificación de las personas aspirantes relativa a los méritos de esta segunda fase del concurso se hará mediante deliberación conjunta de los miembros de los correspondientes tribunales, cada uno de los cuales podrá adjudicar a cada persona aspirante de cero a la puntuación máxima señalada (20 puntos). Dichas calificaciones deberán justificarse individualmente por los miembros de los tribunales mediante la formulación por escrito de un juicio razonado relativo a la valoración de los méritos antes relacionados. Los mencionados escritos de justificación se unirán al acta correspondiente.

La puntuación de esta segunda fase del concurso será la media de las puntuaciones asignadas por cada uno de los miembros del Tribunal, excluidas la puntuación más alta y la más baja, y sin que en ningún caso pueda excluirse más de una máxima y una mínima, siendo necesario alcanzar 10 puntos, como mínimo, para superar esta segunda fase.

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

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

1. Mayor puntuación obtenida en la primera fase de concurso.
2. Mayor puntuación obtenida en la segunda prueba de la primera fase de concurso.
3. Mayor puntuación obtenida en la segunda fase del concurso.
4. De persistir el empate el tribunal aplicará el orden de actuación de los opositores en el proceso publicado mediante Resolución de la Secretaría de Estado de Función Pública de 9 de mayo de 2022 (BOE de 13 de mayo), por la que se hace público el resultado del sorteo a que se refiere el reglamento general de ingreso del personal al servicio de la Administración General del Estado.

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

12. Las personas ciudadanas extranjeras y nacionales de otros Estados Miembros de la Unión Europea podrán realizar las pruebas en castellano o en inglés, haciendo constar su opción en la solicitud, de acuerdo con las instrucciones del anexo III. En caso de no realizar la opción, el proceso se desarrollará en castellano.

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

14. Los tribunales calificadores del proceso selectivo tienden a la paridad, respetando el principio de presencia equilibrada de mujeres y hombres. Dentro del marco establecido por estas bases y demás normas reguladoras de la presente convocatoria, se autoriza a los miembros de los distintos tribunales, titulares y suplentes, para su actuación simultánea.

En la página web del Ministerio de Ciencia e Innovación [www.ciencia.gob.es](http://www.ciencia.gob.es) y en la de los Organismos Públicos de Investigación y resto de organismos convocantes, de acuerdo a la distribución de las sedes de los tribunales que se establece en el apartado 6.3 de la resolución de convocatoria [www.csic.es](http://www.csic.es); [www.ciemat.es](http://www.ciemat.es); [www.isciii.es](http://www.isciii.es); [www.iac.es](http://www.iac.es); se publicará un breve currículum profesional de las personas que formen parte de los tribunales calificadores.

15. Los tribunales podrán disponer la incorporación a sus trabajos de especialistas que les asesoren en diferentes materias específicas, idiomas, psicología, discapacidad e igualdad, así como personal de apoyo administrativo, designados previamente por la presidencia del tribunal, para todas o algunas de las pruebas del proceso selectivo. Dichos asesores colaborarán con el órgano de selección exclusivamente en el ejercicio de sus especialidades técnicas.

## ANEXO II

### Tribunales calificadores

#### *Tribunal n.º 1*

«Dinámica atmosférica planetaria»; «Ciencias de la atmósfera»; «Ciencia y tecnología de datos para regionalización estadística de cambio climático»

Tribunal titular:

Presidente: Don José Manuel Gutiérrez Llorente; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Cristina Peña Ortiz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Luisa Montoya Redondo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don David Barriopedro Cepero; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Olga Prieto Ballesteros; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Victoria Eugenia Cachorro Revilla; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Jesús Fidel Gonzalez Rouco; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Luisa María Lara López; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Ángel Máximo de Frutos Baraja; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Miguel Ángel López Valverde; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Paz Zorzano Mier; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Ricardo Hueso Alonso; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Javier Laserna Vázquez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Maia Leire García Comas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

### *Tribunal n.º 2*

«Computación y robótica para la sociedad»; «Percepción, control y robótica inteligentes»; «Robótica»; «Manipulación robotizada de objetos deformables»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña M. Dolores Del Castillo Sobrino; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Manuel Ferre Pérez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Eduardo Rocón de Lima; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Estrella Pulido Cañabate; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Matilde Santos Peñas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Luis Godo Lacasa; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Pablo Gil Vázquez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Antonio Ramón Jiménez Ruiz; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña M. Amparo Alonso Betanzos; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Emilio Jiménez Macías; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Raquel Dormido Canto; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Manuel Andújar Márquez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Roemi Emilia Fernández Saavedra; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Carmen Torras Genis; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

### *Tribunal n.º 3*

«Materiales metálicos para aplicaciones estructurales estratégicas»; «Metalurgia para la transición energética»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Francisca García Caballero; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Joaquín Rams Ramos; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José María Cabrera Marrero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Ana María Guerrero Bustos; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Alicia Valero Delgado; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Juan José de Damborenea González; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Gloria Patricia Rodríguez Donoso; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Francisco José Alguacil Priego; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Javier Sanchez Montero; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Belén Torres Barreiro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Xosé Ramón Novoa Rodríguez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Isabel Maria Del Coro Goñi Echave; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Ana Romero Gutiérrez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Antonio Jiménez Rodríguez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

*Tribunal n.º 4*

«Modelización de materiales y procesos complejos»; «Materiales de baja dimensionalidad»

Tribunal titular

Presidenta: Doña M. Carmen Muñoz de Pablo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Francisco Javier Aizpurúa Iriazabal; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña M. Dolores Alba Carranza; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Jaime Ferrer Rodríguez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Myriam Haydee Aguirre; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Pilar Amo Ochoa; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Consuelo Moreno Barahona; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente

Presidente: Don Ramón Aguado Sola; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Andrés Arnau Pino; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Pablo García Fernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Andrés Castellanos Gómez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María José Calderón Prieto; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Antonio Prados Montaña; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Félix Juan Zamora Abanades; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 5*

«Efecto de nanomateriales y nanopartículas sobre el epigenoma»; «Materiales cerámicos avanzados de interés tecnológico»; «Síntesis, procesamiento y caracterización de materiales cerámicos y vítreos»; «Desarrollo y optimización de materiales de construcción en el marco de la estrategia del cambio global»

Tribunal titular:

Presidente: Don Glenn Christopher Mather; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Eva Chinarro Martín; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Pablo Fernández Navarro; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Begoña Colas Escudero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Eloísa Cordoncillo Cordoncillo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Maximina Romero Pérez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Juan Soto Camino; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña María Belén Cabal Álvarez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Begoña Ferrari Fernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Antonio Barba Juan; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Alejandro Varez Álvarez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Francisco A. Corpas Iglesias;

Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Maria Isabel González Díez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don David Jesús Revuelta Crespo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

*Tribunal n.º 6*

«Ciencia abierta, preparación y explotación de grandes proyectos científicos: misión plato y otros grandes proyectos instrumentales»; «Modelización y observación de protoestrellas y discos protoplanetarios»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Olga Muñoz Gomez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Miguel Ángel Satorre Aznar; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Francisco Gomez Rivero; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Minia Manteiga Outeiro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Antonio Javier Díaz Alonso; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Josefa Masegosa Gallego; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña M. Rosario Lopez Hermoso; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Eloy Rodríguez Martínez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Cristina Dioscora Ramos Almeida; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don José Marti Ribas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José María Solanes Majua; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Paula Gabriela Benavidez Lozano; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Jose Carlos Guirado Puerta; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Rosa María González Delgado; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

*Tribunal n.º 7*

«Astrofísica observacional de rayos gamma de muy alta energía (tev), astrofísica galáctica de rayos x y desarrollo de extp»; «Tecnologías espaciales para la observación de la tierra»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Margarita Hernanz Carbo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don José Miguel Torrejón Vázquez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Laura Tolos Rigueiro; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Juan Cortina Blanco; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Luis Font Guiteras; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Pascuala García Martínez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Miguel Mas Hesse; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Aldo Marcelo Serenelli; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Juan Abel Barrio Uña; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Mario Chica Olmo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Teresa Ceballos Merino; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don José Felicísimo Moreno Méndez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Juan Montaña Puig; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Mar Mezcuca Pallerola; Escala de Científicos Titulares de OPIs.



## *Tribunal n.º 8*

«Caracterización avanzada de materiales»; «Electrónica orgánica y sus aplicaciones»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña M. Rosa Palacín Peiro; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Jacobo Santamaria Sánchez-Barriga; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Fernando García Martín; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Rosa Aguilar de Armas; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Ángeles Díaz García; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Gerard Tobías Rossell; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Julia Cristóbal Ortega; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don José Luis Segura Castedo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales: Don José Francisco Fernández Lozano; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña M. Amparo Fuertes Miquel; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña María Paulis Lumbreras; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Juan Casado Cordón; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Moisés Villalvilla Soria; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Ana Isabel Becerro Nieto; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

## *Tribunal n.º 9*

«Nanomateriales para nanomedicina y energía»; «Técnicas avanzadas para la caracterización de materiales»; «Diseño y síntesis de materiales orgánicos auto-ensamblados»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Rosa Isabel Merino Rubio; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Alberto Ibáñez Rodríguez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Isabel Alonso Carmona; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Ana Belén Hungría Hernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Belén Villacampa Naverac; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don David Marrero López; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Andrés Guerrero Martínez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Daniel Ruiz Molina; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña María Blanca Ros Latienda; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Juan Calvino Gámez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Javier Torrelles Albareda; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Ángela Sastre Santos; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Rafael Gómez Ramírez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María de La Concepción Serrano López-Terradas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

*Tribunal n.º 10*

«Espintrónica y óptica en nanoestructuras»; «Nanofabricación y prototipado»;  
«Nanopartículas para tecnologías emergentes: salud, catálisis, electrónica, fotónica»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Ainara Aguadero Garin; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Amadeo López Vázquez de Parga; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Arantzazu Mascaraque Susunaga; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Gonzalo Fuentes Iriarte; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Francisco Yubero Valencia; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Daniel Arcos Navarrete; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Teresa Portoles Pérez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Yves Huttel; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña María Del Carmen Polo Trasancos; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Martina Corso; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Pilar Aranda Gallego; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Andrés Aguado Rodríguez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Rodolfo Miranda Soriano; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Carmen Munuera López; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

*Tribunal n.º 11*

«Síntesis y caracterización avanzada de materiales de baja dimensionalidad para aplicaciones biomédicas»; «Síntesis y estudios optoelectrónicos de películas de perovskitas de gap estrecho en dispositivos fotovoltaicos»; «Materiales y modelos para fonónica fundamental y aplicada»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Monica Lira Cantu; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Miguel Muñoz Rojo; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Olga Mena Requejo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don José Ignacio Arnaudas Pontaque; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Luis Del Peral Gochicoa; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Begoña de La Cruz Martínez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don José Luis Contreras González; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Pedro Gomez Romero; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Francisco J. Cuevas Maestro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Elvira Gamiz Sánchez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Vicente A. Azcoiti Pérez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Sergio Navas Concha; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Pilar Hernandez Gamazo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Carmen García García; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

*Tribunal n.º 12*

«Ultrasonidos para terapia»; «Desarrollo de tecnologías ópticas»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Belén Ballesteros Pérez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Filomeno Sánchez Martínez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña M. Sagrario Martínez Ramírez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María José Rodríguez Álvarez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Luis Alberto Angurel Lambán; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Jorge Gosalbez Castillo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Luisa Eugenia Bausa López; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don José María Soto Crespo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.  
Vocales: Doña Josefina Torres Redondo; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Sergio Barbero Briones; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Javier Alda Serrano; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Pablo Artal Soriano; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José María Capmany Franco; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Natalia Díaz Herrera; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 13*

«Matemáticas»; «Física teórica de partículas y astropartículas. Aspectos teóricos de la gravitación»

Tribunal titular:

Presidente: Don Javier Parcet Hernandez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.  
Vocales: Doña Concepción M. Martínez Pérez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Carlos Roberto Pena Ruano; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Michele Maltoni; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Karl Landsteiner; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Mar Bastero Gil; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Magdalena Rodríguez Pérez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña M. Jesus Carro Rosell; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.  
Vocales: Don Fernando M. Soria de Diego; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Ana María Ulla Miguel; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Siannah Peñaranda Rivas; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Ruth Lazcoz Saez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Jorge Cepa Nogue; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Joaquín Pérez Muñoz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 14*

«Materiales ópticos avanzados»; «Superficies funcionales nanoestructuradas por técnicas de vacío y plasma»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Ana Isabel Becerro Nieto; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Don Ángel Francisco González Fernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Francisco Javier Del Castillo Vargas; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Isabel Sofía Ascensión Montero Herrero; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Isabel Pastoriza Santos; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Ana Carrasco Sanz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Miguel Sansano Gil; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Francisco Yubero Valencia; Escala de Investigadores Científicos de OPs.

Vocales: Don Gabriel Sebastián Lozano Barbero; Escala de Científicos Titulares de OPs. Doña M. Rosario Núñez Aguilera; Escala de Investigadores Científicos de OPs. Don Francisco J. Pérez Trujillo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Dolores Martín Fernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Juan de La Cruz Cardona Pérez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Fernando Moreno Gracia; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 15*

«Polímeros funcionales y para aplicaciones avanzadas»; «Nanoestructuración de polímeros»; «Interacción luz-materia en la nanoescala»

Tribunal titular:

Presidente: Don Santiago Sanchez Cortes; Escala de Investigadores Científicos de OPs.

Vocales: Doña Alexandra Muñoz Bonilla; Escala de Científicos Titulares de OPs. Doña Aurora Nogales Ruiz; Escala de Investigadores Científicos de OPs. Doña Clara M. Gomez Clari; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Carlos Rodriguez Cabello; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Joan Carles Ronda Bargallo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Maria Paulis Lumbreras; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Esther Rebollar Gonzalez; Escala de Científicos Titulares de OPs.

Vocales: Don Óscar Gálvez González; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Miguel Ángel Rodríguez Pérez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Alejandro Manjavacas Arévalo; Escala de Científicos Titulares de OPs. Doña María Teresa Galia Clua; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Ramón Leiza Recondo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Marta Fernandez Garcia; Escala de Investigadores Científicos de OPs.

*Tribunal n.º 16*

«Física experimental de astropartículas y altas energías»; «Teoría cuántica de campos»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña M. Carmen García García; Escala de Profesores de Investigación de OPs.

Vocales: Doña Begoña de La Cruz Martínez; Escala de Científicos Titulares de OPs. Doña Olga Mena Requejo; Escala de Investigadores Científicos de OPs. Don Francisco Javier Cuevas Maestro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Luis Del Peral Gochicoa; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Francisco José Botella Olcina; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Sergio Navas Concha; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Luis Álvarez Ruso; Escala de Científicos Titulares de OPs.

Vocales: Doña María Elvira Gamiz Sánchez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Pilar Hernández Gamazo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Vicente A. Azcoiti Pérez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Luis Contreras González; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Susana V. Cebrián Guajardo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Diego Vázquez Garcia de La Vega; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 17*

«Física interdisciplinar y sistemas complejos»; «Propagación de retrasos en el transporte aéreo como procesamiento de información»; «Teoría y experimento en física atómica, molecular, astrofísica y óptica cuántica»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña M. Carmen García García; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Francisco J. Cuevas Maestro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Miguel Ángel Muñoz Martínez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Roberta Zambrini; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Francisco Javier Mancebo Cortés; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Estrella Rausell Tamayo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Marta Isabel Hernández Hernández; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Carlos Lacasta Llacer; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Olga Mena Requejo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Javier Martín Buldu; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Rosa María Benito Zafrilla; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Adán Cabello Quintero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Elvira Gamiz Sánchez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Pilar Carolina Ruiz Lapuente; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

*Tribunal n.º 18*

«Inteligencia artificial»

Tribunal titular:

Presidente: Don Enric Plaza Cervera; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Inés Couso Blanco; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Jordi Sabater Mir; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Teresa López Sánchez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Wernher Marco Schorlemmer; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Pilar Dellunde Clave; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Manuel Ojeda Aciego; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Sara Degli Esposti; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Tommaso Flaminio; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Isabel Vanrell Martorell; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Nardine Osman Alameh; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Eva Onaindia de La Rivaherrera; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Jesús Medina Moreno; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Ernest Valvery Llobet; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 19*

«Micro nanotecnologías para dispositivos, circuitos y sistemas electrónicos o fotónicos avanzados»

Tribunal titular:

Presidente: Don Juan Bausells Roige; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don José María de Teresa Nogueras; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Xavier Oriols Pladevall; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Manuel Udias Moinelo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Gloria Huertas Sánchez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María José M. Esplandiu Egido; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Marta Clement Lorenzo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Rosa Villa Sanz; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don José Manuel de La Rosa Utrera; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Ignacio Martín Carbajo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Antonio Jesús López Martín; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María José Calderón Prieto; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Francisca Peiro Martínez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Lourdes Pelaz Montes; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

### *Tribunal n.º 20*

«Nano y microtecnología»; «Investigación en circuitos y sistemas micro, y nano-electrónicos avanzados»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña María Ujué González Sagardoy; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña María José Avedillo de Juan; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Pilar Pina Iritia; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Manuel de La Rosa Utrera; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Belén Teresa Calvo Lopez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Jaume Agapit Segura Fuster; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Lluís Balcells Argemi; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Bernabé Linares Barranco; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Marta Clement Lorenzo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Del Pilar Martínez Solorzano; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Fernando Pardo Carpio; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Luisa Vallejo Lopez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Antonio Jesús López Martín; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Yolanda González Díez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

### *Tribunal n.º 21*

«Procesos sostenibles para la generación de energía, nuevas materias primas y productos químicos a partir de recursos renovables»; «Diseño y síntesis sostenible de materiales de carbono para tecnologías de almacenamiento electroquímico de energía»; «Descarbonización del sector energético e industrial»

Tribunal titular:

Presidente: Don Marcos José Granda Ferreira; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña M. Carmen Mayoral Gastón; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Rafael Mariscal López; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Luz Sánchez Silva; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Miguel Ángel Gilarranz Redondo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Jaime Aurelio Viña Olay; Cuerpo

de Catedráticos de Universidad. Doña M. Ángeles Lillo Ródenas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña María Mercedes Diaz Somoano; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Don Miguel Ángel Centeno Gallego; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Consuelo Álvarez Galván; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Ángel Fernández Mohedano; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Paula Sanchez Paredes; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Benjamín Solsona Espriu; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Martín Olazar Aurrecoechea; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 22*

«Catalizadores heterogéneos o enzimáticos para los objetivos de desarrollo sostenible, desde la búsqueda a la aplicación»; «Procesos más eficientes y con menor huella de carbono para la producción de productos químicos empleando catalizadores heterogéneos metálicos o mediante reactores electro-catalíticos»; «Catálisis sostenible para síntesis selectiva de productos de alto valor añadido»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Inmaculada Rodriguez Ramos; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Domingo Manuel Perez Coll; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don José Miguel Palomo Carmona; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Narciso Homs Marti; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Asunción Alonso Lomillo; Doña Rosa M. Martin Aranda; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Guillermo Mínguez Espallargas; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Roberto Fernandez Lafuente; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Urbano Manuel Diaz Morales; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Sara Iborra Chornet; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Vicente Gotor Fernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Clara Casado Coterillo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Eva Díez Fernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Susana Camarero Fernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

*Tribunal n.º 23*

«Estrategias analíticas y nuevas metodologías en toxicología y evaluación de riesgos ambientales»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña M. Elena Ibáñez Ezequiel; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Juan Carlos Navarro Tárrega; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Miguel González Doncel; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Santiago Sabaté Jorba; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Ana María de Juan Capdevila; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Amparo Torreblanca Tamarit; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Stella Moreno Grau; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Julián Blasco Moreno; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Montserrat Solé Rovira; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Inmaculada Varo Vaello; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Rosa María Marce Recasens; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Miren Pilare Cajaraville Bereziartua; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Elena Escubedo Rafa; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Ángel José Gutiérrez Fernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 24*

«Diseño, preparación y aplicaciones de compuestos organometálicos o sistemas nanométricos moleculares»; «Interacciones y dinámica de macromoléculas biológicas estudiadas por rnmn en disolución y en estado sólido, xfel y por otros métodos estructurales y computacionales»

Tribunal titular:

Presidente: Don Armando Joaquín Albert de La Cruz; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña M. Pilar Palma Ramírez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Inmaculada Ratera Bastardas; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Ramón Jesús Gómez Arrayas; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Nuria Rendón Márquez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Roser Pleixats Rovira; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Miguel Ángel Ruiz Álvarez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña M. Ángeles Jiménez López; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don José María Lassaletta Simón; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don José Luis Chiara Romero; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Dolores I. Marin Palma; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Federico Gago Badenas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M.<sup>a</sup> Gema de La Torre Ponce; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Luis Neira Faleiro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 25*

«Nanoestructuras y nuevas aproximaciones a la investigación en química biológica»; «Química computacional y modelización»; «Desarrollo de nuevos catalizadores metálicos moleculares, estudios mecanísticos y análisis de interacciones no covalentes»

Tribunal titular:

Presidente: Don Ramón Eritja Casadella; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Gemma Triola Guillem; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Antonio Jesús Martín Tello; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Silvia Ortega Gutiérrez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Rosa María Llusar Barelles; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Vicente Moliner Ibáñez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Del Mar Reguero de La Poza; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.



Tribunal suplente:

Presidenta: Doña M. Concepción Gimeno Floria; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Ignacio Alfonso Rodríguez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Carlos Márquez Álvarez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Mercedes Valiente Martínez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Victoriano Polo Ortiz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Rodolfo Lavilla Grifols; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Ramón Martínez Máñez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 26*

«Herramientas químicas para el tratamiento de enfermedades infecciosas»; «Metodologías sintéticas avanzadas en química orgánica de interés en salud, medio ambiente y bienestar social»; «Herramientas químicas aplicadas a sistemas biológicos»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña M. Alma Viso Beronda; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Ernesto Quesada Del Sol; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Cristina Tejel Altarriba; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don José Julián Alemán Lara; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Concepción Estibaliz Alonso Pérez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Eduardo Peris Fajarnes; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Juan José Vaquero López; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Bernardo Herradón García; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Nadine Jagerovic; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Julia María Revuelta Crespo; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Dolores Pérez Meiras; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Francisco Corzana López; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Rosario Fátima Fernández Fernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Belinda Benhamu Salamanca; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 27*

«Dinámica celular y nuclear de células de mamífero»; «Estudio de los mecanismos moleculares de la división celular: dinámica nuclear y celular»; «Mecanismos moleculares y cuantitativos de la dinámica celular y tisular en desarrollo y homeostasis»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Carmen Gallego Gonzalez; Escala de Científicos Titulares de los OPIs.

Vocales: Don José Luis Barbero Esteban; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Ana Isabel Rojas González; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Francisco Javier Díez Guerra; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Del Carmen Baño Aracil; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don César Roncero Maíllo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Rosa María Aligue Alemany; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Andrés Joaquín López Contreras; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Marta Llimargas Casanova; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Alberto Viera Vicario; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Esther

Velázquez Sánchez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Fernando de La Cruz Calahorra; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Helena Mira Aparicio; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Juan Pedro Bolaños Hernandez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 28*

«Aproximaciones genómicas para identificar genes involucrados en enfermedades psiquiátricas»; «Dna mitocondrial en neurodegeneración»; «Patogenia de trastornos nerviosos y psiquiátricos»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Isabel Perez Otaño; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Alberto Pascual Bravo; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Carmen Espinet Mestre; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Rodríguez Álvarez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Jesús Bullido Gómez-Heras; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Juana Gallar Martínez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Javier Fernandez Ruiz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don José Pascual López Atalaya Martínez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña M. Carmen Sola Subirana; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don David Comas Martínez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Roser Masgrau Juanola; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Juan José Toledo Aral; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Coral Sanfeliu Pujol; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Bru Cormand Rifa; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 29*

«Circuitos neuronales y conducta. Plasticidad del sistema nervioso»; «Bases moleculares de la enfermedad, neuropatología y envejecimiento»; «Neurobiología de invertebrados, neuroregeneración por reprogramación celular directa, linajes celulares y reprogramación en el cerebro»

Tribunal titular:

Presidente: Don Santiago Canals Gamoneda; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Liset Menéndez de La Prida; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Enrique Lanuza Navarro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Victoria Llorens Martin; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Francisco Eliseo Olucha Bordonau; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Agnes Guart Masso; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Antonio Sánchez Alcaraz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Sandra Jurado Sanchez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Gertrudis Perea Parrilla; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don José Antonio Del Río Fernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Anna Genesca Garrigosa; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Carlos José Matute Almau; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Trinidad Herrero Ezquerro;

Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Manuel Álvarez Dolado; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

*Tribunal n.º 30*

«Dinámica y función del genoma en regeneración y cáncer»; «Biología y genética molecular del cáncer»

Tribunal titular:

Presidente: Don Eladio Andres Velasco Sampedro; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Doña Sandra Blanco Benavente; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Fernando Domínguez Puente; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Rosario Cueva Noval; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Alberto Muñoz Terol; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Catalina Ribas Núñez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Ángeles Vicente López; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

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

Vocales: Don Miguel Vicente Manzanares; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Francisco Romero Portillo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Benilde Jiménez Cuenca; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Xosé Ramón García Bustelo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Ana María Rodríguez Quesada; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Carlos Jesús López Otín; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 31*

«Biotecnología microbiana y de enzimas. Fisiopatología del complemento»; «Proliferación celular y expresión génica en plantas»; «Patogénesis y evasión inmune en poxvirus»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Margarita Saiz Zalabardo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Don Germán Alejandro Rivas Caballero; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Ana Clara Abadía Molina; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Fernando Corrales Izquierdo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Josefa Huertas Romera; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José María Romero Rodríguez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Mercedes Domínguez Rodríguez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Jose Manuel Franco Zorrilla; Escala de Científicos Titulares de los OPIs.  
Vocales: Doña María Montoya González; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Ana María Pérez Castillo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Enrique García Olivares; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María África González Fernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Juan Manuel González Triguero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José María Almendral Del Río; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 32*

«Neurociencia computacional»; «Biofísica y biología estructural»; «Biología y biofísica computacional y de sistemas»; «Implementación de aproximaciones de biología integrativa y de sistemas a la mejora de plantas de interés en alimentación y farmacología»

## Tribunal titular:

Presidenta: Doña Ana Victoria Conesa Cegarra; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Gabriel Moncalian Montes; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Carmen San Martín Pastrana; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Fernando Maestu Unturbe; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Rosario Osta Pinzolas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Stephan Pollmann; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Irene Díaz Moreno; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

## Tribunal suplente:

Presidente: Don Álvaro Villarroel Muñoz; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Ana María Rojas Mendoza; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Yamir Moreno Vega; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Ángeles Moro Sánchez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Luis Llacer Guerri; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Luz Montesinos Gutiérrez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Ramón Farré Ventura; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 33*

«Factores epigenéticos en la patofisiología de las células de la sangre»; «Mecanismos moleculares de enfermedades asociadas al envejecimiento, raras o metabólicas»; «Aproximaciones terapéuticas y mecanismos moleculares de enfermedades humanas complejas, parasitarias o víricas»

## Tribunal titular:

Presidenta: Doña María Gómez Vicentefranqueira; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Juan Carlos Morales Sánchez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Yolanda Rodríguez Carrasco; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Antonio Cuadrado Pastor; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Silvia Ortega Gutiérrez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Rafael Rodríguez Ariza; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María José Gómez Benito; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

## Tribunal suplente:

Presidente: Don Mario Delgado Mora; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña M. Ángeles Martínez Balbas; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Mario Durán Prado; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Dolores Ganfornina Álvarez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don David Pozo Pérez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Teresa Giráldez Fernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Antonio López Guerrero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 34*

«Genética y genómica bacterianas»; «Biotecnología para el control de virus: interacciones con hospedadores, sistema immune y bamderolasterapias»; «Microbiología celular, biología funcional y genómica de organismos simples»

## Tribunal titular:

Presidenta: Doña Alicia María Muro Pastor; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Don Juan María García Lobo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Eulalia de Nadal Clanchet; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Rafael Giraldo Suárez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña M. Rosario Y. Sánchez Martín; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Jesús Pérez Gil; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Margarita Del Val Latorre; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

## Tribunal suplente:

Presidente: Don Pablo Gastaminza Landart; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Doña María Henar Valdivieso Montero; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José María Almendral Del Rio; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Beatriz Galán Sicilia; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Alberto Jiménez García; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Matxalen Llosa Blas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Pérez Martín; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

*Tribunal n.º 35*

«Fisiología de células dendríticas»; «Fisiopatología molecular y celular de las enfermedades humanas»; «Ingeniería de tejidos para el estudio de la genómica y epigenómica del desarrollo humano y las enfermedades congénitas»

## Tribunal titular:

Presidenta: Doña Inés María Antón Gutiérrez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Don Miguel Ángel Íñiguez Peña; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Marta Llimargas Casanova; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Juan José Toledo Aral; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Ángeles Moro Sánchez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Juan Francisco Arenillas Lara; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Dolores Martín Bermudo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

## Tribunal suplente:

Presidente: Don Esteban Veiga Chacón; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Doña Carmen Gallego González; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Juan Antonio Rosado Dionisio; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Nieves Agell Jane; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Luis Carlos Antón Cantó; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Francisco Pérez Sánchez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Trinidad Herrero Ezquerro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 36*

«Modelación de procesos hidrogeológicos en zonas urbanas»; «Exposición a contaminantes atmosféricos y efectos en la salud»; «Aguas subterráneas y cambio global»; «Conservación y manejo eficiente del agua en ecosistemas mediterráneos»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña África de La Hera Portillo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Don Enrique Vázquez Suñe; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Purificación Lopez Mahía; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José María Calaforra Chordi; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Antonio Castillo Martín; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Jesús Damián de La Rosa Díaz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Begoña Artiñano Rodríguez de Torres; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don José Andrés Alastuey Uros; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña M. José Polo Gómez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Marta García Vivanco; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Luisa Calvache Quesada; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Juan José Durán Valsero; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Juan José Alarcón Cabañero; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Bartolomé Andreo Navarro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 37*

«Estructura y dinámica de la litosfera»; «Geodinámica. Análisis de cuencas. Paleooceanografía»; «Geociencias marinas»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Montserrat Torne Escasany; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.  
Vocales: Don Francisco Javier Rodríguez Tovar; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Carlota Escutia Dotti; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Fernando Bohoyo Muñoz; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Belén Rubio Armesto; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Puy Ayarza Arribas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Pedro Luis Martín Martín; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Jaime Verges Masip; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.  
Vocales: Doña Estefanía Llave Barranco; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don José Miguel Azañón Hernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Irene Alejo Flores; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Javier Del Pilar Escuder Viruete; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Eulalia Masana Closa; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Juan Gómez Barreiro; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 38*

«Procesos y recursos geológicos para la transición ecológica»; «Cristalización y cristalografía de materiales»; «Minerales, procesos y recursos geológicos para la transición ecológica»

## Tribunal titular:

Presidente: Don Alberto López Galindo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña M. Mercedes Suárez Barrios; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Francisco J. Luque Del Villar; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Margarita María Darder Colom; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Pilar Mata Campo; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Jaime Fernando Cuevas Rodríguez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Joaquín Antonio Proenza Fernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

## Tribunal suplente:

Presidenta: Doña M. Pilar Aranda Gallego; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Claro Ignacio Sainz Díaz; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña M. Ángeles Fernández González; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Blanca Bauluz Lázaro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Emilia García Romero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Sergio Sánchez Del Moral; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Encarnación Ruiz Agudo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 39*

«Ciencias marinas y cambio global»; «Teledetección óptica de las regiones costeras»; «Procesos oceanográficos costeros»; «Biogeoquímica de la interfase rio-ribera en ecosistemas mediterráneos»

## Tribunal titular:

Presidente: Don Xosé Anxelu Gutiérrez Moran; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Carolina Gabarro Prats; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don José Enrique Tent Manclus; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Carlos Manuel García Jiménez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Isabel Emma Huertas Cabilla; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Ana María Bernabéu Tello; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Beatriz Mouriño Carballido; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

## Tribunal suplente:

Presidenta: Doña M. Dolors Vaque Vidal; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Gloria Peralta González; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Carmen María González Castro; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Nona Sheila Agawin Romualdo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Gotzon Basterrechea Oyarzabal; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Miguel Ángel Nombela Castaño; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Manuel Imeldo Arbelo Pérez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 40*

«Ecología planctónica y biogeoquímica»; «Modelado estocástico en evaluación de recursos pesqueros»; «Ecología bentónica»; «Socio economía aplicada a servicios ecosistémicos marinos»

## Tribunal titular:

Presidente: Don Mikel Latasa Arcalis; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Simón Ruiz Valero; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Consuelo Pazo Martínez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Francisco Javier Maynou Hernandez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Just Tomas Bayle Sempere; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Cruz Palacín Cabañas; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Montserrat Vidal Barcelona; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

## Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Marta Coll Montón; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don José Lucas Pérez Llorens; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Gabriel Rosón Porto; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Iris Eline Hendriks; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Concepción Rodríguez Prieto; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Juan Carlos Suris Regueiro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Teresa Alcoverro Pedrola; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

*Tribunal n.º 41*

«Organización y evolución del genoma en plantas silvestres»; «Genómica de poblaciones humanas»; «Sistemática y bases genómicas de la evolución vegetal y fúngica»; «Biodiversidad y cambio global»

## Tribunal titular:

Presidenta: Doña María Pilar Prieto Aranda; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña María Elena Casacuberta Suñer; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Patrick Stefan Fitze; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Montserrat Arista Palmero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Antonio González Martín; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Concepción de La Rúa Vaca; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Francesc Calafell Majo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

## Tribunal suplente:

Presidente: Don Pablo Vargas Gómez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Nuria García Jacas; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Antonio Marcial Escudero Lirio; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Esther Esteban Torné; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Prieto Álvaro; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Montserrat Martínez Ortega; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Jaime Huerta Cepas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.



*Tribunal n.º 42*

«Ecología y evolución»; «Interacciones plantas-humanos: etnobotánica»; «Ecología y cambio global»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña M. Asunción Ríos Murillo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Ignacio Bartomeus Roig; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Antonio Margalida Vaca; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Estefanía Gascón García; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Juan Arroyo Marín; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Montserrat Martínez Ortega; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Inés Mínguez Tudela; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Juli García Pausas; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Carlos Real Rodríguez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Miguel Clavero Pineda; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Rosa María Gómez Cerezo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Javier José Cancela Barrio; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Sara Palacio Blasco; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Luisa Gallardo Pino; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 43*

«Demografía animal y conservación»; «Aproximaciones interdisciplinarias en gestión y conservación de fauna terrestre»; «Ciencias y biotecnologías aplicadas a la fauna silvestre y la salud global»; «Incendios forestales, efectos medioambientales y restauración de funciones ecosistémicas»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña María Del Mar Delgado Sánchez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don José María Fedriani Laffitte; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Francisco Javier Pico Mercader; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Ana García Moreno; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Susana Suarez Seoane; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don David Badia Villas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Isabel Muñoz Gracia; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Joaquín Hortal Muñoz; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Elena Angulo Aguado; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Teresa Abaigar Ancin; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don José Ramón Obeso Suárez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Antonio Sánchez Zapata; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Carlos R. Retuerto Franco; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Leonor Calvo Galván; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 44*

«Monitorización climática y geobiológica del cambio global en ecosistemas subterráneos»; «Modelización y experimentación de procesos hidrodinámicos y sedimentarios en cursos fluviales»; «Medio ambiente y cambio global»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Ana Moreno Caballud; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Antonio Luis Delgado Huertas; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña M. Pilar Llorens García; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María José Domínguez Cuesta; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Francisco José Martín Peinado; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Teresa Bardaji Azcarate; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Antonio Javier Lario Gómez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Santiago Beguería Portugués; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Penélope Serrano Ortiz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Juan Ignacio López Moreno; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Purificación Ruiz Flaño; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Carolina Guardiola Albert; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Inmaculada de Vicente Álvarez de Manzaneda; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don David Palacios Estremera; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 45*

«Estrategias de control integrado de plagas, enfermedades y malas hierbas en agricultura»; «Resistencia a estreses en cultivos agrarios»; «Interacción planta-microorganismo»; «Adaptación de las plantas al cambio climático»

Tribunal titular:

Presidente: Don Manuel González Núñez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña María Sonia Rodríguez Cruz; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Montaña Mena Marugan; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Flor Budia Marigil; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Luis Rey Navarro; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Rosa María Murillo Pérez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Manuel Palacios Alberti; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña M. Esmeralda Morillo Gonzalez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Jaime Cubero Dabrio; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Francisco Manuel Cazorla López; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Anna Bonaterra Carreras; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Luis Santiago Blanco; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Antonio Lopez Piñeiro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Dolores Fernandez Ortuño; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 46*

«Genética y mejora de cultivos»; «Mejora genética de cultivos herbáceos»; «Genómica y mejora genética de la vid»

Tribunal titular:

Presidente: Don Carlos Alonso Blanco; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.  
Vocales: Doña María Begoña Pérez Vich; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Belén Pico Sirvent; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don David Pose Padilla; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Ana María Butrón Gómez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Alberto Ferrer Prats; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Encarnación Núñez Olivera; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Raquel Sánchez Pérez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Don Xoaquín Moreira Tome; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Pedro García García; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Miguel Ángel Botella Mesa; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Concepción Ávila Saez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Ana María Casas Cendoya; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Ignacio Romagosa Clariana; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 47*

«Bioquímica y ecofisiología de cultivos»; «Regulación hídrica y nutricional en plantas»; «Fisiología y regulación del uso del agua en agricultura»

Tribunal titular:

Presidente: Don Ignacio Manuel Pérez Ramos; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Doña Micaela S.S. Carvajal Alcaraz; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Aurelio Gómez Cadenas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Josefina Maria Bota Salort; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Ismael Aranda García; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Luisa Gallardo Pino; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Enrique Mateos Naranjo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Engracia Maria Madejón Rodríguez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Andrés José Belver Cano; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Vicent Arbona Mengual; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Pedro Antonio Nortes Tortosa; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Rosa Ana López Rodríguez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Begoña González Moro; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Dolores Garrido Garrido; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 48*

«Uso sostenible del agua en agricultura»; «Manejo sostenible del suelo en sistemas agrarios y forestales»; «Biorremediación de suelos»; «Agronomía de cultivos extensivos»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña M. Mercedes Lucas Sánchez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don José Cavero Campo; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Raúl Zornoza Belmonte; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Francisco Maestre Valero; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Emilia Fernández Ondoño; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Marta Goberna Estellés; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Antonio Delgado García; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Javier Burguete Tolosa; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Margarita Matilde Ros Muñoz; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Francisca Santiveri Morata; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Teresa Lacuesta Calvo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Luis Eduardo Hernández Rodríguez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Francisco Osorio Robles; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Elvira Díaz Pereira; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

*Tribunal n.º 49*

«Acuicultura marina»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Carolina Tafalla Piñeiro; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Francesc Piferrer Circuns; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don José Luis Soengas Fernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Isabel Navarro Álvarez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Carlos Valle Pérez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Luz M. Pérez Igualada; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Sonia Dios Vidal; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Gonzalo Martínez Rodríguez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña María Mercedes Blázquez Peinado; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Juan Miguel Mancera Romero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Paz Herraiz Ortega; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Óscar Monroig Marza; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Carmen Bouza Fernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Constenia Matalobos; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 50*

«Nutrición, producción y sanidad de rumiantes domésticos»; «Biología de la reproducción animal»; «Investigación en genómica y ómicas en patógenos animales y zoonóticos»; «Inmunología aplicada a sanidad animal»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Ana I. De La Torre Reoyo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Pablo Gutiérrez Toral; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Valentín Pérez Pérez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Del Mar Blanco Gutiérrez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Francisco Ruiz Fons; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Rosa María Bolea Bailo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Rafaela Cuenca Valera; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Ramsés Reina Arias; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Esther Blanco Lavilla; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Carmen Ferreras Estrada; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Encina González Martínez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Milagros Cristina Estesó Díez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Ángel Zaballos Sanz; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Lázaro Jesús Salinas Lorente; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 51*

«Biología molecular de plantas»; «Metabolismo primario en cultivos»; «Biotecnología de metabolismo primario y secundario»; «Redes reguladoras en agricultura»

Tribunal titular:

Presidente: Don Manuel Rodríguez Concepción; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Miriam Calonje Macaya; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Julio Pereto Magraner; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Víctor Flors Herrero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Purificación Corchete Sánchez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Mercedes Bonfill Baldrich; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Araceli Díaz Perales; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Salomé Prat Monguio; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don José María Belles Albert; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Roque Luis Ros Palau; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Carmen Fenoll Comes; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Carmen Lucía Ramírez Nasto; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Mar Castellano Moreno; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Iker Aranjuelo Michelena; Escala de Científicos Titulares de los OPIs.

*Tribunal n.º 52*

«Respuesta al estrés en plantas»; «Interacciones beneficiosas planta-microorganismo»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Mariam Sahrawy Barragan; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Juan Bautista Arellano Martínez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Josefa Huertas Romera; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Carmen Hernández Fort; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Paloma Sánchez Bel; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Cesareo Maria Arrese-Igor Sanchez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Emilio Montesinos Seguí; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Eduardo de La Peña Alonso; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Nuria Sánchez Coll; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Juan Manuel Pérez Ruiz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Marta Santalla Ferradas; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña M. Beatriz Rodríguez Vazquez de Aldana; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Francesc X. Sorribas Royo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Carlos Gaspar Polanco de La Puente; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 53*

«Biotecnología y microbiología de alimentos»; «Abordajes biotecnológicos de hongos y levaduras en ciencia de alimentos»; «Procesos biotecnológicos para el desarrollo de alimentos vegetales»; «Caracterización y valorización de recursos naturales de interés alimentario»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Clara Rosa González de Los Reyes-Gavilán; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Adolfo José Martínez Rodríguez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Rosario Muñoz Moreno; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Miguel Ángel Botella Mesa; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María José Cocero Alonso; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Eulogio Castro Galiano; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Adriana Laca Pérez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Miguel Gueimonde Fernández; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Maria Teresa Sanchez Ballesta; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Benevides Costa Pessela Joao; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Teresa García Cubero; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Manuel Rendueles de La Vega; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Ángeles Sanromán Braga; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Carlos Vílchez Lobato; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 54*

«Caracterización de riesgos microbiológicos en alimentos y aguas»; «Alergenicidad de las proteínas alimentarias»; «Estrategias para garantizar la producción segura de los productos lácteos»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Ana Allende Prieto; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña María Elena Peñas Pozo; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Joaquín V. Martínez Suárez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Carolina Sousa Martín; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Gemma Castella Gómez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Carlos Alonso Calleja; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Antonio Valero Diaz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Francisco Noe Arroyo López; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Joaquín Gómez Estaca; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Carmen Pérez Camino; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don José Ángel Rufián Henares; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Vicente Sanchís Almenar; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Belén García-Villanova Ruiz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Rosa María García Gimeno; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 55*

«Calidad y seguridad alimentaria»; «Calidad sensorial de los alimentos»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Beatriz Martínez Fernández; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Diego Luis García González; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Carmen Cuadrado Hoyo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Antonio Javier Ramos Girona; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Vicente Ferreira González; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Del Carmen Vidal Carou; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Antonio Miguel Gálvez Del Postigo Ruiz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Joaquín Jesús Salas Liñan; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña María Pilar García Suárez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Juan Luis Arques Orobon; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Teresa González Jaén; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Teresa María López Díaz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Alfredo Palop Gómez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Del Rosario Rodil Rodríguez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 56*

«Nutrición y actividad biológica de los alimentos e ingredientes»; «Mecanismos moleculares implicados en los beneficios para la salud de los alimentos de origen marino»; «Obtención y evaluación de alimentos e ingredientes con actividad biológica»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña M. Victoria Moreno Arribas; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Vicente Monedero García; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Raquel Olías Sánchez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Francisco Manuel Martín Bermudo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Francisco Pérez Vizcaíno; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Rosa M. Sola Alberich; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Luisa Marina Alegre; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

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

Vocales: Doña M. Jesús Yebra Yebra; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don José María Landete Iranzo; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Amparo A. Alegría Torán; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Rosa María Lamuela Raventos; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Francisco José Tinahones Madueño; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Vicente Micol Molina; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 57*

«Espectro-radiometría para la modelización de los ecosistemas y su diversidad mediante teledetección»; «Los procesos de generación y aplicación del conocimiento: nuevos patrones de colaboración, dimensión territorial»; «Dimensión social de la salud»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Carolina Cañibano Sánchez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Francisco Javier Martínez Vega; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Ana María González Ramos; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Teresa Camacho Olmedo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Ramón Rodríguez Pérez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Lourdes Lostao Unzu; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Santiago Manuel López García; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Guillermo Palau Salvador; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Vocales: Doña M. Pilar Martín Isabel; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Francisco José Ausín Díez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Isabel Jociles Rubio; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Xavier Pons Fernandez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Julia Olmos Peñuela; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Enrique Orduña Malea; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 58*

«Políticas públicas: sociología de las teorías conspirativas»; «Economía ambiental»; «Análisis económico»

Tribunal titular:

Presidente: Don Francisco Herreros Vázquez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Esther Hauk; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Dulce Nombre Manzano Espinosa; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Emilio J. Cerda Tena; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Mari Paz Espinosa Alejos; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Jordi Masso Carreras; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Estrella Gualda Caballero; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Paola Beatriz Ovando Pol; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Hugo Rodríguez Mendizabal; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Matthew Benjamín Ellman; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Astrid Barrio Lopez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Fernando C. Rodríguez López; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Betty Agnani; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Antonio Romero Medina; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 59*

«Cristianismo, Judaísmo e Islam: estudios sociales y culturales»; «Filología árabe. técnicas de procesamiento y análisis de textos orales y escritos»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Montserrat Benítez Fernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs.



Vocales: Don Mariano Gómez Aranda; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Ricardo José Muñoz Solla; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Elena Jesús de Felipe Rodríguez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Rachid El Hour Amro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Morras Ruiz-Falcó; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Elvira María Martín Contreras; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Jan Thiele; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Ana María Carballeira Debasa; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Maravillas Aguiar Aguilar; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Ignacio Ferrando Frutos; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Barbara Boloix Gallardo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Alejandro García Sanjuan; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Maria Esperanza Alfonso Carro; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

*Tribunal n.º 60*

«Historia medieval e historia moderna»; «Cultura médica y científica en la historia: saberes, prácticas y patrimonio»

Tribunal titular:

Presidente: Don Julio Escalona Monge; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña María Isabel Porras Gallo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Juan Jesús Bravo Caro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Francisco Fernández Izquierdo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Montserrat Cabre Pairet; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Álvaro Girón Sierra; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Carmen Sanz Ayan; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Elena María García Guerra; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Juan Vicente García Marsilla; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Ana María Rodríguez López; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Manuel Sánchez Herrero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Enrique Perdiguero Gil; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Juan Arrizabalaga Valbuena; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Ángela Muñoz Fernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 61*

«Antropología sonora y patrimonio»; «Estudios literarios y culturales en un entorno digital. El español: patrimonio histórico e identidad social. Antropología digital»; «Sociología del patrimonio cultural y agroalimentario»

Tribunal titular:

Presidente: Don Mariano Quirós García; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Cristina Sánchez Carretero; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Xavier Tubau Moreu; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Raquel de La Cruz Modino; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M.<sup>a</sup> Amparo Lasen Díaz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Morras Ruiz-Falcó; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Ramón Morala Rodríguez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña M. Jesús Torrens Álvarez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Don José Martí Pérez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.  
Doña Gloria Claveria Nadal; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Miquel Domenech Argemi; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Astrid Wagner; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Pedro Sánchez-Prieto Borja; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Pilar de Uña Álvarez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 62*

«Arqueología protohistórica»; «Historia del arte, cultura y ecología»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Idoia Murga Castro; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Don Sebastián Celestino Pérez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Miguel Ángel Chaves Martín; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M.<sup>a</sup> Pilar Mogollón Cano-Cortés; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Mariano Torres Ortiz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Rodrigo Gutiérrez Viñuales; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Sivia María Alfaye Villa; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don José Miguel Cabañas Bravo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.  
Vocales: Doña M. Trinidad Tortosa Rocamora; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Esther Alba Pagan; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Ignacio Pavón Soldevila; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Mónica Carabias Alvaro; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Eloy Gomez Pellón; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Carmen Risquez Cuenca; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 63*

«Fenomenología de las emociones. Desafíos éticos y retos tecnológicos»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Graciela Amalia Fainstein Lamuedra; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Don Mario Alfonso Toboso Martín; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Rogelio Rovira Madrid; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Luisa Paz Rodríguez Suárez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Pilar Fernández Beites; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Manuel Chillón Lorenzo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Agustín Serrano de Haro Martínez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Roberto Rodríguez Aramayo; Escala de Profesores de Investigación de los OPIs.  
Vocales: Doña Melania Moscoso Pérez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Leonardo Rodríguez Dupla; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Rafael Lorenzo Alquezar; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M.<sup>a</sup> Carmen López Sainz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Fernando Aguiar

González; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Inmaculada Murcia Serrano; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 64*

«Bioenergía, bioproductos y valoración de residuos»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Aurora Santos López; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretario: Don Benigno Sánchez Cabrero; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña María Teresa García Cubero; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Manuel Moya Milar; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don David Ibarra Trejo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Juan Félix González González; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretaria: Doña María del Carmen Alonso García; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Manuel Pascual Hernández Cutuli, Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; Doña Covadonga Pevida García; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Teresa Mendiara Negro; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

*Tribunal n.º 65*

«Terapia génica de adición y edición génica en enfermedades hematológicas y cánceres raros»

Tribunal titular:

Presidente: Don Juan Antonio Bueren Roncero; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Secretaria: Doña Paula Río Galdo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don José Carlos Segovia Sanz; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Beatriz Martínez Delgado; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don José Rivera Pozo; Personal Estatutario Salud CCAA.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Marina Inmaculada Carín Ferreira; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Don Guillermo Güenechea Amurrio; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Susana Navarro Ordoñez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs; Don José Antonio Casado Olea; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Luisa Lozano Almela; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 66*

«Análisis de sostenibilidad de sistemas energéticos»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Assumpció Antón Vallejo; Investigadora Senior.

Secretario: Don Francisco Javier Domínguez Bravo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Javier Dufour Andía; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Cristina Prades López; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Gumersindo Feijoo Costa; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Joan Francesc Rieradevall i Pons; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Secretaria: Doña Ana Prades López; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña María Rosario Vidal Nadal; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Diego Iribarren Lorenzo; Investigador titular IMDEA. Doña Marta Schuhmacher; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

### *Tribunal n.º 67*

«Generación eléctrica renovable y eficiencia energética»

Tribunal titular:

Presidente: Don David García Menéndez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Secretaria: Doña Nieves Vela Barrionuevo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Enrique San Andrés Serrano; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Luisa Montoya Redondo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Francisco Javier Alonso Ripoll; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

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

Secretario: Don Manuel Pujadas Cordero; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Carmen Matilde Viñas Arebola; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; Don Jon Sáenz Aguirre; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Esther Higuera García; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

### *Tribunal n.º 68*

«Tecnologías y procesos de concentración solar térmica»

Tribunal titular:

Presidente: Don David Tomas Sánchez Martínez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretaria: Doña Yolanda Lechón Pérez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Alberto Coronas Salcedo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Ana María Agüera López; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Francisco Javier Uche Marcuello; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Ana María Amat Paya; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretario: Don Sixto Malato Rodríguez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Elisa Carvajal Trujillo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; Don Ángel Javier Marugán Aguado; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Dolores Borrás Talavera; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 69*

«Ciencia y tecnología de fusión nuclear»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña María Dolores Calzada Canalejo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretario: Don J. Arturo Alonso de Pablo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Raquel González Arrabal; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Manuel García Muñoz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don David Rapisarda Socorro; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Javier Sanz Gozalo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretaria: Doña María Teresa Estrada García; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don José Ramón Martín Solís; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Eleonora Viezzer; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Beatriz Brañas Lasala; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

*Tribunal n.º 70*

«Física y astrofísica experimental de partículas»

Tribunal titular:

Presidente: Don Francisco Javier Cuevas Maestro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretaria: Doña Inés Gil Botella; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Eusebio Sánchez Álvaro; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Susana V. Cebrián Guajardo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Carlos José Delgado Méndez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña María del Carmen Palomares Espiga; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Don Pablo García Abia; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Cristina Fernández Bedoya; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Michel Sorel; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Isabel Josa Mutuberría; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

*Tribunal n.º 71*

«Evaluación de la contaminación ambiental y de las radiaciones ionizantes y riesgos asociados»

Tribunal titular:

Presidente: Don Gerardo Félix Benito Ferrández; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretaria: Doña María Ángeles Martínez Calvo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña María Yolanda Sánchez Moya; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Antonio Suárez Navarro; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Rafael Borge García; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Montserrat Jiménez Sánchez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.  
Secretario: Don Pedro Salvador Martínez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Don Santiago Giralte Romeu; Escala de Investigadores Científicos de OPIs;  
Doña María Luisa Blázquez Izquierdo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Encarnación Serrano Mendoza; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 72*

«Computación científica para astropartículas y sus aplicaciones sociales»

Tribunal titular:

Presidente: Don Rafael Mayo García; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.  
Secretaria: Doña Almudena Bailador Ferreras; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Doña Sylvia Nuñez Crespi; Escala de Científicos Titulares de OPIs; Don José Luis Vázquez Poletti; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Antonio Muñoz Roldán; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Montserrat Moraleda Chaves; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Secretario: Don Carlos González Giralda; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Don Francisco Javier García Blas; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; Doña Marta García Vivanco; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Katzalin Olcoz Herrero; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 73*

«Ciencia y tecnología de la fisión nuclear para la generación de energía y la gestión de residuos radiactivos»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Tiziana Missana; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.  
Secretario: Don Enrique Miguel González Romero; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.  
Vocales: Don Facundo Alberto Escrivá Castells; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Javier Sanz Gozalo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Lourdes Aguí Chicarro; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Óscar Luis Cabellos de Francisco; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.  
Secretaria: Doña Marta Serrano García; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.  
Vocales: Doña Úrsula Blanca Alonso de los Ríos; Escala de Científicos Titulares de OPIs; Doña Nuria García Herranz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; Don José Antonio Suárez Navarro; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

*Tribunal n.º 74*

«Investigación en enfermedades infecciosas humanas causadas por patógenos clasificados en los grupos 3 y 4 de riesgo biológico»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña María José Buitrago Serna; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Don Juan Emilio Echevarría Mayo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Noemí Sevilla Hidalgo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Jovita Fernández Pinero; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Jesús Miguel Sanz Morales; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Francisco Pozo Sánchez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretaria: Doña Isabel Jado García; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Rafael Rotger Anglada; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Paz Sánchez-Seco Fariñas; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Ana Vázquez González; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

### *Tribunal n.º 75*

«Investigación en enfermedades humanas causadas por neumococo»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Isabel Jado García; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Don José Enrique Yuste Lobo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don José María Eiros Bouza; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María José Ferrándiz Avellano; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Ernesto Angel García López; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Jesús Miguel Sanz Morales; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Don Francisco Pozo Sánchez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Ángeles Sonia Olmeda García; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Jesús Pérez Gil; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Guadalupe Miró Corrales; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

### *Tribunal n.º 76*

«Investigación en epidemiología de las enfermedades transmisibles humanas»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña M Asunción Díaz Franco; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Don José Juan Jiménez Moleón; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales: Don Ángel Gil de Miguel; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Susana Monge Corella; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Roberto Pastor Barriuso; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Iñaki Galán Labaca; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Secretaria: Doña Inmaculada Jarrín Vera; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña María del Carmen Vives Cases; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Ángela Domínguez García; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Miguel Delgado Rodríguez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 77*

«Investigación en terapias avanzadas de las enfermedades humanas»

Tribunal titular:

Presidente: Don Javier García Castro; Escala de Investigadores Científicos de OPs.

Secretaria: Doña Paula Río Galdo; Escala de Científicos Titulares de OPs.

Vocales: Don Leandro Sastre Garzón; Escala de Investigadores Científicos de OPs.  
Doña Belén Pérez González; Cuerpo de Catedráticos de Universidad Don Antonio Pérez Martínez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Isabel Fariñas Gómez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad

Secretario: Don Miguel Calero Lara; Escala de Profesores de Investigación de OPs.

Vocales: Doña María Angustias Gasset Vega; Escala de Investigadores Científicos de OPs.  
Doña Susana Navarro Ordóñez; Escala de Investigadores Científicos de OPs.  
Don Juan Antonio Vargas Núñez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 78*

«Investigación en proteómica aplicada a las enfermedades humanas y salud pública»

Tribunal titular:

Presidente: Don Antonio de la Vieja Escolar; Escala de Científicos Titulares de OPs.

Secretaria: Doña María Pilar Pérez Romero; Escala de Científicos Titulares de OPs.

Vocales: Don Antonio Javier Martín Galiano; Escala de Científicos Titulares de OPs.  
Doña Alicia Prieto Orzanco; Escala de Científicos Titulares de OPs.  
Doña Lucía Moteoliva Díaz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Isabel Cuesta de la Plaza; Escala de Científicos Titulares de OPs.

Secretario: Don Andrés Fernández Gil; Escala de Científicos Titulares de OPs.

Vocales: Doña Ángela Nieto Toledano; Escala de Profesores de Investigación de OPs.  
Don José Ignacio Casal Álvarez; Escala de Investigadores Científicos de OPs.  
Don José Ramón Banegas Banegas; Cuerpos de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 79*

«Investigación en enfermedades humanas causadas por hongos y levaduras»

Tribunal titular:

Presidente: Don Óscar Zaragoza Hernández; Escala de Profesores de Investigación de OPs.

Secretaria: Doña Alicia López Gómez; Escala de Científicos Titulares de OPs.

Vocales: Don Jesús Pla Alonso; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Juan Soliveri de Carranza; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Ángela Gómez Alférez; Cuerpos de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Ana Alastruey Izquierdo; Escala de Científicos Titulares de OPs.

Secretario: Don Horacio Gil Gil; Escala de Científicos Titulares de OPs.



Vocales: Doña Concha Gil García; Cuerpos de Catedráticos de Universidad. Don José María Eiros Bouza; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María José Buitrago Serna; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

*Tribunal n.º 80*

«Investigación en salud humana y medioambiente»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Cristina Linares Gil; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Don José Vicente Tarazona Lafarga; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Paloma Collado Girao; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Fernando Martín Sánchez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Antonio Francisco Hernández Jerez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Julio Díaz Jiménez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Secretaria: Doña Argelia Castaño Calvo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Miguel Motas Guzmán; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Rosa Martín Aranda; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Myriam Catalá Rodríguez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

*Tribunal n.º 81*

«Evolución de galaxias a través de sus poblaciones estelares»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Begoña García Lorenzo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Secretario: Don Ignacio Ferreras Páez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don José Antonio Acosta Pulido; Astrofísico del GOBCAN (Administración Pública de la Comunidad Autónoma de Canarias). Doña Isabel Pérez Martín; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Nicolás Cardiel López; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Doña Giuseppina Battaglia; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Don Ismael Pérez Fournon; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Vocales: Don Evencio Mediavilla Gradolph; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Rosa González Delgado; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Rubén García Benito; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

*Tribunal n.º 82*

«Física solar; sistemas planetarios y sistema solar; física estelar e interestelar»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña María Rosa Zapatero Osorio; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretario: Don Andrés Asensio Ramos; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Enric Pallé Bago; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Nanda Rea; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Javier Licandro Goldaracena; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Doña Eva Villaver Sobrino; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.  
Secretario: Don Íñigo Arregui Uribe-Echevarría; Escala de Científicos Titulares de OPIs.  
Vocales: Don Roi Alonso Sobrino; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Núria Huélamo Bautista; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Ignacio Noguera DÍez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

*Tribunal n.º 83*

«La Vía Láctea y el grupo local; formación y evolución de galaxias; cosmología y astropartículas»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Jesús Falcón Barroso; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.  
Secretario: Don José Alberto Rubiño; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.  
Vocales: Doña Carme Gallart Gallart; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña M.<sup>a</sup> Victoria Fonseca González; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Vicent Quilis Quilis; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Ignacio Trujillo Cabrera; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.  
Secretario: Don Ramón García López; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.  
Vocales: Doña Giuseppina Battaglia; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Rita Belén Barreiro Vilas; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Carlos Allende Prieto; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

### ANEXO III

#### Instrucciones para cumplimentar la instancia de participación

Cada 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 y en las siguientes instrucciones particulares.

En el encabezamiento de la instancia de participación, en el recuadro correspondiente a Ministerio/Órgano/Entidad Convocante, las personas aspirantes consignarán: «Ciencia e Innovación».

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

En el recuadro 16, «Especialidad, área o asignatura», se consignará el perfil científico al que se concurre, tal y como aparece en la base 1.1 (indicar solamente uno).

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

En el recuadro 18, «Ministerio/Órgano/Entidad convocante», se consignará «Ministerio de Ciencia e Innovación».

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

En el recuadro 20, «Provincia de examen», no se consignará nada. La localidad y el lugar en el que se celebrarán cada una de las dos fases del concurso se comunicarán a las personas aspirantes en la resolución por la que se aprueben las listas provisionales de admitidos y excluidos al proceso selectivo.

En el recuadro 21, «Grado Discapacidad», las personas aspirantes con discapacidad podrán indicar el porcentaje de discapacidad 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.

Las personas aspirantes con grado de discapacidad igual o superior al 33 % que deseen participar en el proceso selectivo por el cupo de reserva para personas con discapacidad, deberán indicarlo en el recuadro 22 «Reserva discapacidad»

Las personas aspirantes que presenten exención total o parcial del pago de las tasas de examen por familia numerosa o discapacidad, deberán indicar la Comunidad Autónoma en la que se reconoce esta condición en el recuadro 24. Además, en caso de familia numerosa, se deberá indicar el «N.º de título» en el recuadro 25.

En el recuadro 26, «Títulos académicos oficiales», se consignará la titulación que posee para participar en estas pruebas, en virtud de lo señalado en la base 3 de esta convocatoria.

En el recuadro 27, «Datos a consignar según las bases de la convocatoria», en el apartado A, las personas aspirantes harán constar el turno por el que participan, «turno general/turno de reserva del apartado 1.1».

En el recuadro 27, «Datos a consignar según las bases de la convocatoria», en el apartado B, las personas aspirantes extranjeras o de otros Estados Miembros de la Unión Europea harán constar el idioma por el que optan para la realización del proceso selectivo, «castellano/inglés.»

En la siguiente tabla se indica la relación de perfiles científicos convocados en la aplicación I.P.S. «Inscripción en procesos selectivos»

|  |
|--|
| 1. CSIC / DINAMICA ATMOSFERICA PLANETARIA.   |
| 2. CSIC / CIENCIAS DE LA ATMOSFERA.  |
| 3. CSIC / CIENCIA Y TECNOLOGIA DE DATOS PARA REGIONALIZACION ESTADISTICA DE CAMBIO CLIMATICO.  |
| 4. CSIC / COMPUTACION Y ROBOTICA PARA LA SOCIEDAD.   |
| 5. CSIC / PERCEPCION, CONTROL Y ROBOTICA INTELIGENTES.   |
| 6. CSIC / ROBOTICA.  |
| 7. CSIC / MANIPULACION ROBOTIZADA DE OBJETOS DEFORMABLES.  |
| 8. CSIC / MATERIALES METALICOS PARA APLICACIONES ESTRUCTURALES ESTRATEGICAS.   |
| 9. CSIC / METALURGIA PARA LA TRANSICION ENERGETICA.  |
| 10. CSIC / MODELIZACION DE MATERIALES Y PROCESOS COMPLEJOS.  |
| 11. CSIC / MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD.   |
| 12. CSIC / EFECTO DE NANOMATERIALES Y NANOPARTICULAS SOBRE EL EPIGENOMA.   |
| 13. CSIC / MATERIALES CERAMICOS AVANZADOS DE INTERES TECNOLÓGICO.  |
| 14. CSIC / SINTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS.  |
| 15. CSIC / DESARROLLO Y OPTIMIZACION DE MATERIALES DE CONSTRUCCION EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA DEL CAMBIO GLOBAL.                             |
| 16. CSIC / CIENCIA ABIERTA, PREPARACION Y EXPLOTACION DE GRANDES PROYECTOS CIENTIFICOS: MISION PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES. |
| 17. CSIC / MODELIZACION Y OBSERVACION DE PROTOESTRELLAS Y DISCOS PROTOPLANETARIOS.   |
| 18. CSIC / ASTROFISICA OBSERVACIONAL DE RAYOS GAMMA DE MUY ALTA ENERGÍA (TEV), ASTROFISICA GALACTICA DE RAYOS X Y DESARROLLO DE EXTP.          |
| 19. CSIC / TECNOLOGIAS ESPACIALES PARA LA OBSERVACION DE LA TIERRA.  |
| 20. CSIC / CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES.   |
| 21. CSIC / ELECTRONICA ORGANICA Y SUS APLICACIONES.  |
| 22. CSIC / NANOMATERIALES PARA NANOMEDICINA Y ENERGIA.   |
| 23. CSIC / TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES.   |

|  |
|--|
| 24. CSIC / DISEÑO Y SINTESIS DE MATERIALES ORGANICOS AUTO-ENSAMBLADOS.   |
| 25. CSIC / ESPINTRONICA Y OPTICA EN NANOESTRUCTURAS.   |
| 26. CSIC / NANOFABRICACION Y PROTOTIPADO.  |
| 27. CSIC / NANOPARTICULAS PARA TECNOLOGIAS EMERGENTES: SALUD, CATALISIS, ELECTRONICA, FOTONICA.  |
| 28. CSIC / SINTESIS Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD PARA APLICACIONES BIOMEDICAS.   |
| 29. CSIC / SINTESIS Y ESTUDIOS OPTOELECTRONICOS DE PELICULAS DE PEROVSKITAS DE GAP ESTRECHO EN DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS.   |
| 30. CSIC / MATERIALES Y MODELOS PARA FONONICA FUNDAMENTAL Y APLICADA.  |
| 31. CSIC / ULTRASONIDOS PARA TERAPIA.  |
| 32. CSIC / DESARROLLO DE TECNOLOGIAS OPTICAS.  |
| 33. CSIC / MATEMATICAS.  |
| 34. CSIC / FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS. ASPECTOS TEORICOS DE LA GRAVITACION.  |
| 35. CSIC / MATERIALES OPTICOS AVANZADOS.   |
| 36. CSIC / SUPERFICIES FUNCIONALES NANOESTRUCTURADAS POR TECNICAS DE VACIO Y PLASMA.   |
| 37. CSIC / POLIMEROS FUNCIONALES Y PARA APLICACIONES AVANZADAS.  |
| 38. CSIC / NANOESTRUCTURACION DE POLIMEROS.  |
| 39. CSIC / INTERACCION LUZ-MATERIA EN LA NANOESCALA.   |
| 40. CSIC / FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS Y ALTAS ENERGIAS.  |
| 41. CSIC / TEORIA CUANTICA DE CAMPOS.  |
| 42. CSIC / FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.   |
| 43. CSIC / PROPAGACION DE RETRASOS EN EL TRANSPORTE AEREO COMO PROCESAMIENTO DE INFORMACION.   |
| 44. CSIC / TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA.   |
| 45. CSIC / INTELIGENCIA ARTIFICIAL.  |
| 46. CSIC / MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS.   |
| 47. CSIC / NANO Y MICROTECNOLOGIA.   |
| 48. CSIC / INVESTIGACION EN CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO, Y NANO-ELECTRONICOS AVANZADOS.   |
| 49. CSIC / PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA GENERACION DE ENERGIA, NUEVAS MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUIMICOS A PARTIR DE RECURSOS RENOVABLES.  |
| 50. CSIC / DISEÑO Y SINTESIS SOSTENIBLE DE MATERIALES DE CARBONO PARA TECNOLOGIAS DE ALMACENAMIENTO ELECTROQUIMICO DE ENERGIA.   |
| 51. CSIC / DESCARBONIZACION DEL SECTOR ENERGETICO E INDUSTRIAL.  |
| 52. CSIC / CATALIZADORES HETEROGENEOS O ENZIMATICOS PARA LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE, DESDE LA BUSQUEDA A LA APLICACION.  |
| 53. CSIC / PROCESOS MAS EFICIENTES Y CON MENOR HUELLA DE CARBONO PARA LA PRODUCCION DE PRODUCTOS QUIMICOS EMPLEANDO CATALIZADORES HETEROGENEOS METALICOS O MEDIANTE REACTORES ELECTRO-CATALITICOS. |
| 54. CSIC / CATALISIS SOSTENIBLE PARA SINTESIS SELECTIVA DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.  |
| 55. CSIC / ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES.  |
| 56. CSIC / DISEÑO, PREPARACION Y APLICACIONES DE COMPUESTOS ORGANOMETELICOS O SISTEMAS NANOMETRICOS MOLECULARES.   |
| 57. CSIC / INTERACCIONES Y DINAMICA DE MACROMOLECULAS BIOLÓGICAS ESTUDIADAS POR RMN EN DISOLUCION Y EN ESTADO SOLIDO, XFEL Y POR OTROS METODOS ESTRUCTURALES Y COMPUTACIONALES.                    |
| 58. CSIC / NANOESTRUCTURAS Y NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLÓGICA.  |

|   |
|---|
| 59. CSIC / QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION.  |
| 60. CSIC / DESARROLLO DE NUEVOS CATALIZADORES METALICOS MOLECULARES, ESTUDIOS MECANISTICOS Y ANALISIS DE INTERACCIONES NO COVALENTES.               |
| 61. CSIC / HERRAMIENTAS QUIMICAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.   |
| 62. CSIC / METODOLOGIAS SINTETICAS AVANZADAS EN QUIMICA ORGANICA DE INTERES EN SALUD, MEDIO AMBIENTE Y BIENESTAR SOCIAL.                            |
| 63. CSIC / HERRAMIENTAS QUIMICAS APLICADAS A SISTEMAS BIOLOGICOS.   |
| 64. CSIC / DINAMICA CELULAR Y NUCLEAR DE CELULAS DE MAMIFERO.   |
| 65. CSIC / ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR: DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR.  |
| 66. CSIC / MECANISMOS MOLECULARES Y CUANTITATIVOS DE LA DINAMICA CELULAR Y TISULAR EN DESARROLLO Y HOMEOSTASIS.                                     |
| 67. CSIC / APROXIMACIONES GENOMICAS PARA IDENTIFICAR GENES INVOLUCRADOS EN ENFERMEDADES PSIQUIATRICAS.  |
| 68. CSIC / DNA MITOCONDRIAL EN NEURODEGENERACION.   |
| 69. CSIC / PATOGENIA DE TRASTORNOS NERVIOSOS Y PSIQUIATRICOS.   |
| 70. CSIC / CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO.   |
| 71. CSIC / BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD, NEUROLOGIA Y ENVEJECIMIENTO.   |
| 72. CSIC / NEUROBIOLOGIA DE INVERTEBRADOS, NEUROREGENERACION POR REPROGRAMACION CELULAR DIRECTA, LINAJES CELULARES Y REPROGRAMACION EN EL CEREBRO.  |
| 73. CSIC / DINAMICA Y FUNCION DEL GENOMA EN REGENERACION Y CANCER.  |
| 74. CSIC / BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR DEL CANCER.  |
| 75. CSIC / BIOTECNOLOGIA MICROBIANA Y DE ENZIMAS. FISIOPATOLOGIA DEL COMPLEMENTO.   |
| 76. CSIC / PROLIFERACION CELULAR Y EXPRESION GENICA EN PLANTAS.   |
| 77. CSIC / PATOGENESIS Y EVASION INMUNE EN POXVIRUS.  |
| 78. CSIC / NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL.  |
| 79. CSIC / BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL.  |
| 80. CSIC / BIOLOGIA Y BIOFISICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS.  |
| 81. CSIC / IMPLEMENTACION DE APROXIMACIONES DE BIOLOGIA INTEGRATIVA Y DE SISTEMAS A LA MEJORA DE PLANTAS DE INTERES EN ALIMENTACION Y FARMACOLOGIA. |
| 82. CSIC / FACTORES EPIGENETICOS EN LA PATOFISIOLOGIA DE LAS CELULAS DE LA SANGRE.  |
| 83. CSIC / MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABOLICAS.   |
| 84. CSIC / APROXIMACIONES TERAPEUTICAS Y MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS COMPLEJAS, PARASITARIAS O VIRICAS.                          |
| 85. CSIC / GENETICA Y GENOMICA BACTERIANAS.   |
| 86. CSIC / BIOTECNOLOGIA PARA EL CONTROL DE VIRUS: INTERACCIONES CON HOSPEDADORES, SISTEMA INMUNE Y BAMPOLITERAPIAS.                                |
| 87. CSIC / MICROBIOLOGIA CELULAR, BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA DE ORGANISMOS SIMPLES.  |
| 88. CSIC / FISILOGIA DE CELULAS DENDRITICAS.  |
| 89. CSIC / FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.  |
| 90. CSIC / INGENIERIA DE TEJIDOS PARA EL ESTUDIO DE LA GENOMICA Y EPIGENOMICA DEL DESARROLLO HUMANO Y LAS ENFERMEDADES CONGENITAS.                  |
| 91. CSIC / MODELACION DE PROCESOS HIDROGEOLOGICOS EN ZONAS URBANAS.   |
| 92. CSIC / EXPOSICION A CONTAMINANTES ATMOSFERICOS Y EFECTOS EN LA SALUD.   |

|      |   |
|------|---|
| 93.  | CSIC / AGUAS SUBTERRANEAS Y CAMBIO GLOBAL.  |
| 94.  | CSIC / CONSERVACION Y MANEJO EFICIENTE DEL AGUA EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS.                         |
| 95.  | CSIC / ESTRUCTURA Y DINAMICA DE LA LITOSFERA.   |
| 96.  | CSIC / GEODINAMICA. ANALISIS DE CUENCAS. PALEOCEANOGRAFIA.  |
| 97.  | CSIC / GEOCIENCIAS MARINAS.   |
| 98.  | CSIC / CRISTALIZACION Y CRISTALOGRAFIA DE MATERIALES.   |
| 99.  | CSIC / MINERALES, PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.                        |
| 100. | CSIC / PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.                                   |
| 101. | CSIC / CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL.  |
| 102. | CSIC / TELEDETECCION OPTICA DE LAS REGIONES COSTERAS.   |
| 103. | CSIC / PROCESOS OCEANOGRAFICOS COSTEROS.  |
| 104. | CSIC / BIOGEOQUIMICA DE LA INTERFASE RIO-RIBERA EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS.                         |
| 105. | CSIC / ECOLOGIA PLANCTONICA Y BIOGEOQUIMICA.  |
| 106. | CSIC / MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS.                                      |
| 107. | CSIC / ECOLOGIA BENTONICA.  |
| 108. | CSIC / SOCIO ECONOMIA APLICADA A SERVICIOS ECOSISTEMICOS MARINOS.                                     |
| 109. | CSIC / ORGANIZACION Y EVOLUCION DEL GENOMA EN PLANTAS SILVESTRES.                                     |
| 110. | CSIC / GENOMICA DE POBLACIONES HUMANAS.   |
| 111. | CSIC / SISTEMATICA Y BASES GENOMICAS DE LA EVOLUCION VEGETAL Y FUNGICA.                               |
| 112. | CSIC / BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL.   |
| 113. | CSIC / ECOLOGIA Y EVOLUCION.  |
| 114. | CSIC / INTERACCIONES PLANTAS – HUMANOS: ETNOBOTANICA.   |
| 115. | CSIC / ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL.  |
| 116. | CSIC / DEMOGRAFIA ANIMAL Y CONSERVACION.  |
| 117. | CSIC / APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARES EN GESTION Y CONSERVACION DE FAUNA TERRESTRE.                |
| 118. | CSIC / CIENCIAS Y BIOTECNOLOGIAS APLICADAS A LA FAUNA SILVESTRE Y LA SALUD GLOBAL.                    |
| 119. | CSIC / INCENDIOS FORESTALES, EFECTOS MEDIOAMBIENTALES Y RESTAURACION DE FUNCIONES ECOSISTEMICAS.      |
| 120. | CSIC / MONITORIZACION CLIMATICA Y GEOBIOLOGICA DEL CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS SUBTERRANEOS.         |
| 121. | CSIC / MODELIZACION Y EXPERIMENTACION DE PROCESOS HIDRODINAMICOS Y SEDIMENTARIOS EN CURSOS FLUVIALES. |
| 122. | CSIC / MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL.  |
| 123. | CSIC / ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA.       |
| 124. | CSIC / RESISTENCIA A ESTRESSES EN CULTIVOS AGRARIOS.  |
| 125. | CSIC / INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMO.   |
| 126. | CSIC / ADAPTACION DE LAS PLANTAS AL CAMBIO CLIMATICO.   |
| 127. | CSIC / GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS.   |
| 128. | CSIC / MEJORA GENETICA DE CULTIVOS HERBACEOS.   |
| 129. | CSIC / GENOMICA Y MEJORA GENETICA DE LA VID.  |
| 130. | CSIC / BIOQUIMICA Y ECOFISIOLOGIA DE CULTIVOS.  |
| 131. | CSIC / REGULACION HIDRICA Y NUTRICIONAL EN PLANTAS.   |

|      |  |
|------|--|
| 132. | CSIC / FISILOGIA Y REGULACION DEL USO DEL AGUA EN AGRICULTURA.   |
| 133. | CSIC / USO SOSTENIBLE DEL AGUA EN AGRICULTURA.   |
| 134. | CSIC / MANEJO SOSTENIBLE DEL SUELO EN SISTEMAS AGRARIOS Y FORESTALES.  |
| 135. | CSIC / BIORREMEDIACION DE SUELOS.  |
| 136. | CSIC / AGRONOMIA DE CULTIVOS EXTENSIVOS.   |
| 137. | CSIC / ACUICULTURA MARINA.   |
| 138. | CSIC / NUTRICION, PRODUCCION Y SANIDAD DE RUMIANTES DOMESTICOS.  |
| 139. | CSIC / BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL.   |
| 140. | CSIC / INVESTIGACION EN GENOMICA Y OMICAS EN PATOGENOS ANIMALES Y ZONOTICOS.   |
| 141. | CSIC / INMUNOLOGIA APLICADA A SANIDAD ANIMAL.  |
| 142. | CSIC / BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS.  |
| 143. | CSIC / METABOLISMO PRIMARIO EN CULTIVOS.   |
| 144. | CSIC / BIOTECNOLOGIA DE METABOLISMO PRIMARIO Y SECUNDARIO.   |
| 145. | CSIC / REDES REGULADORAS EN AGRICULTURA.   |
| 146. | CSIC / RESPUESTA AL ESTRES EN PLANTAS.   |
| 147. | CSIC / INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO.   |
| 148. | CSIC / BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS.   |
| 149. | CSIC / ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS DE HONGOS Y LEVADURAS EN CIENCIA DE ALIMENTOS.  |
| 150. | CSIC / PROCESOS BIOTECNOLOGICOS PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS VEGETALES.   |
| 151. | CSIC / CARACTERIZACION Y VALORIZACION DE RECURSOS NATURALES DE INTERES ALIMENTARIO.                                      |
| 152. | CSIC / CARACTERIZACION DE RIESGOS MICROBIOLOGICOS EN ALIMENTOS Y AGUAS.  |
| 153. | CSIC / ALERGENICIDAD DE LAS PROTEINAS ALIMENTARIAS.  |
| 154. | CSIC / ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA PRODUCCION SEGURA DE LOS PRODUCTOS LACTEOS.  |
| 155. | CSIC / CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA.  |
| 156. | CSIC / CALIDAD SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS.   |
| 157. | CSIC / NUTRICION Y ACTIVIDAD BIOLOGICA DE LOS ALIMENTOS E INGREDIENTES.  |
| 158. | CSIC / MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LOS BENEFICIOS PARA LA SALUD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN MARINO.              |
| 159. | CSIC / OBTENCION Y EVALUACION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES CON ACTIVIDAD BIOLOGICA.                                       |
| 160. | CSIC / ESPECTRO-RADIOMETRIA PARA LA MODELIZACION DE LOS ECOSISTEMAS Y SU DIVERSIDAD MEDIANTE TELEDETECCION.              |
| 161. | CSIC / LOS PROCESOS DE GENERACION Y APLICACION DEL CONOCIMIENTO: NUEVOS PATRONES DE COLABORACION, DIMENSION TERRITORIAL. |
| 162. | CSIC / DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD.   |
| 163. | CSIC / POLITICAS PUBLICAS: SOCIOLOGIA DE LAS TEORIAS CONSPIRATIVAS; ECONOMIA AMBIENTAL.                                  |
| 164. | CSIC / ANALISIS ECONOMICO.   |
| 165. | CSIC / CRISTIANISMO, JUDAISMO E ISLAM: ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES.   |
| 166. | CSIC / FILOGIA ARABE. TECNICAS DE PROCESAMIENTO Y ANALISIS DE TEXTOS ORALES Y ESCRITOS.                                  |
| 167. | CSIC / HISTORIA MEDIEVAL E HISTORIA MODERNA.   |
| 168. | CSIC / CULTURA MEDICA Y CIENTIFICA EN LA HISTORIA: SABERES, PRACTICAS Y PATRIMONIO.                                      |
| 169. | CSIC / ANTROPOLOGIA SONORA Y PATRIMONIO.   |

- |  |
|--|
| 170. CSIC / ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL. |
| 171. CSIC / SOCIOLOGIA DEL PATRIMONIO CULTURAL Y AGROALIMENTARIO.  |
| 172. CSIC / ARQUEOLOGIA PROTOHISTORICA.  |
| 173. CSIC / HISTORIA DEL ARTE, CULTURA Y ECOLOGIA.   |
| 174. CSIC / FENOMENOLOGIA DE LAS EMOCIONES. DESAFIOS ETICOS Y RETOS TECNOLOGICOS.  |
| 175. CIEMAT / BIOENERGIA, BIOPRODUCTOS Y VALORACION DE RESIDUOS.   |
| 176. CIEMAT / TERAPIA GENICA DE ADICION Y EDICION GENICA EN ENFERMEDADES HEMATOLOGICAS Y CANCERES RAROS.                                       |
| 177. CIEMAT / ANALISIS DE SOSTENIBILIDAD DE SISTEMAS ENERGETICOS.  |
| 178. CIEMAT / GENERACION ELECTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGETICA.  |
| 179. CIEMAT / TECNOLOGIAS Y PROCESOS DE CONCENTRACION SOLAR TERMICA.   |
| 180. CIEMAT / CIENCIA Y TECNOLOGIA DE FUSION NUCLEAR.  |
| 181. CIEMAT / FISICA Y ASTROFISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS.   |
| 182. CIEMAT / EVALUACION DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS.                                    |
| 183. CIEMAT / COMPUTACION CIENTIFICA PARA ASTROPARTICULAS Y SUS APLICACIONES SOCIALES.   |
| 184. CIEMAT / CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA FISION NUCLEAR PARA LA GENERACION DE ENERGIA Y LA GESTION DE RESIDUOS RADIATIVOS.                     |
| 185. ISCIII / INVESTIGACION EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR PATOGENOS CLASIFICADOS EN LOS GRUPOS 3 Y 4 DE RIESGO BIOLOGICO.   |
| 186. ISCIII / INVESTIGACION EN ENFERMEDADES HUMANAS CAUSADAS POR NEUMOCOCO.  |
| 187. ISCIII / INVESTIGACION EN EPIDEMIOLOGIA DE LA ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS.   |
| 188. ISCIII / INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.   |
| 189. ISCIII / INVESTIGACION EN PROTEOMICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES HUMANAS Y SALUD PUBLICA.   |
| 190. ISCIII / INVESTIGACION EN ENFERMEDADES HUMANAS CAUSADAS POR HONGOS Y LEVADURAS.   |
| 191. ISCIII / INVESTIGACION EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE.   |
| 192. IAC / EVOLUCION DE GALAXIAS A TRAVES DE SUS POBLACIONES ESTELARES.  |
| 193. IAC / FISICA SOLAR; SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FISICA ESTELAR E INTERESTELAR.  |
| 194. IAC / LA VIA LACTEA Y EL GRUPO LOCAL; FORMACION Y EVOLUCION DE GALAXIAS; COSMOLOGIA Y ASTROPARTICULAS.                                    |



## ANEXO IV

### Declaración responsable

D/D.<sup>a</sup> .....  
con NIF .....,

#### DECLARA BAJO SU RESPONSABILIDAD

Que son ciertos los méritos alegados en el currículum vitae que acompaña a su solicitud para participar en el proceso selectivo para el ingreso, por el sistema de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, convocado mediante Resolución de la Subsecretaría de Ciencia e Innovación de fecha ..... (BOE de .....).

Que dispone de la documentación que así lo acredita, que será puesta a disposición del tribunal cuando le sea requerida.

En ..... a ..... de ..... de 2023.

Firmado: D/D.<sup>a</sup> .....