

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

11179 *Resolución de 4 de julio de 2022, 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 936/2020, de 27 de octubre («Boletín Oficial del Estado» núm. 286, de 29 de octubre), por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2020, y en el Real Decreto 636/2021, de 27 de julio («Boletín Oficial del Estado» núm. 179, de 28 de julio), por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2021, 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 936/2020, de 27 de octubre («Boletín Oficial del Estado» núm. 286, de 29 de octubre), por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2020; el Real Decreto 636/2021, de 27 de julio («Boletín Oficial del Estado» núm. 179, de 28 de julio), por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2021, así como las bases comunes establecidas en la Orden HFP/688/2017, de 20 de julio («Boletín Oficial del Estado» núm. 174, de 22 de julio).

Por vez primera se incluye en la convocatoria el turno de reserva establecido en la nueva redacción de la disposición adicional decimosexta, en su apartado 2, de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, 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 posdoctoral 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.

Antes del 31 de diciembre se convocarán las plazas de científicos titulares aprobadas en el Real Decreto 407/2022, de 24 de mayo, por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2022, publicado en el BOE del 25 de mayo.

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» núm. 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 y en la de los Organismos Públicos de Investigación: www.csic.es; www.ciemat.es; www.isciii.es; www.iac.es

1. Descripción de las plazas

Se convoca proceso selectivo para cubrir 450 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 23 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 de la disposición adicional decimosexta de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, modificada por Real Decreto-ley 29/2021, de 21 de diciembre (BOE de 22 de diciembre).

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

Tribunal núm.	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
1	ARQUEOLOGÍA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTÓRICA, PROTOHISTÓRICA, ISLÁMICA, ARQUEOBOTÁNICA, ARQUEOASTRONOMÍA.	T.G.	CSIC.	INSTITUCIÓN MILÁ Y FONTANALS DE INVESTIGACIÓN EN HUMANIDADES, INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO, INSTITUTO DE ARQUEOLOGÍA DE MÉRIDA, ESCUELA DE ESTUDIOS ÁRABES.	2
1	ARQUEOLOGÍA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTÓRICA, PROTOHISTÓRICA, ISLÁMICA, ARQUEOBOTÁNICA, ARQUEOASTRONOMÍA.	T.R.	CSIC.	INSTITUCIÓN MILÁ Y FONTANALS DE INVESTIGACIÓN EN HUMANIDADES, INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO, INSTITUTO DE ARQUEOLOGÍA DE MÉRIDA, ESCUELA DE ESTUDIOS ÁRABES.	3
1	ARQUEOLOGÍA HISTÓRICA SUBSAHARIANA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO.	1
1	ARQUEOLOGÍA DEL PAISAJE DE LA HISPANIA ROMANA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE HISTORIA.	1
1	PAISAJES CULTURALES DE LA ÉPOCA ROMANA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE ARQUEOLOGÍA DE MÉRIDA.	1

Tribunal número	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
1	NEOLITIZACIÓN DEL MEDITERRÁNEO ORIENTAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUCIÓN MILÁ Y FONTANALS DE INVESTIGACIÓN EN HUMANIDADES.	1
2	HISTORIA CONTEMPORÁNEA DEL CARIBE: HISTORIA SOCIAL DE LAS MUJERES, HISTORIA DE LA AGRICULTURA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE HISTORIA.	1
2	HISTORIA CONTEMPORÁNEA DEL CARIBE: HISTORIA SOCIAL DE LAS MUJERES, HISTORIA DE LA AGRICULTURA.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE HISTORIA.	1
2	HISTORIA DE LA CIENCIA: CIENCIAS NATURALES, HISTORIA DE LA SALUD.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE HISTORIA.	1
2	HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES: INTERACCIONES POLÍTICAS Y REDES CULTURALES, DIPLOMACIA PÚBLICA, CIENTÍFICA Y EDUCATIVA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y DEL CONOCIMIENTO, INSTITUTO DE HISTORIA.	1
2	HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES: INTERACCIONES POLÍTICAS Y REDES CULTURALES, DIPLOMACIA PÚBLICA, CIENTÍFICA Y EDUCATIVA.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y DEL CONOCIMIENTO, INSTITUTO DE HISTORIA.	1
2	SISTEMAS DE GOBERNANZA Y PROCESOS SOCIOECONÓMICOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE EUROPA (SIGLOS XII-XVI).	T.G.	CSIC.	INSTITUCIÓN MILÁ Y FONTANALS DE INVESTIGACIÓN EN HUMANIDADES.	1
3	SOCIOLOGÍA POLÍTICA DEL NATIVISMO Y AUTORITARISMO CONTEMPORÁNEOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS.	1
3	ÉTICA Y FILOSOFÍA. ÉTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE FILOSOFÍA, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	1
3	ÉTICA Y FILOSOFÍA. ÉTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE FILOSOFÍA, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	1
3	DERECHOS HUMANOS E INTERSECCIONALIDAD.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE FILOSOFÍA.	1
3	GERONTOLOGÍA AMBIENTAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE ECONOMÍA, GEOGRAFÍA Y DEMOGRAFÍA.	1
3	MIGRACIONES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE ECONOMÍA, GEOGRAFÍA Y DEMOGRAFÍA.	1
3	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA EN ESPAÑOL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE FILOSOFÍA.	1
3	DIMENSIÓN SOCIAL DE LA MEDICINA PERSONALIZADA Y POLÍTICAS SANITARIAS COMPARADAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE POLÍTICAS Y BIENES PÚBLICOS.	1
3	DIMENSIÓN SOCIAL DE LA MEDICINA PERSONALIZADA Y POLÍTICAS SANITARIAS COMPARADAS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE POLÍTICAS Y BIENES PÚBLICOS.	1
4	ANÁLISIS ECONÓMICO.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE ANÁLISIS ECONÓMICO.	1
4	ANÁLISIS ECONÓMICO.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE ANÁLISIS ECONÓMICO.	1
4	ECONOMÍA EXPERIMENTAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE POLÍTICAS Y BIENES PÚBLICOS.	1

Tribunal número	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
4	INNOVACIÓN Y RELACIONES CIENCIA-SOCIEDAD.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y DEL CONOCIMIENTO.	1
4	INNOVACIÓN Y RELACIONES CIENCIA-SOCIEDAD.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN Y DEL CONOCIMIENTO.	1
4	INNOVACIÓN E IMPACTO SOCIAL DE LOS SISTEMAS DE I+D.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS.	1
4	DIMENSIÓN SOCIAL DE LA PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS.	1
5	CULTURA ESCRITA, ESTUDIOS LINGÜÍSTICOS Y LITERARIOS EN EL MEDITERRÁNEO.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRÁNEO Y ORIENTE PRÓXIMO.	1
5	CULTURA ESCRITA, ESTUDIOS LINGÜÍSTICOS Y LITERARIOS EN EL MEDITERRÁNEO.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRÁNEO Y ORIENTE PRÓXIMO.	1
5	TEORÍA DE LA LITERATURA: RELATO DE VIAJES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE LENGUA, LITERATURA Y ANTROPOLOGÍA.	1
5	FILOLOGÍA ÁRABE, FUENTES ESCRITAS Y ORALES.	T.G.	CSIC.	ESCUELA DE ESTUDIOS ÁRABES.	1
5	FONÉTICA EXPERIMENTAL Y APLICADA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE LENGUA, LITERATURA Y ANTROPOLOGÍA.	1
5	HUMANIDADES DIGITALES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARMIENTO.	1
6	BIOLOGÍA CELULAR DE MICROORGANISMOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOLOGÍA FUNCIONAL Y GENÓMICA.	1
6	BIOFÍSICA CELULAR Y DE TEJIDOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOFÍSICA.	1
6	TERAPIA CELULAR.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR.	1
6	PATOLOGÍAS METABÓLICAS Y ENVEJECIMIENTO.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS ALBERTO SOLS.	1
6	MECANISMOS DE COMUNICACIÓN INTERCELULAR POR VESÍCULAS.	T.G.	CSIC.	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA.	1
6	DISEÑO DE NOVO DE PROTEÍNAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR DE BARCELONA.	1
7	DINÁMICA NUCLEAR Y CELULAR DE MAMÍFEROS.	T.G.	CSIC.	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA.	1
7	EPIGENÓMICA DEL DESARROLLO EMBRIONARIO.	T.G.	CSIC.	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO.	1
7	EPIGENÓMICA DEL DESARROLLO EMBRIONARIO.	T.R.	CSIC.	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO.	1
7	DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS CRISPR Y SUS APLICACIONES EN VERTEBRADOS.	T.G.	CSIC.	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO.	1
7	EPIGENÓMICA Y ESTRUCTURA 3D DEL GENOMA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA.	1
7	ESTRATEGIAS GENÓMICAS Y MOLECULARES EN MEDICINA PERSONALIZADA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS ALBERTO SOLS.	1

Tribunal número	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
7	MECANISMOS PROTEOSTATICOS ASOCIADOS A CROMATINA EN LA FOTOMORFOGÉNESIS VEGETAL.	T.G.	CSIC.	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA.	1
7	SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUÍMICA PREBIÓTICA Y ORIGEN DE LA VIDA.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA.	1
7	SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUÍMICA PREBIÓTICA Y ORIGEN DE LA VIDA.	T.R.	CSIC.	CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA.	1
8	ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA, INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DEL CÁNCER DE SALAMANCA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS ALBERTO SOLS.	1
8	ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA, INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DEL CÁNCER DE SALAMANCA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS ALBERTO SOLS.	1
8	TUMORES SÓLIDOS: INVESTIGACIÓN PRECLÍNICA Y TRASLACIONAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DEL CÁNCER DE SALAMANCA.	1
8	RESPUESTA A ESTRÉS REPLICATIVO MEDIADA POR UBIQUITINA Y CÁNCER.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA.	1
9	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE PATOGENICIDAD Y DE ESTRATEGIAS ANTIVIRALES PARA EL CONTROL DE VIRUS HEPATOTRÓPICOS HUMANOS.	T.G.	CSIC.	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA.	1
9	EPIDEMIOLOGÍA GENÓMICA Y EVOLUCIÓN DE PATÓGENOS MICROBIANOS DE SALUD GLOBAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA, INSTITUTO DE BIOLOGÍA INTEGRATIVA DE SISTEMAS.	1
9	EPIDEMIOLOGÍA GENÓMICA Y EVOLUCIÓN DE PATÓGENOS MICROBIANOS DE SALUD GLOBAL.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA, INSTITUTO DE BIOLOGÍA INTEGRATIVA DE SISTEMAS.	1
9	VIROLOGÍA INTEGRATIVA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOLOGÍA INTEGRATIVA DE SISTEMAS.	1
9	METABOLISMO Y AUTOFAGIA DE LAS CÉLULAS B EN LA RESPUESTA INMUNE ADAPTATIVA.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA.	1
10	DESARROLLO Y FUNCIÓN DE CIRCUITOS NEURONALES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS.	1
10	BASES NEURALES DE LA CONDUCTA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS.	1
10	NEUROBIOLOGÍA DEL APRENDIZAJE Y NEUROPLASTICIDAD.	T.G.	CSIC.	CENTRO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIA CAJAL.	1
10	PATOLOGÍA VASCULAR Y NEURODEGENERACIÓN.	T.G.	CSIC.	CENTRO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIA CAJAL.	1

Tribunal número	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
10	BASES BIOLÓGICAS DE LA NEUROLOGÍA.	T.G.	CSIC.	CENTRO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIA CAJAL, INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS.	1
10	NEURODEGENERACIÓN Y REPROGRAMACIÓN CELULAR.	T.G.	CSIC.	CENTRO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIA CAJAL.	1
10	NEUROIMAGEN CELULAR FUNCIONAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE INSTRUMENTACIÓN PARA IMAGEN MOLECULAR, CENTRO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIA CAJAL.	1
10	NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL.	T.G.	CSIC.	CENTRO INTERNACIONAL DE NEUROCIENCIA CAJAL, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	1
10	NEURO INFLAMACIÓN Y RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS DE BARCELONA.	1
10	NEURO INFLAMACIÓN Y RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS DE BARCELONA.	1
10	CONTROL TRANSCRIPCIONAL DE LA DIFERENCIACIÓN SEXUAL DEL SISTEMA NERVIOSO.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA.	1
10	MECANISMOS DE NEUROGÉNESIS MEDIADOS POR EL CILIO PRIMARIO.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR DE BARCELONA.	1
11	DESARROLLO DE VACUNAS MVA.	T.G.	CSIC.	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA.	1
11	DESARROLLO DE VACUNAS MVA.	T.R.	CSIC.	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA.	1
11	CORONAVIRUS; REPLICACIÓN Y PROTECCIÓN.	T.G.	CSIC.	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA.	1
11	CORONAVIRUS; REPLICACIÓN Y PROTECCIÓN.	T.R.	CSIC.	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA.	1
11	DESARROLLO DE VACUNAS ADN.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS.	1
11	BIOTECNOLOGÍA APLICADA A ENFERMEDADES INFECCIOSAS: RESPUESTA INMUNE Y VACUNAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1
11	BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA.	1
11	BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA.	1
12	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA, INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR DE BARCELONA, INSTITUTO DE BIOLOGÍA FUNCIONAL Y GENÓMICA, CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS, INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA.	3

Tribunal número	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
12	BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR.	T.R.	CSIC.	CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA, INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR DE BARCELONA, INSTITUTO DE BIOLOGÍA FUNCIONAL Y GENÓMICA, CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS, INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA.	1
12	FISIOPATOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA.	1
12	FISIOPATOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA.	1
12	REGULACIÓN FISIOLÓGICA Y FARMACOLÓGICA DE LA TUBULINA.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS.	1
13	TELEDETECCIÓN PARA EL ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACIÓN Y FLUJOS TIERRA-ATMÓSFERA.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACIÓN, INSTITUTO DE ECONOMÍA, GEOGRAFÍA Y DEMOGRAFÍA, ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA.	1
13	TELEDETECCIÓN PARA EL ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACIÓN Y FLUJOS TIERRA-ATMÓSFERA.	T.R.	CSIC.	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACIÓN, INSTITUTO DE ECONOMÍA, GEOGRAFÍA Y DEMOGRAFÍA, ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA.	1
13	SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN Y MODELADO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA, ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA.	1
13	IMPACTO DEL CAMBIO GLOBAL SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DE LOS PROCESOS ECOLÓGICOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA.	1
13	IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES DE LOS INCENDIOS FORESTALES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO MIXTO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD, INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1
13	IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES DE LOS INCENDIOS FORESTALES.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO MIXTO DE INVESTIGACIÓN EN BIODIVERSIDAD, INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1
13	PERTURBACIONES ABIÓTICAS: GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA FUNCIONALIDAD EN ECOSISTEMAS TERRESTRES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1
13	PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUÍMICOS EN CUENCAS HIDROGRÁFICAS MEDITERRÁNEAS.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES, ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE ZONAS ÁRIDAS, INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA, MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES, INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA.	2
13	PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUÍMICOS EN CUENCAS HIDROGRÁFICAS MEDITERRÁNEAS.	T.R.	CSIC.	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES, ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE ZONAS ÁRIDAS, INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA, MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES, INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA.	2

Tribunal número	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
14	ECOLOGÍA Y PALEOECOLOGÍA DEL CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC.	ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA, MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES, CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES, INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA.	2
14	ECOLOGÍA Y PALEOECOLOGÍA DEL CAMBIO GLOBAL.	T.R.	CSIC.	ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA, MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES, CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES, INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA.	1
14	PATRONES DE BIODIVERSIDAD A ESCALA MACROEVOLUTIVA.	T.G.	CSIC.	REAL JARDÍN BOTÁNICO.	1
14	BIOGEOGRAFÍA INTEGRADORA Y CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS.	T.G.	CSIC.	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES.	1
14	DENDROECOLOGÍA, DINÁMICA Y MODELIZACIÓN EN BOSQUES ANTE EL CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1
15	ECOTOXICOLOGÍA EN FAUNA SILVESTRE.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN RECURSOS CINEGÉTICOS.	1
15	PARASITISMO Y REPRODUCCIÓN DE AVES EN AMBIENTES ÁRIDOS.	T.G.	CSIC.	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE ZONAS ÁRIDAS.	1
15	INTERACCIONES SUELO-PLANTA-ATMÓSFERA EN AMBIENTES SEMIÁRIDOS.	T.G.	CSIC.	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE ZONAS ÁRIDAS.	1
15	INTERACCIONES PLANTA POLINIZADOR EN SISTEMAS ANTROPIZADOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO MEDITERRÁNEO DE ESTUDIOS AVANZADOS.	1
15	INTERACCIONES ECOLÓGICAS ENTRE PLANTAS EN SISTEMAS ÁRIDOS.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACIÓN.	1
16	GENÉTICA Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOLOGÍA EVOLUTIVA, MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES, ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA.	1
16	GENÉTICA Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOLOGÍA EVOLUTIVA, MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES, ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA.	1
16	DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOLOGÍA EVOLUTIVA, MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES, ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA.	1
16	DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOLOGÍA EVOLUTIVA, MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES, ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA.	1
16	FILOGENÓMICA Y GENÓMICA COMPARATIVA DE INVERTEBRADOS TERRESTRES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOLOGÍA EVOLUTIVA.	1
16	GENÓMICA, EVOLUCIÓN Y ECOLOGÍA DE PROTISTAS MARINOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOLOGÍA EVOLUTIVA.	1
16	GENÉTICA APLICADA AL ESTUDIO DE LA FAUNA SILVESTRE.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN RECURSOS CINEGÉTICOS.	1
16	FILOGENÓMICA Y GENÓMICA COMPARADA DE INVERTEBRADOS MARINOS.	T.G.	CSIC.	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES.	1

Tribunal número	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
17	SISTEMAS DE OBSERVACIÓN EN EL OCÉANO Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR, INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS, INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA.	2
17	SISTEMAS DE OBSERVACIÓN EN EL OCÉANO Y CAMBIO GLOBAL.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR, INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS, INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA.	1
17	OCEANOGRAFÍA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA – CENTRO OCEANOGRÁFICO DE CANARIAS.	1
17	ACIDIFICACIÓN OCEÁNICA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA.	1
17	MICROALGAS MARINAS NOCIVAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA - CENTRO OCEANOGRÁFICO DE VIGO.	1
18	BIOGEOQUÍMICA DEL OCÉANO SUPERFICIAL Y LA ATMÓSFERA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR.	1
18	INTERACCIONES ENTRE EL MEDIO FÍSICO Y LOS ECOSISTEMAS MARINOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR.	1
18	CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS VIVOS MARINOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA, INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS.	1
18	CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS VIVOS MARINOS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA, INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS.	1
18	MAMÍFEROS MARINOS. ECOLOGÍA, DINÁMICA POBLACIONAL E INTERACCIÓN CON ACTIVIDADES HUMANAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA.	1
18	ECOTOXICOLOGÍA MARINA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS.	1
18	ECOTOXICOLOGÍA MARINA.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS.	1
19	VOLCANOLOGÍA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA, INSTITUTO DE GEOCIENCIAS DE BARCELONA, INSTITUTO DE GEOCIENCIAS, INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA.	2
19	VOLCANOLOGÍA.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA, INSTITUTO DE GEOCIENCIAS DE BARCELONA, INSTITUTO DE GEOCIENCIAS, INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA.	1
19	GEODINÁMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS DE BARCELONA, INSTITUTO DE GEOCIENCIAS, INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA.	1

Tribunal número	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
19	GEODINÁMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS DE BARCELONA, INSTITUTO DE GEOCIENCIAS, INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA.	1
19	GEORECURSOS, ALMACENES GEOLÓGICOS Y GEOENERGÍA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS DE BARCELONA, INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA.	1
19	RECICLADO DE VOLÁTILES EN EL MANTO.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA.	1
20	GEOMICROBIOLOGÍA DE AMBIENTES SUBTERRÁNEOS Y DE PATRIMONIO CULTURAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SEVILLA.	1
20	RECURSOS Y PROCESOS GEOLÓGICOS PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA.	3
20	RECURSOS Y PROCESOS GEOLÓGICOS PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA.	2
21	BIOLOGÍA COMPUTACIONAL.	T.G.	CSIC.	ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA, ESTACIÓN EXPERIMENTAL AULA DEI.	1
21	BIOINFORMÁTICA CIENTÍFICA: ANÁLISIS DE DATOS DE TÉCNICAS META-ÓMICAS.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA, CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA, INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA LA MAYORA, ESTACIÓN EXPERIMENTAL AULA DEI.	2
21	BIOINFORMÁTICA CIENTÍFICA: ANÁLISIS DE DATOS DE TÉCNICAS META-ÓMICAS.	T.R.	CSIC.	CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA, CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA, INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA LA MAYORA, ESTACIÓN EXPERIMENTAL AULA DEI.	1
22	MODELADO ESTOCÁSTICO EN EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA.	2
22	SOCIOECONOMÍA APLICADA A LA GESTIÓN PESQUERA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA.	1
22	APROXIMACIÓN ECOSISTÉMICA A LA GESTIÓN DE RECURSOS PESQUEROS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS.	1
22	APROXIMACIÓN ECOSISTÉMICA A LA GESTIÓN DE RECURSOS PESQUEROS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS.	1
23	GEOQUÍMICA DEL MATERIAL PARTICULADO APLICADA A LA CALIDAD DEL AIRE.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA.	1
23	MODELACIÓN Y ESCALADO DE FLUJO INESTABLE Y TRANSPORTE EN HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA, INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA.	1
23	MODELACIÓN Y ESCALADO DE FLUJO INESTABLE Y TRANSPORTE EN HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA, INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA.	1
24	TECNOLOGÍAS FÍSICAS PARA OBSERVACIÓN DE LA TIERRA Y LOS OCÉANOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR, INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA, INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA.	1

Tribunal número	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
24	TECNOLOGÍAS FÍSICAS PARA OBSERVACIÓN DE LA TIERRA Y LOS OCÉANOS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR, INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA, INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA.	1
24	CAMBIO CLIMÁTICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACIÓN DE HIELO, REGIONALIZACIÓN DE ESCENARIOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA, INSTITUTO DE GEOCIENCIAS, INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA, CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACIÓN.	2
24	CAMBIO CLIMÁTICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACIÓN DE HIELO, REGIONALIZACIÓN DE ESCENARIOS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA, INSTITUTO DE GEOCIENCIAS, INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA, CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACIÓN.	2
25	SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA, INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE, INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA, INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SEVILLA, MISIÓN BIOLÓGICA DE GALICIA.	2
25	SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS.	T.R.	CSIC.	CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA, INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE, INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA, INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SEVILLA, MISIÓN BIOLÓGICA DE GALICIA.	1
25	TÉCNICAS NUCLEARES E ISOTÓPICAS PARA LA CONSERVACIÓN DEL SUELO.	T.G.	CSIC.	ESTACIÓN EXPERIMENTAL AULA DEI.	1
25	MATERIA ORGÁNICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMÁTICO.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS, INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1
25	MATERIA ORGÁNICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMÁTICO.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS, INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1
25	FUNCIONALIDAD HIDRÁULICA Y ESTRÉS HÍDRICO EN ESPECIES DE INTERÉS AGRÍCOLA Y FORESTAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SEVILLA.	1
26	GENÓMICA DE PLANTAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO BOTÁNICO DE BARCELONA, CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA, ESTACIÓN EXPERIMENTAL AULA DEI, CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGRIGENÓMICA.	2
26	GENÓMICA DE PLANTAS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO BOTÁNICO DE BARCELONA, CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA, ESTACIÓN EXPERIMENTAL AULA DEI, CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGRIGENÓMICA.	2
26	RECURSOS FITOGENÉTICOS ANTE EL CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC.	MISIÓN BIOLÓGICA DE GALICIA, INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1
26	RECURSOS FITOGENÉTICOS ANTE EL CAMBIO GLOBAL.	T.R.	CSIC.	MISIÓN BIOLÓGICA DE GALICIA, INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1

Tribunal núm.	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
26	DESARROLLO E INTEGRACIÓN DE HERRAMIENTAS GENÓMICAS EN LA MEJORA GENÉTICA DE FRUTALES.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA, INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1
26	GENÉTICA Y METABOLISMO DE CULTIVOS DE INTERÉS AGROFORESTAL.	T.G.	CSIC.	MISIÓN BIOLÓGICA DE GALICIA.	1
26	MEJORA GENÉTICA DE LA CALIDAD DE CEREALES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE.	1
27	ADAPTACIÓN DE LAS PLANTAS A ESTRESSES ABIÓTICOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA, CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA, ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDÍN, ESTACIÓN EXPERIMENTAL AULA DEI, INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS.	2
27	ADAPTACIÓN DE LAS PLANTAS A ESTRESSES ABIÓTICOS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA, CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA, ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDÍN, ESTACIÓN EXPERIMENTAL AULA DEI, INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS.	1
27	INTERACCIÓN ESTRÉS ABIÓTICO-CALIDAD DE FRUTO.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA, INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1
27	ASPECTOS MOLECULARES DE LA NUTRICIÓN VEGETAL.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA, INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SEVILLA, ESTACIÓN EXPERIMENTAL AULA DEI.	1
27	BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA DE PLANTAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGÍA, INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA, INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA LA MAYORA, CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGRIGENÓMICA.	2
27	BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA DE PLANTAS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGÍA, INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA, INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA LA MAYORA, CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGRIGENÓMICA.	1
27	REMODELACIÓN E INGENIERÍA DE CROMATINA EN PLANTAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA.	1
27	BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS FOTOSINTÉTICOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL Y FOTOSÍNTESIS.	1
27	ARQUEOGENÓMICA DE LAS PLANTAS CULTIVADAS.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGRIGENÓMICA.	1

Tribunal núm.	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
27	BIOTECNOLOGÍA DE ARN EN PLANTAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA, CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGRIGENÓMICA.	1
27	BIOTECNOLOGÍA DE ARN EN PLANTAS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS PRIMO YUFERA, CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGRIGENÓMICA.	1
27	MICROSCOPIA VEGETAL Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS.	T.G.	CSIC.	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA.	1
28	BIOLOGÍA Y CONTROL DE PLANTAS PARÁSITAS DE INTERÉS AGRÍCOLA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE.	1
28	BIOMIMÉTICA DE SISTEMAS VEGETALES, APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGRÍCOLAS Y BIOECONOMÍA CIRCULAR.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRÁNEA LA MAYORA.	1
28	AGRICULTURA URBANA Y TECHOS VERDES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS, INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1
28	INDUCCIÓN DE RESISTENCIA EN PLANTAS POR HONGOS BENEFICIOSOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SALAMANCA.	1
28	EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE HONGOS FITOPATÓGENOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1
28	FITOPATOLOGÍA DE LA VID Y MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO.	1
28	MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO, INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA, MISIÓN BIOLÓGICA DE GALICIA, ESTACIÓN EXPERIMENTAL AULA DEI.	1
28	MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO, INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA, MISIÓN BIOLÓGICA DE GALICIA, ESTACIÓN EXPERIMENTAL AULA DEI.	1
29	ACUICULTURA SOSTENIBLE.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR, INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL, INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA, INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA.	3
29	ACUICULTURA SOSTENIBLE.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR, INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL, INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA, INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA.	3
29	MEJORA GENÉTICA ANIMAL MEDIANTE ESTRATEGIAS GENÓMICAS, TRANSCRIPTÓMICAS Y EPIGENÓMICAS.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGRIGENÓMICA, INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1
29	MEJORA GENÉTICA ANIMAL MEDIANTE ESTRATEGIAS GENÓMICAS, TRANSCRIPTÓMICAS Y EPIGENÓMICAS.	T.R.	CSIC.	CENTRO DE INVESTIGACIÓN AGRIGENÓMICA, INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1

Tribunal núm.	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
29	GENÓMICA, PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN ANIMALES DE PRODUCCIÓN.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1
29	ESPERMATOLOGÍA APLICADA A LA PRODUCCIÓN Y CONSERVACIÓN ANIMAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1
29	METABOLISMO RUMINAL Y PRODUCCIÓN EN RUMIANTES.	T.G.	CSIC.	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDÍN.	1
30	EPIDEMIOLOGÍA VETERINARIA ANTE AMENAZAS SANITARIAS EMERGENTES ANIMALES Y ZONÓTICAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA.	1
30	RESISTENCIA A LOS ANTIPARASITARIOS EN GANADERÍA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE GANADERÍA DE MONTAÑA.	1
30	BASES MOLECULARES DE LA INTERACCIÓN PARÁSITO-HOSPEDADOR.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SALAMANCA.	1
30	PATOLOGÍA E INMUNOLOGÍA EN ACUICULTURA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS.	2
30	PATOLOGÍA E INMUNOLOGÍA EN ACUICULTURA.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS.	1
30	CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS RELEVANTES EN SANIDAD ANIMAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN SANIDAD ANIMAL.	1
30	CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS RELEVANTES EN SANIDAD ANIMAL.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA - CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN SANIDAD ANIMAL.	1
31	CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA, INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN, INSTITUTO DE LA GRASA, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN, INSTITUTO DE AGROQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, INSTITUTO DE PRODUCTOS LÁCTEOS DE ASTURIAS, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS, CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA.	6
31	CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA, INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN, INSTITUTO DE LA GRASA, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN, INSTITUTO DE AGROQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, INSTITUTO DE PRODUCTOS LÁCTEOS DE ASTURIAS, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS, CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA.	3

Tribunal número	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
31	SEGURIDAD ALIMENTARIA DE CONTAMINANTES QUÍMICOS DE PROCESADO.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN.	1
31	CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO.	1
32	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN LA PRODUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE LA GRASA, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN, INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN, INSTITUTO DE AGROQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS.	2
32	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN LA PRODUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ALIMENTOS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE LA GRASA, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN, INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN, INSTITUTO DE AGROQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS.	1
32	INGENIERÍA Y DISEÑO DE PROCESOS SOSTENIBLES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS, INSTITUTO DE LA GRASA.	1
32	INGENIERÍA Y DISEÑO DE PROCESOS SOSTENIBLES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS, INSTITUTO DE LA GRASA.	1
33	BIOTECNOLOGÍA DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN, INSTITUTO DE AGROQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, INSTITUTO DE LA GRASA.	1
33	BIOTECNOLOGÍA DE ALIMENTOS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN, INSTITUTO DE AGROQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, INSTITUTO DE LA GRASA.	1
33	MICROBIOTA, ALIMENTACIÓN Y SALUD.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE PRODUCTOS LÁCTEOS DE ASTURIAS, INSTITUTO DE AGROQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN.	2
33	MICROBIOTA, ALIMENTACIÓN Y SALUD.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE PRODUCTOS LÁCTEOS DE ASTURIAS, INSTITUTO DE AGROQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS, INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN.	2
33	RIESGOS MICROBIOLÓGICOS EN ALIMENTOS VEGETALES.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA.	1
34	MATEMÁTICAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS.	2
34	MATEMÁTICAS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS.	1
34	FÍSICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE FÍSICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	1

Tribunal número	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
34	FÍSICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE FÍSICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	1
34	FÍSICA TEÓRICA, ASPECTOS CUÁNTICOS DE LA GRAVITACIÓN.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA, INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA.	1
34	FÍSICA TEÓRICA, ASPECTOS CUÁNTICOS DE LA GRAVITACIÓN.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA, INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA.	1
34	FÍSICA DE PARTÍCULAS EN COSMOLOGÍA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR, INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA.	1
34	FÍSICA DE PARTÍCULAS EN COSMOLOGÍA.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR, INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA.	1
34	FENOMENOLOGÍA DE LA MATERIA OSCURA A TRAVÉS DE LA ASTROFÍSICA Y LA FÍSICA DE PARTÍCULAS ELEMENTALES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA.	1
35	TÉCNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MÉDICA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE INSTRUMENTACIÓN PARA IMAGEN MOLECULAR, INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS Y DE LA INFORMACIÓN LEONARDO TORRES QUEVEDO.	1
35	TÉCNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MÉDICA.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE INSTRUMENTACIÓN PARA IMAGEN MOLECULAR, INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS Y DE LA INFORMACIÓN LEONARDO TORRES QUEVEDO.	2
35	CIENCIA DE DATOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, INSTITUTO DE ROBÓTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL.	1
35	CIENCIA DE DATOS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, INSTITUTO DE ROBÓTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL.	2
35	ROBÓTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA, INSTITUTO DE ROBÓTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	2
35	ROBÓTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.R.	CSIC.	CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA, INSTITUTO DE ROBÓTICA E INFORMÁTICA INDUSTRIAL, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	1
35	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS Y DE LA INFORMACIÓN LEONARDO TORRES QUEVEDO, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA.	1
35	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS Y DE LA INFORMACIÓN LEONARDO TORRES QUEVEDO, INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA.	1

Tribunal núm.	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
36	ASTROFÍSICA EXTRA GALÁCTICA Y COSMOLOGÍA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO.	1
36	CARTOGRAFIADOS EXTRA GALÁCTICOS DE NÚCLEOS GALÁCTICOS ACTIVOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA.	1
36	OBSERVATORIOS DE ONDAS GRAVITACIONALES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO, INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA.	1
36	OBSERVATORIOS DE ONDAS GRAVITACIONALES.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO, INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA.	1
36	ATMÓSFERAS DE EXOPLANETAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO, CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA.	1
36	ATMÓSFERAS DE EXOPLANETAS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO, CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA.	1
36	POLVO EN ATMÓSFERAS PLANETARIAS Y CUERPOS MENORES: ESTUDIO EXPERIMENTAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA.	1
36	ESPECTRO-POLARIMETRÍA SOLAR ESPACIAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA.	1
36	MAGNETISMO EN OBJETOS ASTROFÍSICOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO.	1
36	ESPECTROSCOPIA BIDIMENSIONAL DE GALAXIAS ENANAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA.	1
37	INSTRUMENTACIÓN AVANZADA BASADA EN TECNOLOGÍA DE VACÍO.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID.	1
37	TECNOLOGÍAS ÓPTICAS Y MEDIDAS ÓPTICAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDÉS.	1
37	TECNOLOGÍAS ÓPTICAS Y MEDIDAS ÓPTICAS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDÉS.	1
37	RADIACIÓN SINCROTRÓN Y FÍSICA DE POLÍMEROS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA.	1
38	ADQUISICIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FÍSICA DE PARTÍCULAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR, INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA.	1
38	ADQUISICIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FÍSICA DE PARTÍCULAS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR, INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA.	2
38	FÍSICA NUCLEAR EXPERIMENTAL DE NÚCLEOS LIGEROS Y MEDIOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA, INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR.	1
39	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL, INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS Y DE LA INFORMACIÓN LEONARDO TORRES QUEVEDO, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, INSTITUTO DE FÍSICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	2

Tribunal número	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
39	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL, INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS Y DE LA INFORMACIÓN LEONARDO TORRES QUEVEDO, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, INSTITUTO DE FÍSICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	1
39	MEDIDA Y CONTROL DE COHERENCIA EN QBITS Y DESARROLLO DE DETECTORES DE RADIACIÓN.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGÓN.	1
39	MEDIDA Y CONTROL DE COHERENCIA EN QBITS Y DESARROLLO DE DETECTORES DE RADIACIÓN.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGÓN.	1
39	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS EN LA NANOESCALA.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA.	1
39	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS EN LA NANOESCALA.	T.R.	CSIC.	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA.	1
39	MATERIALES PARA TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, INSTITUTO CATALÁN DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA (CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA), INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA.	2
39	MATERIALES PARA TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS.	T.R.	CSIC.	CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, INSTITUTO CATALÁN DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA (CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA), INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA.	1
40	MICRONANOTECNOLOGÍAS PARA DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA.	1
40	MICRONANOTECNOLOGÍAS PARA DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA.	1
40	MICROSENSORES DE GAS CON SEMICONDUCTORES NANOESTRUCTURADOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA.	1
40	TÉCNICAS OPTOMECAÑICAS Y ESPECTROMETRÍA NANOMECAÑICA EN BIOMEDICINA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGÍA.	1
40	TÉCNICAS OPTOMECAÑICAS Y ESPECTROMETRÍA NANOMECAÑICA EN BIOMEDICINA.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGÍA.	1
40	ESTIMULACIÓN ELÉCTRICA PARA INGENIERÍA DE TEJIDO Y NANOMEDICINA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGÍA.	1
40	CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO Y NANO ELECTRÓNICOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE SEVILLA.	1

Tribunal número	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
40	CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO Y NANO ELECTRÓNICOS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE SEVILLA.	1
40	FABRICACIÓN DE MICRO Y NANO ESTRUCTURAS MEDIANTE TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS PARA RECUPERACIÓN DE ENERGÍA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGÍA.	1
40	NANOFOTÓNICA Y NANOMAGNETISMO.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGÍA.	1
40	FABRICACIÓN E INTEGRACIÓN DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS EMERGENTES Y NANOMATERIALES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA.	1
41	DESARROLLO DE SENSORES NANOSQUID DE SUPERCONDUCTORES DE ALTA TEMPERATURA CRÍTICA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGÓN.	1
41	CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES MEDIANTE MICROSCOPIA DE FUERZAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO CATALÁN DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA (CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA), INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID.	1
41	CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES MEDIANTE MICROSCOPIA DE FUERZAS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO CATALÁN DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA (CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA), INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID.	1
41	MATERIALES Y DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES DE BANDA PROHIBIDA ANCHA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO CATALÁN DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA (CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA).	1
41	DISEÑO, TECNOLOGÍA Y APLICACIONES DE NANOBIOSENSORES FOTÓNICOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO CATALÁN DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA (CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGÍA).	1
41	MATERIALES Y DISPOSITIVOS ESPINTRÓNICOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA, INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO.	1
41	DISPOSITIVOS ESPINTRÓNICOS TRIDIMENSIONALES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGÓN.	1
41	MATERIALES PARA FOTÓNICA Y ELECTRÓNICA AVANZADAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES.	1
41	MATERIALES PARA FOTÓNICA Y ELECTRÓNICA AVANZADAS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES.	1
41	DISEÑO DE NANOACTUADORES PARA EL ESTUDIO DE LA ACTIVACIÓN DE VÍAS INTRACELULARES MEDIANTE ESTIMULACIÓN MAGNÉTICA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGÓN.	1
41	MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRÓNICAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID.	1
42	MATERIALES Y PROCESOS CATALÍTICOS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LA ENERGÍA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA.	1

Tribunal núm.	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
42	POLÍMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD BIOLÓGICA.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA, INSTITUTO DE AGROQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS.	1
42	MATERIALES BIOACTIVOS Y SU APLICACIÓN EN TERAPIAS PERSONALIZADAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA.	1
42	CIENCIA Y TEORÍA DE MATERIALES Y SUPERFICIES FUNCIONALES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA.	2
42	CIENCIA Y TEORÍA DE MATERIALES Y SUPERFICIES FUNCIONALES.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA.	2
42	MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA, INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGÓN, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA, CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA, INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS Y DE LA INFORMACIÓN LEONARDO TORRES QUEVEDO.	1
42	MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA, INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y MATERIALES DE ARAGÓN, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA, CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA, INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS Y DE LA INFORMACIÓN LEONARDO TORRES QUEVEDO.	2
42	DISEÑO Y OBTENCIÓN DE NANOESTRUCTURAS CON APLICACIONES BIOLÓGICAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA.	1
42	LÁMINAS DELGADAS POLIMÉRICAS Y NANOESTRUCTURAS SOPORTADAS DESARROLLADAS MEDIANTE TECNOLOGÍA DE PLASMA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA.	1
42	POLÍMEROS AUTORREPARABLES CON APLICACIONES EN ECONOMÍA CIRCULAR.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS.	1
42	POLÍMEROS NATURALES, POLÍMEROS NANOESTRUCTURADOS Y ACTIVOS PARA APLICACIONES DIRIGIDAS A OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS.	1
42	PROCESOS BIOCATALÍTICOS Y APLICACIONES EN SÍNTESIS SOSTENIBLE.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE SÍNTESIS QUÍMICA Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA.	1
43	MATERIALES AVANZADOS EN INTERÉS TECNOLÓGICO.	T.G.	CSIC.	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA.	1

Tribunal número	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
43	MATERIALES AVANZADOS EN INTERÉS TECNOLÓGICO.	T.R.	CSIC.	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN NANOMATERIALES Y NANOTECNOLOGÍA.	1
43	TECNOLOGÍAS DE RECUPERACIÓN DE METALES EN MATERIAS PRIMAS CRÍTICAS.	T.G.	CSIC.	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALÚRGICAS.	1
43	MECANISMOS DE CORROSIÓN Y EVOLUCIÓN DE HIDRÓGENO EN MG Y SUS ALEACIONES.	T.G.	CSIC.	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALÚRGICAS.	1
43	MATERIALES CERÁMICOS Y VÍTREOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, EN ELECTRÓNICA, ENERGÍA, MEDIOAMBIENTE Y BIOTECNOLOGÍA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CERÁMICA Y VIDRIO.	2
43	MATERIALES CERÁMICOS Y VÍTREOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, EN ELECTRÓNICA, ENERGÍA, MEDIOAMBIENTE Y BIOTECNOLOGÍA.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE CERÁMICA Y VIDRIO.	1
43	MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA, CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALÚRGICAS, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA.	1
43	MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA, CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALÚRGICAS, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA.	2
43	DISEÑO, OPTIMIZACIÓN Y VALIDACIÓN DE MODELOS ESTRUCTURALES EN EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA.	1
44	DESARROLLO DE PROCESOS ENERGÉTICOS AVANZADOS CON BAJAS EMISIONES DE CARBONO.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA.	1
44	BIOENERGÍA E HIDRÓGENO RENOVABLE A PARTIR DE BIORRECURSOS Y REDUCCIÓN DE EMISIONES DE CO ₂ .	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL CARBONO.	1
44	PROCESADO SOSTENIBLE DE MATERIALES DE CARBONO E HÍBRIDOS MEDIANTE TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA APLICACIONES EN ENERGÍA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL CARBONO.	1
44	VALORIZACIÓN DE CO ₂ PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CATÁLISIS Y PETROLEOQUÍMICA.	1
44	MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA RENOVABLE.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA, INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL CARBONO, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA, INSTITUTO DE CATÁLISIS Y PETROLEOQUÍMICA.	1

Tribunal núm.	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
44	MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA RENOVABLE.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA, INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL CARBONO, INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA, INSTITUTO DE CATÁLISIS Y PETROLEOQUÍMICA.	2
45	MACRO-COMPLEJOS BIOMOLECULARES IMPLICADOS EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS ESTUDIADAS POR RMN.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO.	1
45	APLICACIONES DE COMPUESTOS METÁLICOS COMO AGENTES TERAGNÓSTICOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE SÍNTESIS QUÍMICA Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA.	1
45	TECNOLOGÍAS QUÍMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGÉTICO Y MEDIOAMBIENTAL.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA, INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL CARBONO, INSTITUTO DE SÍNTESIS QUÍMICA Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS, INSTITUTO DE CATÁLISIS Y PETROLEOQUÍMICA, INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA.	2
45	TECNOLOGÍAS QUÍMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGÉTICO Y MEDIOAMBIENTAL.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA, INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL CARBONO, INSTITUTO DE SÍNTESIS QUÍMICA Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS, INSTITUTO DE CATÁLISIS Y PETROLEOQUÍMICA, INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA.	2
45	DISEÑO DE BIOSISTEMAS MEDIANTE HERRAMIENTAS DE INGENIERÍA ENZIMÁTICA Y BIOLOGÍA SINTÉTICA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE CATÁLISIS Y PETROLEOQUÍMICA.	1
45	COMPUESTOS CON ALTO VALOR AÑADIDO: PREPARACIÓN Y APLICACIONES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE SÍNTESIS QUÍMICA Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS, INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA.	1
45	COMPUESTOS CON ALTO VALOR AÑADIDO: PREPARACIÓN Y APLICACIONES.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE SÍNTESIS QUÍMICA Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS, INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA.	1
45	SÍNTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICIÓN.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE SÍNTESIS QUÍMICA Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS.	1
45	SÍNTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICIÓN.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE SÍNTESIS QUÍMICA Y CATÁLISIS HOMOGÉNEA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS.	1
45	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS AVANZADAS EN CATÁLISIS HOMOGÉNEA SELECTIVA PARA LA SÍNTESIS DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS.	1

Tribunal núm.	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
46	GASES CONTAMINANTES URBANOS Y SU MODELADO ATMOSFÉRICO.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO, INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA.	1
46	GASES CONTAMINANTES URBANOS Y SU MODELADO ATMOSFÉRICO.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO, INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA.	1
46	ANÁLISIS Y TOXICIDAD DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA, INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL.	2
46	ANÁLISIS Y TOXICIDAD DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA, INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL.	1
46	DIAGNÓSTICO AMBIENTAL: RETOS Y SOLUCIONES.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA.	1
46	ESTRATEGIAS METABOLÓMICAS EN QUÍMICA AMBIENTAL Y TOXICOLOGÍA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA.	1
47	NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA BIOLÓGICA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA, INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL, INSTITUTO DE QUÍMICA MEDICA, INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA, INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO.	2
47	NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA BIOLÓGICA.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA, INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL, INSTITUTO DE QUÍMICA MEDICA, INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA, INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO.	2
47	SISTEMAS MOLECULARES BASADOS EN CARBOHIDRATOS Y PÉPTIDOS PARA EL TRANSPORTE DE ÁCIDOS NUCLEICOS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS.	1
47	QUÍMICA, CRISTALOGRAFÍA, NANOMEDICINA, APLICADA AL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE QUÍMICA MEDICA, INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO.	1
47	QUÍMICA, CRISTALOGRAFÍA, NANOMEDICINA, APLICADA AL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE QUÍMICA MEDICA, INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO.	1
47	BASES MOLECULARES PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS MODULADORES DE RECEPTORES ACOPLADOS A LA PROTEÍNA G (GPCR).	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE QUÍMICA MEDICA.	1
47	HERRAMIENTAS DE SEPARACIÓN DE ALTA RESOLUCIÓN PARA ANÁLISIS DE PROTEÍNAS DE INTERÉS EN SALUD HUMANA.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL.	1

Tribunal número	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
47	QUÍMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACIÓN.	T.G.	CSIC.	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS, INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL, INSTITUTO DE QUÍMICA MEDICA, INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO, INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL.	2
47	QUÍMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACIÓN.	T.R.	CSIC.	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS, INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL, INSTITUTO DE QUÍMICA MEDICA, INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO, INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL.	2
48	CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA LA INNOVACIÓN Y SEGURIDAD EN LA APLICACIÓN DE LA FISIÓN NUCLEAR PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT.	1
49	GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT.	1
50	BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT CEDER (Soria).	2
50	BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS.	T.R.	CIEMAT.	CEDER (Soria).	1
51	TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT-PSA. (Almería).	1
52	TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE TRATAMIENTOS SOLARES DEL AGUA.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT-PSA. (Almería).	2
53	TEORÍA DE PLASMAS DE FUSIÓN.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT.	1
53	TURBULENCIA EN PLASMAS DE FUSIÓN.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT.	1
53	INGENIERÍA PARA SISTEMAS DE FUSIÓN.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT.	2
53	INGENIERÍA PARA SISTEMAS DE FUSIÓN.	T.R.	CIEMAT.	CIEMAT.	1
54	CARACTERIZACIÓN Y TERAPIA GÉNICA DE CÉLULAS MADRE HEMATOPOYÉTICAS Y HEPÁTICAS.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT.	3
55	FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT.	2
55	FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS.	T.R.	CIEMAT.	CIEMAT.	1
56	INVESTIGACIÓN SOCIAL EN RIESGO AMBIENTAL Y TECNOLÓGICO.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT-CISOT (Barcelona).	1
57	INVESTIGACIÓN EN RETARDANTES DE LLAMA HALOGENADOS EN EL MEDIO AMBIENTE.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT.	1
58	DOSIMETRÍA DE RADIACIONES IONIZANTES.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT.	1
59	INTERACCIONES EN SISTEMAS MULTI-BARRERA PARA ALMACENAMIENTO.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT.	1
60	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y DESCLASIFICACIÓN DE ANTIGUAS INSTALACIONES NUCLEARES.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT.	1

Tribunal número	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
60	PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y DESCLASIFICACIÓN DE ANTIGUAS INSTALACIONES NUCLEARES.	T.R.	CIEMAT.	CIEMAT.	1
61	LA ENERGÍA RENOVABLE DE LA BIOMASA EN EL MARCO DEL DERECHO AMBIENTAL.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT-CIEDA (Soria).	1
62	IMANES SUPERCONDUCTORES PARA ACELERADORES DE PARTÍCULAS Y SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN CRIOGÉNICA ASOCIADOS.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT.	1
63	TECNOLOGÍAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA: ANÁLISIS, MODELADO Y PROTOTIPOS Y ENSAYOS EXPERIMENTALES.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT.	1
64	IMANES SUPERCONDUCTORES PARA ACELERADORES DE PARTÍCULAS.	T.G.	CIEMAT.	CIEMAT.	1
65	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LA ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS.	T.G.	ISCIII.	ISCIII.	1
65	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LA ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS.	T.R.	ISCIII.	ISCIII.	1
66	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LA ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS.	T.G.	ISCIII.	ISCIII.	1
66	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LA ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS.	T.R.	ISCIII.	ISCIII.	1
67	INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA.	T.G.	ISCIII.	ISCIII.	2
67	INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA.	T.R.	ISCIII.	ISCIII.	2
68	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES BACTERIANAS HUMANAS TRANSMITIDAS POR VECTORES.	T.G.	ISCIII.	ISCIII.	1
69	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES RARAS HUMANAS Y ANOMALÍAS CONGÉNITAS.	T.G.	ISCIII.	ISCIII.	1
70	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS.	T.G.	ISCIII.	ISCIII.	1
71	INVESTIGACIÓN EN BIONFORMÁTICA EN ENFERMEDADES HUMANAS Y SALUD PÚBLICA.	T.G.	ISCIII.	ISCIII.	1
72	INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA Y ANÁLISIS DE DATOS EN SANIDAD AMBIENTAL.	T.G.	ISCIII.	ISCIII.	1
73	INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL.	T.G.	ISCIII.	ISCIII.	1
74	ESTRELLAS BINARIAS DE RAYOS-X.	T.G.	IAC.	IAC.	1
75	SISMOLOGÍA DINÁMICA Y ACTIVIDAD ESTELAR.	T.G.	IAC.	IAC.	1

Tribunal número	Perfil científico	Turno reserva / Turno general	Organismo	Destino	Núm. plazas
76	SIMULACIONES NUMÉRICAS DE LA FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS.	T.G.	IAC.	IAC.	1
77	EVOLUCIÓN DE GALAXIAS EN LA ERA DEL BIG DATA.	T.G.	IAC.	IAC.	1
78	MAGNETISMO SOLAR Y ESTELAR CON ESPECTROPOLARIMETRÍA.	T.G.	IAC.	IAC.	1
79	TEORÍA DE ASTROPARTÍCULAS.	T.G.	IAC.	IAC.	1

T.R.: Turno de reserva.

T.G.: Turno general.

1.2 De las 23 plazas convocadas por el cupo de reserva para personas con discapacidad, 21 de ellas corresponden a la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), 1 al Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), y 1 al Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC). 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 aquel 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 los otros 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, los 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 los 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» núm. 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 del plazo de presentación de instancias de participación, alguno de los siguientes requisitos de nacionalidad:

- a) Tener la nacionalidad española.
- b) Los nacionales de los Estados Miembros de la Unión Europea.
- c) El cónyuge de los españoles y de los nacionales de otros estados miembros de la Unión Europea, cualquiera que sea su nacionalidad, siempre que no estén separados de derecho. Así mismo, con las mismas condiciones, podrán participar los descendientes menores de veintiún años o mayores de dicha edad que sean dependientes.
- d) Los extranjeros con residencia legal en España.
- e) Las personas 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.

Los 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 los documentos 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 un 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. Los 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 aquellos 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 los candidatos 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

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 del aspirante.

4.4 Solo podrá presentarse una instancia de participación por 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 del 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 candidatos, 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* del solicitante. Este archivo deberá identificarse con la denominación siguiente: «CV, apellidos y nombre del candidato».pdf. Junto con el currículum se aportará la declaración responsable del anexo IV, por la que el 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 del candidato».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 del candidato».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 del candidato».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 Los 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 del interesado. A estos efectos, no se consideran errores de hecho o materiales la no presentación, junto con la instancia de participación, del *curriculum vitae* del 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 del interesado, 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 del interesado, 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 del interesado, 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, entendiendo 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 del fallecido y los hijos de los heridos o fallecidos.

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 del 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. C/ Serrano, 117. 28006 Madrid. Teléfonos: 915681832, 915681834 y 915681835. Correo electrónico: sspf@csic.es

– Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas. Avenida de la Complutense, núm. 40. 28040 Madrid. Teléfono 913466000; correo electrónico: recursos.humanos@ciemat.es

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

– Instituto de Salud Carlos III. Avenida Monforte de Lemos, núm. 5, 28029 Madrid; Teléfono: 918222746; dirección de correo electrónico: 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 Secretario/a Titular y Suplente, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 3, apartado 12, del Real Decreto 936/2020, de 27 de octubre («Boletín Oficial del Estado» núm. 286, de 29 de octubre), por el que se aprueba la oferta de empleo público para el

año 2020, y en el artículo 3, apartado 12, del Real Decreto 636/2021, de 27 de julio («Boletín Oficial del Estado» núm. 179, de 28 de julio), por el que se aprueba la oferta de empleo público para el año 2021, 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 Política Territorial y 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, 4 de julio de 2022.—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. Las dos fases del concurso del proceso selectivo se celebrarán 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. 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.

4. 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.

5. 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.

5.1 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 los 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 *curriculum vitae*. Seguidamente, el tribunal debatirá con el 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 del candidato 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 del candidato/a 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 los 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 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 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.

5.2 Segunda prueba: se valorará la adecuación de los méritos de los aspirantes con las características y funciones de la plaza por la que participa y consistirá en la defensa oral y pública por el 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, el candidato 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 el 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 los 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 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 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.

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

7. La segunda fase del concurso tiene por objeto comprobar la adecuación de las competencias y capacidades de los 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 el 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 el 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 del candidato 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 los 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 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.

8. 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 resolverá por votación.

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

10. Los ciudadanos extranjeros 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.

11. 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.

12. Otras previsiones: Los tribunales podrán disponer la incorporación a sus trabajos de especialistas que les asesoren, designados previamente por el Presidente

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.

13. Dentro del marco establecido por estas bases y demás normas reguladoras de la presente convocatoria, se autoriza a los miembros de los distintos tribunales, titular y suplente, para su actuación simultánea.

ANEXO II

Tribunales calificadoros

Tribunal n.º 1

«Arqueología, patrimonio y arquitectura: histórica, protohistórica, islámica, arqueobotánica, arqueoastronomía»; «Arqueología histórica subsahariana»; «Arqueología del paisaje de la Hispania romana»; «Paisajes culturales de la época romana»; «Neolitización del mediterráneo oriental»

Tribunal titular:

Presidente: Don César Parceró Oubiña; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña María Saña Seguí; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Victorino Mayoral Herrera; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Almudena Hernando Gonzalo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Mar Zarzalejos Prieto; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Oliva Rodríguez Ariza; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Luis José García Pulido; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Silvia Valenzuela Lamas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Pablo Arias Cabal; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Susana González Reyero; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Xosé Lois Armada Pita; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Sonia Gutiérrez Lloret; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Oriol Olesti Vila; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Esther Chávez Álvarez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 2

«Historia contemporánea del caribe: historia social de las mujeres, historia de la agricultura; Historia de la ciencia: ciencias naturales, historia de la salud; Historia de las relaciones internacionales: interacciones políticas y redes culturales, diplomacia pública, científica y educativa; Sistemas de gobernanza y procesos socioeconómicos en la construcción de Europa (siglos XII-XVI)»

Tribunal titular:

Presidente: Don Fernando García Sanz; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Dolores López Pérez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Rosa M. Pardo Sanz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Antonio Piqueras Arenas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Ana Gómez Rabal; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Ricardo José Campos Marín; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Mónica Bolufer Peruga; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Inés Roldan Montaud; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Ángel Galán Sánchez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Miguel Ángel Puig-Samper Mulero; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña María Eugenia Galiana Sánchez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Luis Neila Hernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Julián José Lozano Navarro; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Roser Salicru Lluch; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal n.º 3

«Sociología política del nativismo y autoritarismo contemporáneos; Ética y filosofía. ética e inteligencia artificial; Derechos humanos e interseccionalidad; Gerontología ambiental; Migraciones; Comunicación científica en español; Dimensión social de la medicina personalizada y políticas sanitarias comparadas»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Gloria Fernández-Mayoralas Fernández; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Francisco José Ausín Díez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Marta Azucena Fraile Maldonado; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Sebastian Rincken; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Miquel Domenech Argemi; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Gorka Moreno Márquez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Raquel Gómez Díaz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Thierry Pierre Desrues; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Astrid Wagner; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Juan Manuel García González; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Fermina Rojo Pérez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Rosa M.^a Urbanos Garrido; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Francisco Javier Tirado Serrano; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Luisa Lascurain Sánchez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 4

«Análisis económico; Economía experimental; Innovación y relaciones ciencia-sociedad; Innovación e impacto social de los sistemas de I+D; Dimensión social de la protección de la biodiversidad»

Tribunal titular:

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

Vocales: Doña Ada Ferrer Carbonell; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Fernando Jiménez Sáez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Raquel Carrasco Perea; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Mario Soliño Millán; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Encarnación Aguilar Criado; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Daniel Gabaldón Estevan; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Paola Beatriz Ovando Pol; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Vocales: Don Hugo Rodríguez Mendizábal; Escala de Científicos Titulares de OPIs.
Don Joaquín María Azagra Caro; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Aurora García Gallego; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Javier Esparcia Pérez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Manuel Tomás González Fernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Isabel Álvarez González; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 5

«Cultura escrita, estudios lingüísticos y literarios en el mediterráneo; Teoría de la literatura: relato de viajes; Filología árabe, fuentes escritas y orales; Fonética experimental y aplicada; Humanidades digitales»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña M. Esther Hernández Hernández; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Núria Rodríguez Ortega; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Aitor García Moreno; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Rosa María Aradra Sánchez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Jordi Redondo Sánchez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Isabel Fierro Bello; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Javier Rodríguez Pequeño; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Ignacio Ahumada Lara; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Carmen Victoria Marrero Aguiar; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Ricardo José Muñoz Solla; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Fátima Díez Platas; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Ana María Cabo González; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Ángel Zamora López; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Álvaro Sebastián Octavio de Toledo Huerta; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 6

«Biología celular de microorganismos; Biofísica celular y de tejidos; Terapia celular; Patologías metabólicas y envejecimiento; Mecanismos de comunicación intercelular por vesículas; Diseño de novo de proteínas»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Inés María Antón Gutiérrez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Arturo Escalada Massanes; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Luis del Peso Ovalle; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Andrés Clemente Blanco; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Dolores Ganfornina Álvarez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Gracia Sola Vilarrubias; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Teresa Giráldez Fernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Víctor Luis Ruiz Pérez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Ángela María Martínez Valverde; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Antonio Cuadrado Pastor; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Catalina Ribas Núñez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Álvaro Villarroel Muñoz; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Eduardo Antonio Espeso Fernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Marta Nieto López; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 7

«Dinámica nuclear y celular de mamíferos; Epigenómica del desarrollo embrionario; Desarrollo de tecnologías CRISPR y sus aplicaciones en vertebrados; Epigenómica y estructura 3d del genoma; Estrategias genómicas y moleculares en medicina personalizada; Mecanismos proteostáticos asociados a cromatina en la fotomorfogenesis vegetal; Sistemas evolutivos, complejidad, química prebiótica y origen de la vida»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña M. Dolores Martín Bermudo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Rodrigo Bermejo Moreno; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Ramón Merino Pérez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Marta Llimargas Casanova; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Rafael Rodríguez Ariza; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Antonio Jesús Castrillo Viguera; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Rosa María Luna Varo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Lluís Montoliu José; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña María Gómez Vicentefranqueira; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María José Gómez Benito; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Raúl Víctor Durán Díaz; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Teresa Roldan Arjona; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Álvaro Rada Iglesias; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don José Félix Prado Velasco; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 8

«Oncología molecular y traslacional; Tumores sólidos: investigación preclínica y traslacional; Respuesta a estrés replicativo mediada por ubiquitina y cáncer»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Aura Carreira Moreno; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don José Alberto Martín Pendas; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Javier León Serrano; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Nieves Agell Jane; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Pedro María Fernández Salguero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Enrique de Álava Casado; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Benilde Jiménez Cuenca; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Atanasio Pandiella Alonso; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Gema Moreno Bueno; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Pilar Navarro Medrano; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Amancio Carnero Moya; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don José Alberto Orfao de Matos Correia E Vale; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Ana María Zubiaga Elordieta; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Alberto Muñoz Terol; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal n.º 9

«Estudio de los mecanismos moleculares de patogenicidad y de estrategias antivirales para el control de virus hepatotrópicos humanos; Epidemiología genómica y evolución de patógenos microbianos de salud global; Virología integrativa; Metabolismo y autofagia de las células B en la respuesta inmune adaptativa»

Tribunal titular:

Presidente: Don Jesús Blázquez Gómez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Susanna Manrubia Cuevas; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Isabel Yolanda Revilla Novella; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don José Alcami Pertejo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña María Ester Lázaro Lázaro; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Iñaki Comas Espadas; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Andrés Moya Simarro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Yolanda Rodríguez Carrasco; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Francisco Sobrino Castello; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don David Martínez Torres; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Marina A. Pollan Santamaría; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Isabel Sola Gurpegui; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don José María Sánchez-Puelles González-Carvajal; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Jaime Millán Martínez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 10

«Desarrollo y función de circuitos neuronales; Bases neurales de la conducta; Neurobiología del aprendizaje y neuroplasticidad; Patología vascular y neurodegeneración; Bases biológicas de la neuropatología; Neurodegeneración y reprogramación celular; Neuroimagen celular funcional; Neurociencia computacional; Neuro inflamación y respuesta inmune en patología del sistema nervioso; Control transcripcional de la diferenciación sexual del sistema nervioso; Mecanismos de neurogénesis mediados por el cilio primario»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Paula Bovolenta Nicolao; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Víctor Borrell Franco; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Jesús Bullido Gómez-Heras; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Rosario Moratalla Villalba; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Teresa Iglesias Vacas; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Manuel

Sánchez Malmierca; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Hugo Cabedo Martín; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Félix Viana de La Iglesia; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Ana María Gomis García; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Carlos Vicario Abejón; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Alberto Pascual Bravo; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Berta González de Mingo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Helena Mira Aparicio; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Sandra Jurado Sánchez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 11

«Desarrollo de vacunas MVA; Coronavirus; replicación y protección; Desarrollo de vacunas ADN; Biotecnología aplicada a enfermedades infecciosas: respuesta inmune y vacunas; Bases moleculares de enfermedades infecciosas»

Tribunal titular:

Presidente: Don Pablo Gastaminza Landart; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Alicia Bravo García; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don José María Requena Rolania; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Jaione Valle Turrillas; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Francisco Javier Moreno Nuncio; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Antonio Manuel Estévez García; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Covadonga Alonso Martí; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña M. Dolores Rodríguez Aguirre; Escala de Investigadores Científicos de los OPIs.

Vocales: Don Mario Delgado Mora; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Margarita del Val Latorre; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Santiago Castanys Cuello; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don David Pozo Pérez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Juan Tomás Magaña; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Luisa Ferrándiz Manglano; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 12

«Biología molecular y celular; Fisiopatología molecular y celular de las enfermedades humanas; Regulación fisiológica y farmacológica de la tubulina»

Tribunal titular:

Presidente: Don Eduardo Rial Zueco; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Matilde Bustos de Abajo; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don José Antonio López Guerrero; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Elena González Rey; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Carmen María Vázquez Cueto; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Juan Pedro Bolaños Hernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Ana María Aragay Combas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña M. Isabel Geli Fernández-Peñaflor; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Alfredo Berzal Herranz; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña M. Carmen Castresana Fernández; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Juan Ureña López; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Juan José Toledo Aral; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José María Almendral del Río; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María África González Fernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 13

«Teledetección para el análisis y seguimiento de variables esenciales de la vegetación y flujos tierra-atmosfera; Sistemas de monitorización y modelado de ecosistemas terrestres; Impacto del cambio global sobre la distribución de la biodiversidad y de los procesos ecológicos; Impactos medioambientales de los incendios forestales; Perturbaciones abióticas: gestión y restauración de la funcionalidad en ecosistemas terrestres; Procesos hidro-bio-geoquímicos en cuencas hidrográficas mediterráneas»

Tribunal titular:

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

Vocales: Doña Cristina Armas Kulik; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don José Antonio Donazar Sancho; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don José María Rey Benayas; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Susana Cecilia Schnabel; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Pilar Martín Isabel; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Susana Suárez Seoane; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Yolanda Pueyo Estaun; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Manuela González Forero; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Emilio Chuvieco Salinero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Fernando Tomás Maestre Gil; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Luis Brotons Alabau; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Johan Fredrik Dalerum; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Ana María Almodóvar Pérez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 14

«Ecología y paleoecología del cambio global; Patrones de biodiversidad a escala macroevolutiva; Biogeografía integradora y cambio global en ecosistemas acuáticos; Dendroecología, dinámica y modelización en bosques ante el cambio global»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Paola Laiolo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Yolanda Fernández Jalvo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Isabel San Martín Bastida; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Regino Jesús Zamora Rodríguez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Emilia Gutierrez Merino; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Emilia García Berthou; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Juan Carranza Almansa; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Fernando Javier Valladares Ros; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Beatriz María Arroyo López; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Jesús Julio Camarero Martínez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Daniel Sol Rueda; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Gracia Gómez Nicola; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Isabel Barja Núñez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Juan Carlos Illera Cobo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 15

«Ecotoxicología en fauna silvestre; Parasitismo y reproducción de aves en ambientes áridos; Interacciones suelo-planta-atmosfera en ambientes semiáridos; Interacciones planta polinizador en sistemas antropizados; Interacciones ecológicas entre plantas en sistemas áridos»

Tribunal titular:

Presidente: Don José Luis Tella Escobedo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Sara Palacio Blasco; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Francisco Valera Hernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Marta Goberna Estelles; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Del Brezo Díaz-Caneja Martínez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Juan Gabriel Martínez Suarez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Javier Seoane Pinilla; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña M. Pilar López Martínez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Beatriz Pías Couso; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Luciano Mateos Íñiguez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Begoña Jiménez Luque; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Alfonso Marzal Reynolds; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Rafael Mateo Soria; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Josefa Susana Bautista Aguilar; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 16

«Diversidad microbiana, vegetal o animal; Filogenómica y genómica comparativa de invertebrados terrestres; Genómica, evolución y ecología de protistas marinos; Genética aplicada al estudio de la fauna silvestre; Filogenómica y genómica comparada de invertebrados marinos; Genética y biología de la conservación»

Tribunal titular:

Presidente: Don Francesc Xavier Turón Barrera; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Elena Bosch Fuste; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Íñigo Martínez-Solano González; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don José Castresana Villamor; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Marta Riutort León; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Josefa Antón Botella; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Marta Pascual Berniola; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña M. Dolores Piulachs Baga; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Núria Marba Bordalba; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Marta Barluenga Badiola; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Francesc Calafell Majo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Dolores Trigo Aza; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Manuel Martínez García; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Julio Antonio Rozas Liras; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 17

«Sistemas de observación en el océano y cambio global; Oceanografía; Acidificación oceánica; Microalgas marinas nocivas»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Eva María Calvo Costa; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don José Luis Acuña Fernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Marta Álvarez Rodríguez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Ananda Pascual Ascaso; Escala de Investigadores Científicos de los OPIs. Don Fidel M. Echevarria Navas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Eva Teira González; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Jesús Manuel García Lafuente; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Fiz Fernández Pérez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Isabel Emma Huertas Cabilla; Escala de Científicos Titulares OPIs. Doña Isabel Reche Cañabate; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Xosé Anxelu Gutiérrez Morán; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Marta Isabel Marcos Moreno; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Ana Bartual Magro; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Guillermo Frances Pedraz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 18

«Biogeoquímica del océano superficial y la atmosfera; Interacciones entre el medio físico y los ecosistemas marinos; Conservación y gestión de recursos vivos marinos; Ecotoxicología marina; Mamíferos marinos. ecología, dinámica poblacional e interacción con actividades humanas»

Tribunal titular:

Presidente: Don Antonio Tovar Sánchez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Covadonga Orejas Saco Del Valle; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Alfonso Saiz López; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Marta Muñoz Frigola; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Franz Peters; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Santiago M. Hernández León; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Beatriz Mouriño Carballido; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Carolina Gabarro Prats; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don José Antonio Álvarez Salgado; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña M. Rosa Balbín Chamorro; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Alejandro Aguilar Vila; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Emilio Manuel Fernández Suarez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Eulalia Masana Closa; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Jacob González Solís; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 19

«Volcanología; Geodinámica y estructura terrestre; Georrecursos, almacenes geológicos y geoenergía; Reciclado de volátiles en el manto»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Adelina Geyer Traver; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Alberto López Galindo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Inés Galindo Jiménez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Lorena Ortega Menor; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Antonio Castro Dorado; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Joaquín Antonio Proenza Fernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Joset Poblet Esplugas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Vicente Soler Javaloyes; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Montserrat Torné Escasany; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Charco Romero; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Ana Crespo Blanc; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Miguel Azañón Hernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Ana María Negredo Moreno; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Javier del Pilar Escuder Viruete; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal n.º 20

«Geomicrobiología de ambientes subterráneos y de patrimonio cultural; Recursos y procesos geológicos para la transición ecológica»

Tribunal titular:

Presidente: Don Ramón Carbonell Bertrán; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña M. Pilar Mata Campo; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Rosa María Mateos Ruiz; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Encarnación Ruiz Agudo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Arantxa Aramburu Artano; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Miguel Nieto Liñán; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Marcos Aurell Cardona; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

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

Vocales: Don Fernando Tornos Arroyo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Ruth Lourdes Soto Marín; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Mercedes Suárez Barrios; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Jaime Fernando

Cuevas Rodríguez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Albert Soler Gil; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Concepción Jiménez López; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 21

«Biología computacional; Bioinformática científica: análisis de datos de técnicas metaómicas»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña María Begoña Aguado Orea; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Miguel Ángel Vega Palacios; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Bruno Contreras Moreira; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Silvia González Acinas; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Dolores de Los Llanos Peñarrubia Blasco; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Isabel Marta Allona Alberich; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Sonia Osorio Algar; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Julio Rodríguez Banga; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Irene Otero Muras; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Rosa Ponce Molet; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Sonia Tarazona Campos; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Ignacio Alberto Catalán Alemany; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Roberto Solano Tavira; Escala de Profesores de Investigación de los OPIs. Don José Antonio Cuesta Ruiz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 22

«Modelado estocástico en evaluación de recursos pesqueros; Socioeconomía aplicada a la gestión pesquera; Aproximación ecosistémica a la gestión de recursos pesqueros»

Tribunal titular:

Presidente: Don José María Bellido Millan; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Patricia Reglero Barón; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Joan Baptista Company Claret; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Ana María Justel Eusebio; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Maite Carrason López de Letona; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Graham John Pierce; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Eva García Vázquez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Margarita María Rincón Hidalgo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Juan José García Del Hoyo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Antonio García Charton; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José María Da Rocha Álvarez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Ana María Sabatés Freijo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Manuel Yufera Gines; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Luisa Souto Suárez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 23

«Geoquímica del material particulado aplicada a la calidad del aire; Modelación y escalado de flujo inestable y transporte en hidrología subterránea»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña María Mar Viana Rodríguez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don F. Javier Samper Calvete; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Purificación López Mahia; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Enrique Vázquez Suñe; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Begoña Artiñano Rodríguez de Torres; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Ana María Sánchez de La Campa; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Sergio Martos Rosillo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Sergio Rodríguez González; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Esther Coz Diego; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Anna Jurado Elices; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Rocío Macarena Alonso Del Amo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María del Mar Sorribas Panero; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Irene de Bustamente Gutiérrez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Jaime Javier Crespo Mira; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 24

«Tecnologías físicas para observación de la tierra y los océanos; Cambio climático: criosfera de montaña, modelización de hielo, regionalización de escenarios»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña María Belén Rodríguez de Fonseca; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Vocales: Don César Azorín Molina; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Antonia Yolanda Castro Díez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Jesús Fernández Fernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Miguel Gil Coto; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. José Polo Gómez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Lucas Alados Arboledas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Santiago Giralt Romeu; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Ricardo García Herrera; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Antonio María Turiel Martínez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Luisa Calvache Quesada; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Gabriel Navarro Almendros; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Jesús Damián de la Rosa Díaz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Estela Nadal Romero; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 25

«Suelo y agua en sistemas agrarios; Técnicas nucleares e isotópicas para la conservación del suelo; Materia orgánica de suelos y cambio climático; Funcionalidad hidráulica y estrés hídrico en especies de interés agrícola y forestal»

Tribunal titular:

Presidente: Don José Manuel Colmenero Flores; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña María Carmen Castañeda Del Álamo; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Chiquinquirá Hontoria Fernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Jaime Flexas Sans; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Esperanza Álvarez Rodríguez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Rosa María Poch Claret; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Luciano Mateos Íñiguez; Escala de Investigadores Científicos de los OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Lorena Gómez Aparicio; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Emilio Nicolás Nicolás; Escala de Investigadores Científicos de los OPIs. Don José Antonio Carreira de La Fuente; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Javier Casali Sarasibar; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Jesús Iglesias Briones; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Alfonso Gómez Calero; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña M. Pilar Bernal Calderon; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal n.º 26

«Genómica de plantas; Recursos fitogenéticos ante el cambio global; Desarrollo e integración de herramientas genómicas en la mejora genética de frutales; Genética y metabolismo de cultivos de interés agroforestal; Mejora genética de la calidad de cereales»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña María Teresa Cervera Goy; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Pedro Revilla Temiño; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña M. Ángeles Botella Marrero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Julio Antonio Rozas Liras; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Pedro Martínez Gómez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Isabel Arrillaga Mateos; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Carmen del Rosario Beuzon López; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Ernesto Agustín Igartua Arregui; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Luis Sampedro Pérez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Jordi Voltas Velasco; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Mónica Pernas Ochoa; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Cristina García Viguera; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Jaime Prohens Tomás; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Rosa Adela Arroyo García; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal n.º 27

«Microscopia vegetal y biología molecular de plantas; Adaptación de las plantas a estreses abióticos; Interacción estrés abiótico-calidad de fruto; Aspectos moleculares de la nutrición vegetal; Bioquímica y fisiología de plantas; Remodelación e ingeniería de cromatina en plantas; Biotecnología de microorganismos fotosintéticos; Arqueogenómica de las plantas cultivadas; Biotecnología de ARN en plantas»

Tribunal titular:

Presidente: Don Francisco Javier Pozueta Romero; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña M. Pilar Rodríguez Rosales; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Ángeles Ferrer Ayala; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Antonio de Leyva Tejada; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Isabel Díaz Rodríguez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. de los Desamparados Pascual-Ahuir Giner; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Antonio Fernández García; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Alicia María Muro Pastor; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Crisanto Gutierrez Armenta; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Francisco Barro Losada; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Blanca Cifuentes Cuencas; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Rafael Lozano Ruiz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Miren Eurne Baroja Fernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Manuel González Guerrero; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 28

«Biomimética de sistemas vegetales, aprovechamiento de residuos agrícolas y bioeconomía circular»; «Agricultura urbana y techos verdes»; «Biología y control de plantas parásitas de interés agrícola»; «Inducción de resistencia en plantas por hongos beneficiosos»; Epidemiología y control de hongos fitopatógenos; Fitopatología de la vid y manejo integrado de enfermedades; Manejo sostenible en cultivos leñosos»

Tribunal titular:

Presidente: Don Íñigo Alejandro Zabalgoageazcoa González; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Antonieta de Cal Cortina; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Carolina Escobar Lucas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Miguel R. Aguilar Urbano; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Isabel Díaz Rodríguez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Teresa Lacuesta Calvo; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Rafael Fernández Muñoz; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña M. Luisa Gómez-Guillamón Arrabal; Escala de Investigadores Científicos de OPIs

Vocales: Don Diego Sebastiano Intrigliolo Molina; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Emilia López Solanilla; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Pablo Velasco Pazos; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Pedro Antonio Casquero Luelmo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Francisca López Granados; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Antonio de Vicente Moreno; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 29

«Mejora genética animal mediante estrategias genómicas, transcriptómicas y epigenómicas; Genómica, productividad y sostenibilidad en animales de producción; *Espermatología aplicada a la producción y conservación animal; Metabolismo ruminal y producción en rumiantes; Acuicultura sostenible*»

Tribunal titular:

Presidente: Don Evaristo Luis Mañanos Sánchez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Marina Albentosa Verdú; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Fernando Estelles Barber; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María José Ranilla García; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Javier Cremades Ugarte; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Joaquín Gutiérrez Fritos; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Magdalena Serrano Noreña; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Inmaculada Rasines Pérez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Felipe Aguado Jiménez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Teresa Millan Valenzuela; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Dolores Carro Travieso; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Josefina Blasco Mínguez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Antonio Muñoz Cueto; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Milagros Cristina Estesó Díez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 30

«Control de enfermedades infecciosas relevantes en sanidad animal; Epidemiología veterinaria ante amenazas sanitarias emergentes animales y zoonóticas; *Resistencia a los antiparasitarios en ganadería; Bases moleculares de la interacción parasito-hospedador; Patología e inmunología en acuicultura*»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Ana Oleaga Pérez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Carlos Felipe Saavedra Carballido; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Sonia Dios Vidal; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Jesús Lamas Fernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Guadalupe Miro Corrales; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Carmen Amaro González; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Concepción Revilla Calvo; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Alejandro Brun Torres; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Julio Benavides Silvan; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Camino Gestal Mateo; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Dolores Bargues Castello; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Antonio Muro Álvarez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Ignacio Ferré Pérez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Isabel Quiroga Berdeal; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 31

«Calidad, seguridad, funcionalidad de alimentos; Seguridad alimentaria de contaminantes químicos de procesado; Características productivas del viñedo y calidad del vino»

Tribunal titular:

Presidente: Don José Luis Navarro Fabra; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña María Josefa Motilva Casado; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Luis Carlos Sanz Martínez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don José Antonio Curiel Gamiz; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Puy Portillo Baquedano; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Agustín A. Ariño Moneva; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Carmen García Parrilla; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

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

Vocales: Don Víctor Manuel Ladero Losada; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Teresa Requena Rolania; Escala de Investigadores Científicos de los OPIs. Doña M. Carmen González Sotelo; Escala de Investigadores Científicos de los OPIs. Don Antonio Segura Carretero; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Guadalupe García Llatas; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Jesús Simal Gandara; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 32

«Innovación tecnológica en la producción y caracterización de alimentos; Ingeniería y diseño de procesos sostenibles en la industria alimentaria»

Tribunal titular:

Presidente: Don Ricardo Isaac Pérez Martín; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña M. Pilar Montero García; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Manuel Brenes Balbuena; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Ana Rosa Ballester Frutos; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Olga Martín Belloso; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Claudio Cameselle Fernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Juan Pablo Fernández Trujillo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

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

Vocales: Don Óscar Martínez Álvarez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Ana Belén Florez García; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Luis González Candelas; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don José Mario Díaz Fernández; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Tiziana Fornari Reale; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Herminia Domínguez González; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 33

«Biotecnología de alimentos; Microbiota, alimentación y salud; Riesgos microbiológicos en alimentos vegetales»

Tribunal titular:

Presidente: Don Baltasar Mayo Pérez; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña María Victoria Selma García; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Pilar Morales Calvo; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don José Antonio Prieto Alaman; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Juan Manuel Duarte Pérez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Andres Moya Simarro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Fernanda Ruiz Larrea; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña M. Begoña Bartolomé Sualdea; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Javier Sánchez Perona; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Juan Luis Arques Orobon; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Sonia Cristina de Pascual-Teresa Fernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Cristina Andres Lacueva; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Rosario Rodicio; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Antonio Valero Díaz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 34

«Matemáticas; Física interdisciplinar y sistemas complejos; Física teórica, aspectos cuánticos de la gravitación; Física de partículas en cosmología; Fenomenología de la materia oscura a través de la astrofísica y la física de partículas elementales»

Tribunal titular:

Presidente: Don Alberto Enciso Carrasco; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña M. Rosa López Gonzalo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Ángel Sánchez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Belén Gavela Legazpi; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Patricio Vielva Martínez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Gabriela Alejandra Barenboim Szuchman; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Cristina Brandle Cerqueira; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Eva Antonia Gallardo Gutiérrez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales: Don Alejandro Arenas Moreno; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Rosa María Benito Zafrilla; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Jesús Fernando Barbero González; Escala de Investigadores Científicos de los OPIs. Doña Rita Belén Barreiro Vilas; Escala de Investigadores Científicos de los OPIs. Don Sergio Pastor Carpi; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Ángeles Gil Álvarez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 35

«Técnicas avanzadas en imagen médica; Ciencia de datos; Robótica e inteligencia artificial; *Tecnologías de la información*»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Ángela María Ribeiro Seijas; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Álvaro López García; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Ignacio Blanquer Espert; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Amparo Fuster Sabater; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Jesús Cerquides Bueno; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Julia Borrás Sol; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Carlos José Ansotegui Gil; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Juan Andrade Cetto; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Lara Lloret Iglesias; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María José Rodríguez Álvarez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Daniel Borrajo Millan; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Isabel Vanrell Martorell; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Josep Lladós Canet; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Elena García Armada; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal n.º 36

«Astrofísica extra galáctica y cosmología; Cartografiados extra galácticos de núcleos galácticos activos; Observatorios de ondas gravitacionales; Atmósferas de exoplanetas; Polvo en atmósferas planetarias y cuerpos menores: estudio experimental; Espectropolarimetría solar espacial; Magnetismo en objetos astrofísicos; Espectroscopia bidimensional de galaxias enanas»

Tribunal titular:

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

Vocales: Don Diego Herranz Muñoz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Luisa María Lara López; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Carlos Fernández Sopena; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Carmen Gallart; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Manuel Arturo Collados Vera; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Inmaculada Domínguez Aguilera; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Enric Palle Bago; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña María Teresa Ceballos Merino; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Pedro José Amado González; Escala de Científicos Titulares de OPIs. D.^a Ana Inés Gómez de Castro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Miguel Mas Hesse; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña M. Begoña García Lorenzo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Francisco Javier Castander Serentill; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal n.º 37

«Instrumentación avanzada basada en tecnología de vacío; Tecnologías ópticas y medidas ópticas; Radiación sincrotrón y física de polímeros»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña María Cruz García Gutiérrez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Juan de La Figuera Bayon; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Dolores Martín Fernández; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Carlos Enrique Alemán Llanso; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Lluís Balcells Argemi; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Ángel Barranco Quero; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña María Gloria Subias Peruga; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña M. Lourdes Fábrega Sánchez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Luisa Eugenia Bausa López; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Luisa Dotor Castilla; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 38

«Adquisición y análisis de datos y desarrollo de detectores en física de partículas; Física nuclear experimental de núcleos ligeros y medios»

Tribunal titular:

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

Vocales: Don Iván Vila Álvarez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Aránzazu de Oyanguren Campos; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña M. Dolores Cortina Gil; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Juan Alcaraz Maestre; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Olof Erik Tengblad; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña María José Costa Mezquita; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Javier Fernández Menéndez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don José Fernando Benlliure Anaya; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Mari Cruz Fouz Iglesias; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal n.º 39

«Tecnologías cuánticas; Medida y control de coherencia en qbits y desarrollo de detectores de radiación; Tecnologías cuánticas en la nanoescala; Materiales para tecnologías cuánticas»

Tribunal titular:

Presidente: Don Francesc Xavier Pérez Murano; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña María José Calderón Prieto; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Luis Martín Moreno; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña María Vélez Fraga; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Carmen Ocal García; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Luis María Antonio Viña Liste; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Carmen Munuera López; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Fernando María Luis Vitalla; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Gloria Platero Coello; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Francisco José García Vidal; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Verónica Fernández Mármol; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Francisco Javier Junquera Quintana; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Jaime Ferrer Rodríguez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 40

«Micronanotecnologías para dispositivos electrónicos; Microsensores de gas con semiconductores nanoestructurados; Técnicas optomecánicas y espectrometría nanomecánica en biomedicina; Estimulación eléctrica para ingeniería de tejido y nanomedicina; Circuitos y sistemas micro y nanoelectrónicos; Fabricación de micro y nanoestructuras mediante técnicas electroquímicas para recuperación de energía; Nanofotónica y nanomagnetismo; Fabricación e integración de dispositivos electrónicos emergentes y nanomateriales»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Francesca Campabadal Segura; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Alfonso Cebollada Navarro; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Alberto Yúfera García; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Valeria Grazu Bonavia; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña María Pau Ginebra Molins; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Cristina Gómez-Navarro González; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Lucas Pérez García; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Jaume Esteve Tinto; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña M. Teresa Serrano Gotarredona; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Ruy Sanz González; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Albert Romano Rodríguez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María José M. Esplandiú Egido; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Álvaro San Paulo Hernando; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Fernando Herranz Rabanal; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 41

«Desarrollo de sensores nanosquid de superconductores de alta temperatura crítica; Caracterización de materiales mediante microscopía de fuerzas; Materiales y dispositivos semiconductores de banda prohibida ancha; Diseño, tecnología y aplicaciones de nanobiosensores fotónicos; Materiales y dispositivos espintrónicos; Dispositivos espintrónicos tridimensionales; Materiales para fotónica y electrónica avanzadas; Diseño de nanoactuadores para el estudio de la activación de vías intracelulares mediante estimulación magnética; Materiales 2d para aplicaciones optoelectrónicas»

Tribunal titular:

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

Vocales: Doña M. Asunción de Andrés Miguel; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Don Rubén Pérez Pérez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña M. Luisa Fernández-Gubieda Ruiz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Salvador Coll Arnau; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Anna Roig Serra;

Escala de Profesores de Investigación de los OPIs. Don José Ignacio Martín Carbajo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña M. Lourdes Calzada Coco; Escala de Profesores de Investigación de los OPIs.

Vocales: Don Miguel Ángel Sánchez García; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Antonio Badía Majos; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Álvaro Blanco Montes; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Pau Ginebra Molins; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Jacobo Santamaría Sánchez-Barriga; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Pedro Antonio Algarabel Lafuente; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal n.º 42

«Materiales y procesos catalíticos para el medio ambiente y la energía; Polímeros sostenibles con actividad biológica; Materiales bioactivos y su aplicación en terapias personalizadas; Ciencia y teoría de materiales y superficies funcionales; Materiales para nanomedicina, medio ambiente y energía; Diseño y obtención de nanoestructuras con aplicaciones biológicas; Laminas delgadas poliméricas y nanoestructuras soportadas desarrolladas mediante tecnología de plasma; Polímeros autorreparables con aplicaciones en economía circular; Polímeros naturales, polímeros nanoestructurados y activos para aplicaciones dirigidas a objetivos de desarrollo sostenible; Procesos biocatalíticos y aplicaciones en síntesis sostenible»

Tribunal titular:

Presidente: Don Mariano Campoy Quiles; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña M.^a Luisa López García; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Alfonso Caballero Martínez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Olga García Ballesteros; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Ricardo García García; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Mariona Coll Bau; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Diego Cazorla Amorós; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña María de La Concepción Serrano López-Terradas; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Gary James Ellis; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Laura Peponi; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Carlos Sánchez Somolinos; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Olga López Serrano; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Gerardo Colon Ibáñez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Jesús Martínez de La Fuente; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal n.º 43

«Materiales avanzados en interés tecnológico; Tecnologías de recuperación de metales en materias primas críticas; Mecanismos de corrosión y evolución de hidrógeno en mg y sus aleaciones; Materiales cerámicos y vítreos para aplicaciones industriales, en electrónica, energía, medioambiente y biotecnología; Materiales avanzados sostenibles; Diseño, optimización y validación de modelos estructurales en edificación y obra civil»

Tribunal titular:

Presidente: Don Domingo Manuel Pérez Coll; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Ana M. Sastre Requena; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Ignacio Manuel García Diego; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Gemma Herranz Sánchez-Cosgalla; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Raúl Arrabal Durán; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Asunción Bautista Arija; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Juan José de Damborenea González; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Eva Chinarro Martín; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Gonzalo Francisco Ruiz López; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña Consuelo Gómez de Castro; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Xosé Ramón Novoa; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Elena Gordo Oderiz; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don David Jesús Revuelta Crespo; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Felipe Gándara Barragán; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 44

«Desarrollo de procesos energéticos avanzados con bajas emisiones de carbono»; «Bioenergía e hidrógeno renovable a partir de biorrecursos y reducción de emisiones de CO₂»; «Procesado sostenible de materiales de carbono e híbridos mediante tecnologías avanzadas para aplicaciones en energía»; «Valorización de CO₂ para la obtención de productos químicos de alto valor añadido»; «Materiales para aplicaciones en el almacenamiento de energía renovable»

Tribunal titular:

Presidente: Don Tomás García Martínez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Raquel Portela Rodríguez; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Fabián Suarez García; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Francisco Javier Herguido Huerta; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Emilia Morallón Núñez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Raquel Ramos Casado; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Luisa María Gómez Sainero; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña M. Teresa Izquierdo Pantoja; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Manuel López Granados; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña Marta Sevilla Solís; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Marta Maroño Buján; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Don Francisco Carrasco Marín; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Clara Casado Coterillo; Cuerpo de Profesores

Titulares de Universidad. Don José M. Sánchez Hervás; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal n.º 45

«Macrocomplejos biomoleculares implicados en enfermedades neurodegenerativas estudiadas por RMN; Aplicaciones de compuestos metálicos como agentes teragnósticos; Tecnologías químicas para el desarrollo sostenible energético y medioambiental; Diseño de biosistemas mediante herramientas de ingeniería enzimática y biología sintética; Compuestos con alto valor añadido: preparación y aplicaciones"; Síntesis y aplicaciones de compuestos moleculares de metales de transición; Desarrollo de metodologías avanzadas en catálisis homogénea selectiva para la síntesis de compuestos de alto valor añadido»

Tribunal titular:

Presidente: Don Fernando José Lahoz Díaz; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Marisela Vélez Tirado; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Edgar Manuel Muñoz de Miguel; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Adoración Gómez Quiroga; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Doña María Ujue Alzueta Ania; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José Luis Cortina Pallas; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Ezequiel Pérez de Inestrosa Villatoro; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña María Amor Rodríguez Iglesias; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Esteban Pablo Urriolabeitia Arrondo; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don José Manuel Pérez Cañadillas; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Ana María Sastre Requena; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Julia Pérez Prieto; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Montserrat Tobajas Vizcaino; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Ignacio Fernández de Las Nieves; Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 46

«Gases contaminantes urbanos y su modelado atmosférico; Análisis y toxicidad de contaminantes orgánicos; Diagnostico ambiental: retos y soluciones; Estrategias metabólicas en química ambiental y toxicología»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña M. Cinta Porte Visa; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don José Manuel Pérez Cañadillas; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Begoña Jiménez Luque; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña M. José Polo Gómez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Eloy García Calvo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Marta Schumacher Ansuategui; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don José María Navas Antón; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Esteban Abad Holgado; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña M. Inmaculada García-Moreno Gonzalo; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña M. Lourdes Ramos Rivero; Escala de Investigadores

Científicos de OPIs. Don Pablo Antonio Lara Martín; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Néstor Etxebarria Loizate; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña Olatz Zuloaga Zubieta; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Jesús Damián de la Rosa Díaz; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 47

«Nuevas aproximaciones a la investigación en química biológica; Sistemas moleculares basados en carbohidratos y péptidos para el transporte de ácidos nucleicos; Química, cristalografía, nanomedicina, aplicada al tratamiento de enfermedades infecciosas; Bases moleculares para el desarrollo de nuevos moduladores de receptores acoplados a la proteína g (gpcr); Herramientas de separación de alta resolución para análisis de proteínas de interés en salud humana; Química computacional y modelización»

Tribunal titular:

Presidente: Don José Manuel García Fernández; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Ana María Gómez López; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Doña M. Ángeles Jiménez López; Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Don Rafael Gómez Ramírez; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Doña María Belén Cid de La Plata; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Antonio Rey Gayo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Francisco José Blanco Gutiérrez; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Ana Rosa San Félix García; Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Antonio Manuel Hernández Daranas; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña María Luz Cadenas de Luján; Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Lourdes Gude Rodríguez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Manuel Arruebo Gordo; Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Ramón Eritja Casadella; Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña M. Mercedes Martín Martínez; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 48

«Ciencia y tecnología para la innovación y seguridad en la aplicación de la fisión nuclear para la generación de energía»

Tribunal titular:

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

Secretaria: Doña Marina Rodríguez Alcalá. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Nuria García Herranz. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; don Facundo Alberto Escrivá Castells. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; don Óscar Luis Cabellos de Francisco, Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Mireia Piera Carrete. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Secretario: Don José Luis Gascón Murillo. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don José César Queral Salazar. Escala de Científicos Titulares de OPIs; doña Claudia López del Pra. Escala de Científicos Titulares de OPIs; doña Úrsula Blanca Alonso de los Ríos. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 49

«Generación eléctrica renovables y eficiencia energética»

Tribunal titular:

Presidente: Don Fernando Calle Gómez. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretaria: Doña Isabel Rucandio Saez. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Paloma Fernández Sánchez. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; don Juan Pedro Montávez Gómez. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; don Jesús Ignacio Prieto García. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Carmen Morant Zacarés. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

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

Vocales: Don Joaquín Puigdollers González. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; doña María Luisa Montoya Redondo. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña Nieves Vela Barrionuevo. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 50

«Bioenergía, bioproductos y valorización de residuos»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña María Inmaculada Romero Pulido. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

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

Vocales: Doña María Teresa Miranda García-Cuevas. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; don Rafael Bartolomé Mato Chaín. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña María Eugenia Eugenio Martín. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Eulogio Castro Galiano. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretaria: Doña Susana María Fernández Ruano. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don José Ignacio Arranz Barriga. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña María José Cocero Alonso. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; don David Ibarra Trejo. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 51

«Tecnologías y procesos de concentración solar térmica»

Tribunal titular:

Presidente: Don Francisco Javier Pérez Trujillo. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretaria: Doña Tiziana Missana. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Luisa Fernanda Cabeza Fabra. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; don Domingo José Santana Santana. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; doña Matilde Santos Peñas, Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Lourdes García Rodríguez. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretario: Don Lorenzo Malerba. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don Antonio José Rovira de Antonio. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; doña María José Montes Pita. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; don Javier Muñoz Antón, Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 52

«Tecnologías y procesos de tratamientos solares del agua»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña María José López Muñoz. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretario: Don José María Gómez Ros. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don José Antonio Casas de Pedro. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña María José Rivero Martínez. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; don José Luis Cortina Pallas. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Ángel Javier Marugán Aguado. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretaria: Doña M.^a Victoria Villar Galicia. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña María Daphne Hermosilla Redondo. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; don José Peral Pérez. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña Inmaculada Ortiz Uribe. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 53

«Teoría de plasmas de fusión»; «Turbulencia en plasmas de fusión»; «Ingeniería para sistemas de fusión»

Tribunal titular:

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

Secretario: Don Carlos Hidalgo Vera. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Nerea Bordel García. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; don Javier Sanz Gozalo. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; don Joaquín Sánchez Sanz. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Agustín José Rodríguez González-Elipe. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretaria: Doña Macarena Liniers Vázquez. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Antonio Javier Díaz Alonso. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; doña Teresa Estrada García. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; doña Elena Luna Gargantilla. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 54

«Caracterización y terapia génica de células madre hematopoyéticas y hepáticas»

Tribunal titular:

Presidente: Don José Carlos Segovia Sanz. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Secretaria: Doña Susana Navarro Ordóñez. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Guillermo Güenexea Amurrio. Escala de Científicos Titulares de OPIs; doña Rosa María Yáñez González. Escala de Científicos Titulares de OPIs; don José Manuel Bautista Santa Cruz. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Paula Río Galdo. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Don Ramón García Escudero. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Marta Carretero Trillo. Escala de Científicos Titulares de OPIs; don Juan Antonio Bueren Roncero. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; doña María Ángeles Vicente López. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 55

«Física experimental de partículas»

Tribunal titular:

Presidente: Don Nicanor Colino Arriero. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretaria: Doña M.^a Cruz Fouz Iglesias. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Francisco Javier Cuevas Maestro. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; don Antonio Bueno Villar. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; doña María Luisa Sarsa Sarsa. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña María José Costa Mezquita. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Secretario: Don Francisco Javier Berdugo Pérez. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña Susana V. Cebrián Guajardo. Escala de Profesores de Investigación de OPIs; doña Begoña de la Cruz Martínez. Escala de Científicos Titulares de OPIs; don Pau Novella Garijo. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 56

«Investigación social en riesgo ambiental y tecnológico»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Yolanda Benito Moreno. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

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

Vocales: Don Antonio José Aledo Tur. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; doña Ana Prades López. Escala de Científicos Titulares de OPIs; don Eduardo Doval Diéguez. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Fernando Martín Llorente. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

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

Vocales: Don Cristian Benjamín Oltra Algado. Escala de Científicos Titulares de OPIs; doña María del Mar Rubio Varas. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; doña Roser Sala Escarrabill. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 57

«Investigación en retardantes de llama halogenados en el medio ambiente»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña María del Pilar Bermejo Barrera. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretario: Don Francisco Javier Gómez Moreno. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Antonio Santos de la Sen. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; don Miguel González Doncel. Escala de Científicos Titulares de OPIs; doña Isabel Rucandio Sáez. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Juan Antonio Conesa Ferrer. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

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

Vocales: Doña Victoria Pablos Chi. Escala de Científicos Titulares de OPIs; doña María Paloma Sanz Chinchón. Escala de Científicos Titulares de OPIs; don Jaime Fernando Cuevas Rodríguez. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 58

«Dosimetría de radiaciones ionizantes»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Montserrat Moraleda Cháves, Escala de Científicos Titulares de OPIs

Secretario: Don José Antonio Suárez Navarro. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña María Paz Antón Mateos. Escala de Científicos Titulares de OPIs; don Roberto Méndez Villafañe. Escala de Científicos Titulares de OPIs; doña Nuria Gemma Navarro Ortega. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don José María Gómez Ros, Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Secretaria: Doña María Belén Gómez Mancebo. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Miguel Embid Segura. Escala de Científicos Titulares de OPIs; doña Marina Rodríguez Alcalá. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; don Virgilio Correcher Delgado. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 59

«Interacciones en sistemas multibarrera para almacenamiento»

Tribunal titular:

Presidente: Don Jesús Ángel Muñoz Sánchez. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretaría: Doña Paloma Gómez González. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña María Paz Antón Mateos. Escala de Científicos Titulares de OPIs; doña Mihaela Lordachescu. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; don Gabriel Piña Lucas. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña María Cruz Alonso Alonso. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretario: Don Jaime Fernando Cuevas Rodríguez. Escala Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Don José Eugenio Ortiz Menéndez. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; doña Marina Rodríguez Alcalá. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; doña Belén Pilar Buil Gutiérrez. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 60

«Protección radiológica y desclasificación de antiguas instalaciones nucleares»

Tribunal titular:

Presidente: Don Enrique Ascasibar Zubizarreta. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretaría: Doña Claudia López del Para. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Miguel Roteta Ibarra. Escala de Científicos Titulares de OPIs; doña Paloma Lorenzo Lozano, Escala de Científicos Titulares de OPIs; don José Antonio Suárez Navarro. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Marina Rodríguez Alcalá. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Secretario: Don José María Gómez Ros. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Rocío Millán Gómez. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; don Jesús Ángel Muñoz Sánchez. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; doña Maracena Liniers Vázquez. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal n.º 61

«La energía renovable de la biomasa en el marco del derecho ambiental»

Tribunal titular:

Presidente: Don Íñigo Sanz Rubiales. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretaría: Doña María Teresa Gutiérrez García. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña María Inmaculada Revuelta Pérez. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; don José Francisco Alenza García. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; doña Blanca Rodríguez-Chaves Mimbrero. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Manuela Mora Ruiz. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Secretario: Don Félix Javier Barrio de Miguel. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don René Javier Santamaría Arinas. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña Miren Sarasibar Iriarte. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; don Ramón Terol Gómez. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 62

«Imanes superconductores para aceleradores de partículas y sistemas de refrigeración criogénica asociados»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Maria Pilar Suárez Marcelo. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretario: Don Fernando Toral Fernández. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Alfredo Jesús Álvarez García. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña Concepción Celia Oliver Amorós. Escala de Científicos Titulares de OPIs; doña Elena Martínez Fernández. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Conrado Rillo Millán. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretaria: Doña Beatriz Brañas Lasala. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Teresa Puig Molina. Escala de Profesores de Investigación de OPIs; Don Marcos Lafoz Pastor. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; don Luis Alberto Angurel Lambán. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 63

«Tecnologías de almacenamiento de energía: análisis, modelado y prototipos y ensayos experimentales»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Araceli Hernández Bayo. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Secretario: Don Marcos Lafoz Pastor. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Fernando Toral Fernández. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; doña Asunción Paloma Cucala García. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; don Jaime Rodríguez Arribas. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Sergio Martínez González. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Secretaria: Doña Concepción Celia Oliver. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Luis Hernández Callejo. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña Marta Serrano García. Escala de Profesores de Investigación de OPIs; doña Beatriz Brañas Lasala. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 64

«Imanes superconductores para aceleradores de partículas»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña María Teresa Puig Molina. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretario: Don Fernando Toral Fernández. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Alfredo Jesús Álvarez García. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña Concepción Celia Oliver Amorós. Escala de Científicos Titulares de OPIs; doña María Pilar Suárez Marcelo. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Francesc Xavier Obradors Berenguer. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretaria: Doña Beatriz Brañas Lasala. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Marcos Lafoz Pastor. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; doña Elena Martínez Fernández. Escala de Científicos Titulares de OPIs; don Conrado Rillo Millán, Escala de Profesores de Investigación de OPIs

Tribunal n.º 65

«Investigación en epidemiología de las enfermedades crónicas humanas»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña M. Fe Rodríguez Muñoz. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Secretario: Don Pablo Fernández Navarro. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Aurora Bueno Cavanillas. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; doña M. José Rabanaque Hernández. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. Don Ignacio Galán Labaca. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Fernando Martín Sánchez. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretaria: Doña Rebeca Ramis Prieto. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Roberto Pastor Barriuso. Escala de Científicos Titulares de OPIs; doña María Téllez Plaza. Escala de Científicos Titulares de OPIs; don Fernando Rodríguez Aralejo. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 66

«Investigación en epidemiología de las enfermedades transmisibles humanas»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Inmaculada Jarrín Vera. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Secretario: Don Gregorio Barrio Anta. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Vocales: Doña M. Asunción Díaz Franco. Escala de Científicos Titulares de OPIs; doña Ángela Domínguez García. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; don Miguel Delgado Rodríguez. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Pablo Fernández Navarro. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Secretaria: Doña María Joao Bettencourt García-Forjaz. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Fernando Rodríguez Aralejo. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; doña María del Carmen Vives Cases. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; don Ángel Gil de Miguel. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 67

«Investigación y referencia en microbiología en salud pública humana»

Tribunal titular:

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

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

Vocales: Doña María José Buitrago Serna. Escala de Científicos Titulares de OPIs; don Jesús Miguel Sanz Morales. Escala de Científicos Titulares de OPIs; doña Paloma Collado Guirao. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Óscar Zaragoza Hernández. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Secretaria: Doña Inmaculada Casas Flecha. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Patricia Muñoz García-Paredes. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; don Ángel Gil de Miguel. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; don Jesús Pérez Gil. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 68

«Investigación en enfermedades bacterianas humanas transmitidas por vectores»

Tribunal titular:

Presidente: Don Miguel Ángel Jiménez Clavero. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretaria: Doña Raquel Escudero Nieto. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña María Guadalupe Miro Corrales. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; don Ernesto Ángel García López. Escala de Profesores de Investigación de OPIs; doña Ángeles Sonia Olmeda García. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña M. Mercedes Domínguez Rodríguez. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

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

Vocales: Don Ricardo Miguel Molina Moreno. Escala de Científicos Titulares de OPIs; don Jesús Pérez Gil. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; doña Sonia Vázquez Morón. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 69

«Investigación en epidemiología de las enfermedades raras humanas y anomalías congénitas»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña María Eva Bermejo Sánchez. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Don Ignacio Pérez de Castro Insúa. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Esther López García. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; don Joaquín Carballido Rodríguez. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; don José Manuel Cuezva Marcos. Cuerpos de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Santiago Rodríguez de Córdoba. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretaria: Doña María Gasset Vega. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Encarna Guillén Navarro. Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Don Francisco Javier Alonso García de la Rosa. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; doña Cristina Jenaro Río. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal n.º 70

«Investigación en enfermedades raras humanas»

Tribunal titular:

Presidente: Don Manuel Posada de la Paz. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretaria: Doña Verónica Alonso Ferreira. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Pablo Gómez del Arco. Escala de Científicos Titulares de OPIs; doña Luisa María Botella Cubells. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; don José Ramón Banegas Banegas. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña María Sonsoles Hortelano Blanco. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Secretario: Don Francisco Javier Alonso García de la Rosa. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Ángela Nieto Toledano. Escala de Profesores de Investigación de OPIs; doña Beatriz Martínez Delgado. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; don Javier García Castro. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal n.º 71

«Investigación en bionformática en enfermedades humanas y salud pública»

Tribunal titular:

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

Secretario: Don Adolfo Muñoz Carreño. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Francisco Javier Alonso García de la Rosa. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; don Iñaki Comas Espadas. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; doña María Molina Martín. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Pedro Antonio Reche Gallardo. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Secretaria: Doña María Sonsoles Hortelano Blanco. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Fernando González Candelas. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; doña Ana Alastruey Izquierdo. Escala de Científicos Titulares de OPIs; doña María José Valderrama Conde. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal n.º 72

«Investigación en bioinformática y análisis de datos en sanidad ambiental»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Argelia Castaño Calvo. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

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

Vocales: Doña Yolanda Valcárcel Rivera. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; don Miguel Motas Guzmán. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña Marta Esteban López. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Juan José Ramos Rodríguez. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretaria: Doña Susana Pedraza Díaz. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Aránzazu Sanchas Otero. Escala de Científicos Titulares de OPIs; don Pablo Fernández Navarro. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; don Fernando Martín Sánchez. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal n.º 73

«Investigación en metrología y biodetección en sanidad ambiental»

Tribunal titular:

Presidenta: Doña Argelia Castaño Calvo. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretario: Don Juan José Ramos Rodríguez. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Miguel Motas Guzmán. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña Myriam Catalá Rodríguez. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; don Nicolás Olea Serrano. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don David Galán Madruga. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretaria: Doña María del Carmen González Caballero. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Mariana Fátima Fernández Cabrera. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña Alejandrina Gallego Picó. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; don José Vicente Tarazona Lafarga. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal n.º 74

«Estrellas binarias de rayos-x»

Tribunal titular:

Presidenta: Don Nicolás Cedric Lodieu. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Don Domingo Aníbal García Hernández. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don Pere Lluís Pallé Manzano. Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Nanda Rea. Escala de Científicos Titulares de OPIs. Doña Josefa Masegosa Gallego. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Víctor Javier Sánchez Béjar. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Secretario: Don Ignacio Negueruela Díez. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales: Don Martín Antonio Guerrero Roncel. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; doña Almudena Prieto Escudero. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; doña M.^a Jesús Arévalo Morales. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.*Tribunal n.º 75*

«Sismología, dinámica y actividad estelar»

Tribunal titular:

Presidente: Don Artemio Herrero Davó. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Secretaria: Doña Giuseppina Battaglia. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Doña Elena Khomenko. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; doña Eva Villaver Sobrino. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; don David Montes Gutiérrez; Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Jesús Falcón Barroso. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Secretario: Don Evencio Mediavilla Grandolph. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales: Don César A. Esteban López. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña Nuria Huélamo Bautista. Escala de Científicos Titulares de OPIs; don José Antonio Caballero Hernández; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 76

«Simulaciones Numéricas de la Formación y Evolución de Galaxias»

Tribunal titular:

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

Secretario: Don Ignacio Alfonso Ferreras Páez. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Helmut Dannerbauer. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; don Alexander Knebe. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña María Montserrat Villar Martín; Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidenta: Doña Almudena Prieto Escudero. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Secretario: Don José Alfonso López Aguerri. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Don José Alberto Rubiño Martín. Escala de Profesores de Investigación de OPIs; don Gustavo Yepes Alonso. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña Rosa María González Delgado; Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal n.º 77

«Evolución de galaxias en la era del Big Data»

Tribunal titular:

Presidente: Don Jorge Francisco Sánchez Almeida. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretario: Don Ignacio Trujillo Cabrera. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Carme Gallart Gallart. Escala de Profesores de Investigación de OPIs; don Pablo Guillermo Pérez González. Escala de Investigadores Científicos de OPIs; doña Patricia Sánchez Blázquez. Cuerpo de Profesores Titulares Universidad.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Ismael Pérez Fournón. Cuerpo de Profesores Titulares Universidad.

Secretario: Don Jesús Falcón Barroso. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Cristina Ramos Almeida. Escala de Científicos Titulares de OPIs; don Francisco Javier Gorgas García. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; doña Rosa María González Delgado. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Tribunal n.º 78

«Magnetismo solar y estelar con espectropolarimetría»

Tribunal titular:

Presidente: Don Javier Trujillo Bueno. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretario: Don Héctor David Socas Navarro. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Vocales: Doña Mari Cruz Gallego Herrezuelo. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña Consuelo Cid Tortuero. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; don Luis Ramón Bellot Rúbio. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Jesús Falcón Barroso. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Secretario: Don Fernando Moreno Insertis. Cuerpo de Catedráticos de Universidad

Vocales: Doña Ana María Ulla Miguel. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña Carme Jordi Nebot. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; don Íñigo Arregui Uribe-Echebarría. Escala Científicos Titulares de OPIs.

Tribunal n.º 79

«Teoría de astropartículas»

Tribunal titular:

Presidente: Don José Alberto Rubiño Martín. Escala de Profesores de Investigación de OPIs.

Secretario: Don Carlos Hernández Monteagudo. Escala de Científicos Titulares de OPIs.

Vocales: Don Ramón García López. Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad; doña María Belén Gavela Legazpi; Cuerpo de Catedráticos de Universidad; doña Olga Mena Requejo. Escala de Investigadores Científicos de OPIs.

Tribunal suplente:

Presidente: Don Domingo Aníbal García Hernández. Escala de Investigadores Científicos de OPIs

Secretario: Don Artemio Herrero Davó. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Vocales: Don Evencio Mediavilla Grandolph. Cuerpo de Catedráticos de Universidad; doña María Concepción González García. Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Doña Victoria Fonseca González. Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

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, los 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 los 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», los 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.

Los 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».

Los 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, los 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, los aspirantes extranjeros 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 /ARQUEOLOGÍA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTÓRICA, PROTOHISTÓRICA, ISLÁMICA, ARQUEOBOTÁNICA, ARQUEOASTRONOMÍA.
2 CSIC / ARQUEOLOGÍA HISTÓRICA SUBSAHARIANA.
3 CSIC / ARQUEOLOGÍA DEL PAISAJE DE LA HISPANIA ROMANA.
4 CSIC/ PAISAJES CULTURALES DE LA ÉPOCA ROMANA.
5 CSIC/ NEOLITIZACIÓN DEL MEDITERRÁNEO ORIENTAL.
6 CSIC / HISTORIA CONTEMPORÁNEA DEL CARIBE: HISTORIA SOCIAL DE LAS MUJERES, HISTORIA DE LA AGRICULTURA.
7 CSIC/ HISTORIA DE LA CIENCIA: CIENCIAS NATURALES, HISTORIA DE LA SALUD.
8 CSIC./ HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES: INTERACCIONES POLÍTICAS Y REDES CULTURALES, DIPLOMACIA PÚBLICA, CIENTÍFICA Y EDUCATIVA.
9 CSIC/ SISTEMAS DE GOBERNANZA Y PROCESOS SOCIOECONÓMICOS EN LA CONSTRUCCIÓN DE EUROPA (SIGLOS XII-XVI).
10 CSIC/ SOCIOLOGÍA POLÍTICA DEL NATIVISMO Y AUTORITARISMO CONTEMPORÁNEOS.
11 CSIC/ ÉTICA Y FILOSOFÍA. ÉTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.
12 CSIC / DERECHOS HUMANOS E INTERSECCIONALIDAD.
13 CSIC/ GERONTOLOGÍA AMBIENTAL.
14 CSIC/ MIGRACIONES.
15 CSIC/ COMUNICACIÓN CIENTÍFICA EN ESPAÑOL.
16 CSIC/ DIMENSIÓN SOCIAL DE LA MEDICINA PERSONALIZADA Y POLÍTICAS SANITARIAS COMPARADAS.
17 CSIC/ ANÁLISIS ECONÓMICO.
18 CSIC/ ECONOMÍA EXPERIMENTAL.
19 CSIC/ INNOVACIÓN Y RELACIONES CIENCIA-SOCIEDAD.
20 CSIC/ INNOVACIÓN E IMPACTO SOCIAL DE LOS SISTEMAS DE I+D.
21 CSIC/ DIMENSIÓN SOCIAL DE LA PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD.
22 CSIC/ CULTURA ESCRITA, ESTUDIOS LINGÜÍSTICOS Y LITERARIOS EN EL MEDITERRÁNEO.
23 CSIC/ TEORÍA DE LA LITERATURA: RELATO DE VIAJES.
24 CSIC/ FILOLOGÍA ÁRABE, FUENTES ESCRITAS Y ORALES.
25 CSIC/ FONÉTICA EXPERIMENTAL Y APLICADA.
26 CSIC/ HUMANIDADES DIGITALES.
27 CSIC/ BIOLOGÍA CELULAR DE MICROORGANISMOS.

28 CSIC/ BIOFÍSICA CELULAR Y DE TEJIDOS.
29 CSIC/ TERAPIA CELULAR.
30 CSIC/ PATOLOGÍAS METABÓLICAS Y ENVEJECIMIENTO.
31 CSIC/ MECANISMOS DE COMUNICACIÓN INTERCELULAR POR VESÍCULAS.
32 CSIC/ DISEÑO DE NOVO DE PROTEÍNAS.
33 CSIC/ DINÁMICA NUCLEAR Y CELULAR DE MAMÍFEROS.
34 CSIC/ EPIGENÓMICA DEL DESARROLLO EMBRIONARIO.
35 CSIC/ DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS CRISPR Y SUS APLICACIONES EN VERTEBRADOS.
36 CSIC/ EPIGENÓMICA Y ESTRUCTURA 3D DEL GENOMA.
37 CSIC/ ESTRATEGIAS GENÓMICAS Y MOLECULARES EN MEDICINA PERSONALIZADA.
38 CSIC/ MECANISMOS PROTEOSTATICOS ASOCIADOS A CROMATINA EN LA FOTOMORFOGÉNESIS VEGETAL.
39 CSIC/ SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUÍMICA PREBIÓTICA Y ORIGEN DE LA VIDA.
40 CSIC/ ONCOLOGÍA MOLECULAR Y TRASLACIONAL.
41 CSIC/ TUMORES SÓLIDOS: INVESTIGACIÓN PRECLÍNICA Y TRASLACIONAL.
42 CSIC/RESPUESTA A ESTRÉS REPLICATIVO MEDIADA POR UBIQUITINA Y CÁNCER.
43 CSIC/ ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE PATOGENICIDAD Y DE ESTRATEGIAS ANTIVIRALES PARA EL CONTROL DE VIRUS HEPATOTRÓPICOS HUMANOS.
44 CSIC/ EPIDEMIOLOGÍA GENÓMICA Y EVOLUCIÓN DE PATÓGENOS MICROBIANOS DE SALUD GLOBAL.
45 CSIC/ VIROLOGÍA INTEGRATIVA.
46 CSIC/ METABOLISMO Y AUTOFAGIA DE LAS CÉLULAS B EN LA RESPUESTA INMUNE ADAPTATIVA.
47 CSIC/ DESARROLLO Y FUNCIÓN DE CIRCUITOS NEURONALES.
48 CSIC/ BASES NEURALES DE LA CONDUCTA.
49 CSIC/ NEUROBIOLOGÍA DEL APRENDIZAJE Y NEUROPLASTICIDAD.
50 CSIC/ PATOLOGÍA VASCULAR Y NEURODEGENERACIÓN.
51 CSIC/ BASES BIOLÓGICAS DE LA NEUROLOGÍA.
52 CSIC/ NEURODEGENERACIÓN Y REPROGRAMACIÓN CELULAR.
53 CSIC/ NEUROIMAGEN CELULAR FUNCIONAL.
54 CSIC/ NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL.
55 CSIC/ NEURO INFLAMACIÓN Y RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO.
56 CSIC/ CONTROL TRANSCRIPCIONAL DE LA DIFERENCIACIÓN SEXUAL DEL SISTEMA NERVIOSO.
57 CSIC/ MECANISMOS DE NEUROGÉNESIS MEDIADOS POR EL CILIO PRIMARIO.
58 CSIC/ DESARROLLO DE VACUNAS MVA.
59 CSIC/ CORONAVIRUS; REPLICACIÓN Y PROTECCIÓN.
60 CSIC/ DESARROLLO DE VACUNAS ADN.
61 CSIC/ BIOTECNOLOGÍA APLICADA A ENFERMEDADES INFECCIOSAS: RESPUESTA INMUNE Y VACUNAS.
62 CSIC/ BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.
63 CSIC/ BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR.
64 CSIC/ FISIOPATOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.
65 CSIC/ REGULACIÓN FISIOLÓGICA Y FARMACOLÓGICA DE LA TUBULINA.

66 CSIC/ TELEDETECCIÓN PARA EL ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACIÓN Y FLUJOS TIERRA-ATMÓSFERA.
67 CSIC/ SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN Y MODELADO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES.
68 CSIC/ IMPACTO DEL CAMBIO GLOBAL SOBRE LA DISTRIBUCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y DE LOS PROCESOS ECOLÓGICOS.
69 CSIC/ IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES DE LOS INCENDIOS FORESTALES.
70 CSIC/ PERTURBACIONES ABIÓTICAS: GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DE LA FUNCIONALIDAD EN ECOSISTEMAS TERRESTRES.
71 CSIC/ PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUÍMICOS EN CUENCAS HIDROGRÁFICAS MEDITERRÁNEAS.
72 CSIC/ ECOLOGÍA Y PALEOECOLOGÍA DEL CAMBIO GLOBAL.
73 CSIC/ PATRONES DE BIODIVERSIDAD A ESCALA MACROEVOLUTIVA.
74 CSIC/ BIOGEOGRAFÍA INTEGRADORA Y CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS.
75 CSIC/ DENDROECOLOGÍA, DINÁMICA Y MODELIZACIÓN EN BOSQUES ANTE EL CAMBIO GLOBAL.
76 CSIC/ ECOTOXICOLOGÍA EN FAUNA SILVESTRE.
77 CSIC/ PARASITISMO Y REPRODUCCIÓN DE AVES EN AMBIENTES ÁRIDOS.
78 CSIC/ INTERACCIONES SUELO-PLANTA-ATMÓSFERA EN AMBIENTES SEMIÁRIDOS.
79 CSIC/ INTERACCIONES PLANTA POLINIZADOR EN SISTEMAS ANTROPIZADOS.
80 CSIC/ INTERACCIONES ECOLÓGICAS ENTRE PLANTAS EN SISTEMAS ÁRIDOS.
81 CSIC/ GENÉTICA Y BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN.
82 CSIC/ DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL.
83 CSIC/ FILOGENÓMICA Y GENÓMICA COMPARATIVA DE INVERTEBRADOS TERRESTRES.
84 CSIC/ GENÓMICA, EVOLUCIÓN Y ECOLOGÍA DE PROTISTAS MARINOS.
85 CSIC/ GENÉTICA APLICADA AL ESTUDIO DE LA FAUNA SILVESTRE.
86 CSIC/ FILOGENÓMICA Y GENÓMICA COMPARADA DE INVERTEBRADOS MARINOS.
87 CSIC/ SISTEMAS DE OBSERVACIÓN EN EL OCÉANO Y CAMBIO GLOBAL.
88 CSIC/ OCEANOGRAFÍA.
89 CSIC/ ACIDIFICACIÓN OCEÁNICA.
90 CSIC/ MICROALGAS MARINAS NOCIVAS.
91 CSIC/ BIOGEOQUÍMICA DEL OCÉANO SUPERFICIAL Y LA ATMÓSFERA.
92 CSIC/ INTERACCIONES ENTRE EL MEDIO FÍSICO Y LOS ECOSISTEMAS MARINOS.
93 CSIC/ CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DE RECURSOS VIVOS MARINOS.
94 CSIC/ MAMÍFEROS MARINOS. ECOLOGÍA, DINÁMICA POBLACIONAL E INTERACCIÓN CON ACTIVIDADES HUMANAS.
95 CSIC/ ECOTOXICOLOGÍA MARINA.
96 CSIC/ VOLCANOLOGÍA.
97 CSIC/ GEODINÁMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE.
98 CSIC/ GEORECURSOS, ALMACENES GEOLÓGICOS Y GEOENERGÍA.
99 CSIC/ RECICLADO DE VOLÁTILES EN EL MANTO.
100 CSIC/ GEOMICROBIOLOGÍA DE AMBIENTES SUBTERRÁNEOS Y DE PATRIMONIO CULTURAL.
101 CSIC/ RECURSOS Y PROCESOS GEOLÓGICOS PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA.
102 CSIC/ BIOLOGÍA COMPUTACIONAL.
103 CSIC/ BIOINFORMÁTICA CIENTÍFICA: ANÁLISIS DE DATOS DE TÉCNICAS META-ÓMICAS.

104 CSIC/ MODELADO ESTOCÁSTICO EN EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS.
105 CSIC/ SOCIOECONOMÍA APLICADA A LA GESTIÓN PESQUERA.
106 CSIC/ APROXIMACIÓN ECOSISTÉMICA A LA GESTIÓN DE RECURSOS PESQUEROS.
107 CSIC/ GEOQUÍMICA DEL MATERIAL PARTICULADO APLICADA A LA CALIDAD DEL AIRE.
108 CSIC/ MODELACIÓN Y ESCALADO DE FLUJO INESTABLE Y TRANSPORTE EN HIDROLOGÍA SUBTERRÁNEA.
109 CSIC/ TECNOLOGÍAS FÍSICAS PARA OBSERVACIÓN DE LA TIERRA Y LOS OCÉANOS.
110 CSIC/ CAMBIO CLIMÁTICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACIÓN DE HIELO, REGIONALIZACIÓN DE ESCENARIOS.
111 CSIC/ SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS.
112 CSIC/ TÉCNICAS NUCLEARES E ISOTÓPICAS PARA LA CONSERVACIÓN DEL SUELO.
113 CSIC/ MATERIA ORGÁNICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMÁTICO.
114 CSIC/ FUNCIONALIDAD HIDRÁULICA Y ESTRÉS HÍDRICO EN ESPECIES DE INTERÉS AGRÍCOLA Y FORESTAL.
115 CSIC/ GENÓMICA DE PLANTAS.
116 CSIC/ RECURSOS FITOGENÉTICOS ANTE EL CAMBIO GLOBAL.
117 CSIC/ DESARROLLO E INTEGRACIÓN DE HERRAMIENTAS GENÓMICAS EN LA MEJORA GENÉTICA DE FRUTALES.
118 CSIC/ GENÉTICA Y METABOLISMO DE CULTIVOS DE INTERÉS AGROFORESTAL.
119 CSIC/ MEJORA GENÉTICA DE LA CALIDAD DE CEREALES.
120 CSIC/ ADAPTACIÓN DE LAS PLANTAS A ESTRESSES ABIÓTICOS.
121 CSIC/ INTERACCIÓN ESTRÉS ABIÓTICO-CALIDAD DE FRUTO.
122 CSIC/ ASPECTOS MOLECULARES DE LA NUTRICIÓN VEGETAL.
123 CSIC/ BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA DE PLANTAS.
124 CSIC/ REMODELACIÓN E INGENIERÍA DE CROMATINA EN PLANTAS.
125 CSIC/ BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS FOTOSINTÉTICOS.
126 CSIC/ ARQUEOGENÓMICA DE LAS PLANTAS CULTIVADAS.
127 CSIC/ BIOTECNOLOGÍA DE ARN EN PLANTAS.
128 CSIC/ MICROSCOPIA VEGETAL Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS.
129 CSIC/ BIOLOGÍA Y CONTROL DE PLANTAS PARÁSITAS DE INTERÉS AGRÍCOLA.
130 CSIC/ BIOMIMÉTICA DE SISTEMAS VEGETALES, APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGRÍCOLAS Y BIOECONOMÍA CIRCULAR.
131 CSIC/ AGRICULTURA URBANA Y TECHOS VERDES.
132 CSIC/ INDUCCIÓN DE RESISTENCIA EN PLANTAS POR HONGOS BENEFICIOSOS.
133 CSIC/ EPIDEMIOLOGÍA Y CONTROL DE HONGOS FITOPATÓGENOS.
134 CSIC/ FITOPATOLOGÍA DE LA VID Y MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES.
135 CSIC/ MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS.
136 CSIC/ ACUICULTURA SOSTENIBLE.
137 CSIC/ MEJORA GENÉTICA ANIMAL MEDIANTE ESTRATEGIAS GENÓMICAS, TRANSCRIPTÓMICAS Y EPIGENÓMICAS.
138 CSIC/ GENÓMICA, PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN ANIMALES DE PRODUCCIÓN.
139 CSIC/ ESPERMATOLOGÍA APLICADA A LA PRODUCCIÓN Y CONSERVACIÓN ANIMAL.
140 CSIC/ METABOLISMO RUMINAL Y PRODUCCIÓN EN RUMIANTES.
141 CSIC/ EPIDEMIOLOGÍA VETERINARIA ANTE AMENAZAS SANITARIAS EMERGENTES ANIMALES Y ZONÓTICAS.
142 CSIC/ RESISTENCIA A LOS ANTIPARASITARIOS EN GANADERÍA.

143 CSIC/ BASES MOLECULARES DE LA INTERACCIÓN PARÁSITO-HOSPEDADOR.
144 CSIC/ PATOLOGÍA E INMUNOLOGÍA EN ACUICULTURA.
145 CSIC/ CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS RELEVANTES EN SANIDAD ANIMAL.
146 CSIC/ CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS.
147 CSIC/ SEGURIDAD ALIMENTARIA DE CONTAMINANTES QUÍMICOS DE PROCESADO.
148 CSIC/ CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO.
149 CSIC/ INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN LA PRODUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ALIMENTOS.
150 CSIC/ INGENIERÍA Y DISEÑO DE PROCESOS SOSTENIBLES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.
151 CSIC/ BIOTECNOLOGÍA DE ALIMENTOS.
152 CSIC/ MICROBIOTA, ALIMENTACIÓN Y SALUD.
153 CSIC/ RIESGOS MICROBIOLÓGICOS EN ALIMENTOS VEGETALES.
154 CSIC/ MATEMÁTICAS.
155 CSIC/ FÍSICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.
156 CSIC/ FÍSICA TEÓRICA, ASPECTOS CUÁNTICOS DE LA GRAVITACIÓN.
157 CSIC/ FÍSICA DE PARTÍCULAS EN COSMOLOGÍA.
158 CSIC/ FENOMENOLOGÍA DE LA MATERIA OSCURA A TRAVÉS DE LA ASTROFÍSICA Y LA FÍSICA DE PARTÍCULAS ELEMENTALES.
159 CSIC/ TÉCNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MÉDICA.
160 CSIC/ CIENCIA DE DATOS.
161 CSIC/ ROBÓTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.
162 CSIC/ TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.
163 CSIC/ ASTROFÍSICA EXTRA GALÁCTICA Y COSMOLOGÍA.
164 CSIC/ CARTOGRAFIADOS EXTRA GALÁCTICOS DE NÚCLEOS GALÁCTICOS ACTIVOS.
165 CSIC/ OBSERVATORIOS DE ONDAS GRAVITACIONALES.
166 CSIC/ ATMÓSFERAS DE EXOPLANETAS.
167 CSIC/ POLVO EN ATMÓSFERAS PLANETARIAS Y CUERPOS MENORES: ESTUDIO EXPERIMENTAL.
168 CSIC/ ESPECTRO-POLARIMETRÍA SOLAR ESPACIAL.
169 CSIC/ MAGNETISMO EN OBJETOS ASTROFÍSICOS.
170 CSIC/ ESPECTROSCOPIA BIDIMENSIONAL DE GALAXIAS ENANAS.
171 CSIC/ INSTRUMENTACIÓN AVANZADA BASADA EN TECNOLOGÍA DE VACÍO.
172 CSIC/ TECNOLOGÍAS ÓPTICAS Y MEDIDAS ÓPTICAS.
173 CSIC/ RADIACIÓN SINCROTRÓN Y FÍSICA DE POLÍMEROS.
174 CSIC/ ADQUISICIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FÍSICA DE PARTÍCULAS.
175 CSIC/ FÍSICA NUCLEAR EXPERIMENTAL DE NÚCLEOS LIGEROS Y MEDIOS.
176 CSIC/ TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS.
177 CSIC/ MEDIDA Y CONTROL DE COHERENCIA EN QBITS Y DESARROLLO DE DETECTORES DE RADIACIÓN.
178 CSIC/ TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS EN LA NANOESCALA.
179 CSIC/ MATERIALES PARA TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS.
180 CSIC/ MICRONANOTECNOLOGÍAS PARA DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS.
181 CSIC/ MICROSENSORES DE GAS CON SEMICONDUCTORES NANOESTRUCTURADOS.

182 CSIC/ TÉCNICAS OPTOMECÁNICAS Y ESPECTROMETRÍA NANOMECAÁNICA EN BIOMEDICINA.
183 CSIC/ ESTIMULACIÓN ELÉCTRICA PARA INGENIERÍA DE TEJIDO Y NANOMEDICINA.
184 CSIC/ CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO Y NANOELÉCTRICOS.
185 CSIC/ FABRICACIÓN DE MICRO Y NANOESTRUCTURAS MEDIANTE TÉCNICAS ELECTROQUÍMICAS PARA RECUPERACIÓN DE ENERGÍA.
186 CSIC/ NANOFOTÓNICA Y NANOMAGNETISMO.
187 CSIC/ FABRICACIÓN E INTEGRACIÓN DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS EMERGENTES Y NANOMATERIALES.
188 CSIC/ DESARROLLO DE SENSORES NANOSQUID DE SUPERCONDUCTORES DE ALTA TEMPERATURA CRÍTICA.
189 CSIC/ CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES MEDIANTE MICROSCOPIA DE FUERZAS.
190 CSIC/ MATERIALES Y DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES DE BANDA PROHIBIDA ANCHA.
191 CSIC/ DISEÑO, TECNOLOGÍA Y APLICACIONES DE NANOBIOSENSORES FOTÓNICOS.
192 CSIC/ MATERIALES Y DISPOSITIVOS ESPINTRÓNICOS.
193 CSIC/ DISPOSITIVOS ESPINTRÓNICOS TRIDIMENSIONALES.
194 CSIC/ MATERIALES PARA FOTÓNICA Y ELECTRÓNICA AVANZADAS.
195 CSIC/ DISEÑO DE NANOACTUADORES PARA EL ESTUDIO DE LA ACTIVACIÓN DE VÍAS INTRACELULARES MEDIANTE ESTIMULACIÓN MAGNÉTICA.
196 CSIC/ MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRÓNICAS.
197 CSIC/ MATERIALES Y PROCESOS CATALÍTICOS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LA ENERGÍA.
198 CSIC/ POLÍMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD BIOLÓGICA.
199 CSIC/ MATERIALES BIOACTIVOS Y SU APLICACIÓN EN TERAPIAS PERSONALIZADAS.
200 CSIC/ CIENCIA Y TEORÍA DE MATERIALES Y SUPERFICIES FUNCIONALES.
201 CSIC/ MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA.
202 CSIC/ DISEÑO Y OBTENCIÓN DE NANOESTRUCTURAS CON APLICACIONES BIOLÓGICAS.
203 CSIC/ LÁMINAS DELGADAS POLIMÉRICAS Y NANOESTRUCTURAS SOPORTADAS DESARROLLADAS MEDIANTE TECNOLOGÍA DE PLASMA.
204 CSIC/ POLÍMEROS AUTORREPARABLES CON APLICACIONES EN ECONOMÍA CIRCULAR.
205 CSIC/ POLÍMEROS NATURALES, POLÍMEROS NANOESTRUCTURADOS Y ACTIVOS PARA APLICACIONES DIRIGIDAS A OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE.
206 CSIC/ PROCESOS BIOCATALÍTICOS Y APLICACIONES EN SÍNTESIS SOSTENIBLE.
207 CSIC/ MATERIALES AVANZADOS EN INTERÉS TECNOLÓGICO.
208 CSIC/ TECNOLOGÍAS DE RECUPERACIÓN DE METALES EN MATERIAS PRIMAS CRÍTICAS.
209 CSIC/ MECANISMOS DE CORROSIÓN Y EVOLUCIÓN DE HIDRÓGENO EN MG Y SUS ALEACIONES.
210 CSIC/ MATERIALES CERÁMICOS Y VÍTREOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, EN ELECTRÓNICA, ENERGÍA, MEDIOAMBIENTE Y BIOTECNOLOGÍA.
211 CSIC/MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES.
212 CSIC/ DISEÑO, OPTIMIZACIÓN Y VALIDACIÓN DE MODELOS ESTRUCTURALES EN EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL.
213 CSIC/ DESARROLLO DE PROCESOS ENERGÉTICOS AVANZADOS CON BAJAS EMISIONES DE CARBONO.
214 CSIC/ BIOENERGÍA E HIDRÓGENO RENOVABLE A PARTIR DE BIORRECURSOS Y REDUCCIÓN DE EMISIONES DE CO2.
215 CSIC/ PROCESADO SOSTENIBLE DE MATERIALES DE CARBONO E HÍBRIDOS MEDIANTE TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA APLICACIONES EN ENERGÍA.
216 CSIC/ VALORIZACIÓN DE CO2 PARA LA OBTENCIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.

217 CSIC/ MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA RENOVABLE.
218 CSIC/ MACRO-COMPLEJOS BIOMOLECULARES IMPLICADOS EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS ESTUDIADAS POR RMN.
219 CSIC/ APLICACIONES DE COMPUESTOS METÁLICOS COMO AGENTES TERAGNÓSTICOS.
220 CSIC/ TECNOLOGÍAS QUÍMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGÉTICO Y MEDIOAMBIENTAL.
221 CSIC/ DISEÑO DE BIOSISTEMAS MEDIANTE HERRAMIENTAS DE INGENIERÍA ENZIMÁTICA Y BIOLOGÍA SINTÉTICA.
222 CSIC/ COMPUESTOS CON ALTO VALOR AÑADIDO: PREPARACIÓN Y APLICACIONES.
223 CSIC/ SÍNTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICIÓN.
224 CSIC/ DESARROLLO DE METODOLOGÍAS AVANZADAS EN CATÁLISIS HOMOGÉNEA SELECTIVA PARA LA SÍNTESIS DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.
225 CSIC/ GASES CONTAMINANTES URBANOS Y SU MODELADO ATMOSFÉRICO.
226 CSIC/ ANÁLISIS Y TOXICIDAD DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS.
227 CSIC/ DIAGNÓSTICO AMBIENTAL: RETOS Y SOLUCIONES.
228 CSIC/ ESTRATEGIAS METABOLÓMICAS EN QUÍMICA AMBIENTAL Y TOXICOLOGÍA.
229 CSIC/ NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACIÓN EN QUÍMICA BIOLÓGICA.
230 CSIC/ SISTEMAS MOLECULARES BASADOS EN CARBOHIDRATOS Y PÉPTIDOS PARA EL TRANSPORTE DE ÁCIDOS NUCLEICOS.
231 CSIC/ QUÍMICA, CRISTALOGRAFÍA, NANOMEDICINA, APLICADA AL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.
232 CSIC/ BASES MOLECULARES PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS MODULADORES DE RECEPTORES ACOPLADOS A LA PROTEÍNA G (GPCR).
233 CSIC/ HERRAMIENTAS DE SEPARACIÓN DE ALTA RESOLUCIÓN PARA ANÁLISIS DE PROTEÍNAS DE INTERÉS EN SALUD HUMANA.
234 CSIC/ QUÍMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACIÓN.
235 CIEMAT / CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA LA INNOVACIÓN Y SEGURIDAD EN LA APLICACIÓN DE LA FISIÓN NUCLEAR PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA.
236 CIEMAT/ GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.
237 CIEMAT/ BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS.
238 CIEMAT/ TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA.
239 CIEMAT/ TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE TRATAMIENTOS SOLARES DEL AGUA.
240 CIEMAT/ TEORÍA DE PLASMAS DE FUSIÓN.
241 CIEMAT/ TURBULENCIA EN PLASMAS DE FUSIÓN.
242 CIEMAT/ INGENIERÍA PARA SISTEMAS DE FUSIÓN.
243 CIEMAT/ CARACTERIZACIÓN Y TERAPIA GÉNICA DE CÉLULAS MADRE HEMATOPOYÉTICAS Y HEPÁTICAS.
244 CIEMAT/ FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS.
245 CIEMAT/ INVESTIGACIÓN SOCIAL EN RIESGO AMBIENTAL Y TECNOLÓGICO.
246 CIEMAT/ INVESTIGACIÓN EN RETARDANTES DE LLAMA HALOGENADOS EN EL MEDIO AMBIENTE.
247 CIEMAT/ DOSIMETRÍA DE RADIACIONES IONIZANTES.
248 CIEMAT/ INTERACCIONES EN SISTEMAS MULTI-BARRERA PARA ALMACENAMIENTO.
249 CIEMAT/ PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y DESCLASIFICACIÓN DE ANTIGUAS INSTALACIONES NUCLEARES.
250 CIEMAT/ LA ENERGÍA RENOVABLE DE LA BIOMASA EN EL MARCO DEL DERECHO AMBIENTAL.
251 CIEMAT/ IMANES SUPERCONDUCTORES PARA ACELERADORES DE PARTÍCULAS Y SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN CRIOGÉNICA ASOCIADOS.
252 CIEMAT/ TECNOLOGÍAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA: ANÁLISIS, MODELADO Y PROTOTIPOS Y ENSAYOS EXPERIMENTALES.

253 CIEMAT/ IMANES SUPERCONDUCTORES PARA ACELERADORES DE PARTÍCULAS.
254 ISCI/ INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LA ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS.
255 ISCI/ INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LA ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS.
256 ISCI/ INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA.
257 ISCI/ INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES BACTERIANAS HUMANAS TRANSMITIDAS POR VECTORES.
258 ISCI/ INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES RARAS HUMANAS Y ANOMALÍAS CONGÉNITAS.
259 ISCI/ INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS.
260 ISCI/ INVESTIGACIÓN EN BIONFORMÁTICA EN ENFERMEDADES HUMANAS Y SALUD PÚBLICA.
261 ISCI/ INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA Y ANÁLISIS DE DATOS EN SANIDAD AMBIENTAL.
262 ISCI/ INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL.
263 IAC/ ESTRELLAS BINARIAS DE RAYOS-X.
264 IAC/ SISMOLOGÍA DINÁMICA Y ACTIVIDAD ESTELAR.
265 IAC/ SIMULACIONES NUMÉRICAS DE LA FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS.
266 IAC/ EVOLUCIÓN DE GALAXIAS EN LA ERA DEL BIG DATA.
267 IAC/ MAGNETISMO SOLAR Y ESTELAR CON ESPECTROPOLARIMETRÍA.
268 IAC/ TEORÍA DE ASTROPARTÍCULAS.

ANEXO IV

Declaración responsable

Don/Doña con NIF

DECLARA BAJO SU RESPONSABILIDAD

Que son ciertos los méritos alegados en el *curriculum 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 2022

Firmado: Don/Doña