

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

14736 *Resolución de 5 de septiembre de 2022, de la Subsecretaría, por la que se aprueba la relación provisional de admitidos/as y excluidos/as y se determina la fecha, hora y lugar de comienzo de la primera prueba de la primera fase del concurso del proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 4 de julio de 2022.*

De conformidad con lo establecido en el artículo 20 del Reglamento General de Ingreso de Personal al servicio de la Administración General del Estado y de Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración General del Estado, aprobado por el Real Decreto 364/1995, de 10 de marzo, y en el apartado decimoquinto de la Orden HFP/688/2017, de 20 de julio, por la que se establecen las bases comunes que rigen los procesos selectivos para el ingreso o acceso en Cuerpo o Escalas de la Administración General del Estado, resuelvo:

Admisión de aspirantes

Primero.

Declarar aprobadas las relaciones provisionales de aspirantes admitidos y excluidos al proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 4 de julio de 2022 (BOE número 161, de 6 de julio). Las listas completas de aspirantes admitidos podrán consultarse en la página web de los organismos a los que corresponden los diversos perfiles científicos y en la del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Segundo.

Publicar la relación provisional de excluidos, que figura como anexo I de esta resolución, con indicación de los motivos de exclusión.

Tercero.

Convocar a los aspirantes admitidos para la celebración de la primera prueba de la primera fase del concurso en la fecha, hora y lugar que se especifica en el anexo II de esta resolución. Respecto aquellos Tribunales del CSIC en los que el anexo II de esta resolución no establece fecha y hora de citación, se comunica que estas serán publicadas en la página web del CSIC y en la página web del Ministerio de Ciencia e Innovación antes de la tramitación de la resolución definitiva de admitidos y excluidos al proceso selectivo.

Cuarto.

Tanto los aspirantes excluidos como los omitidos, por no figurar ni en la lista de admitidos ni en la de excluidos, disponen de un plazo de diez días hábiles, contados a partir del siguiente al de la publicación de esta resolución en el «Boletín Oficial del

Estado», para subsanar los defectos que hayan motivado su no admisión o la omisión simultánea en las listas de admitidos y excluidos.

Los escritos de subsanación de defectos se presentarán únicamente por vía electrónica, de acuerdo con lo que establece la disposición adicional primera del 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 los escritos de subsanación 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. 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

Concluido este plazo, si se producen modificaciones, se hará pública la lista definitiva de aspirantes admitidos y, en su caso, de excluidos, que se expondrán en los mismos lugares que se indican en el apartado primero de esta resolución.

Los aspirantes que, dentro del plazo señalado, no subsanen la exclusión o aleguen la omisión justificando su derecho a ser incluidos en la relación de admitidos, serán definitivamente excluidos de la participación de las pruebas selectivas.

Quinto.

De acuerdo a lo que establece el apartado 5.1 del anexo I de la Resolución de convocatoria, de 4 de julio de 2022 (BOE de 6 de julio), los aspirantes que se presenten por el turno de reserva previsto en el apartado 1.1 de la resolución de convocatoria, estarán exentos de participar en la primera prueba de la primera fase de concurso, que tiene por objeto la valoración de los méritos que acreditan la trayectoria investigadora como destacada, siendo compensados con 20 puntos, puntuación máxima que se concede en esta primera prueba.

Para la realización de la segunda parte de la primera fase de concurso, el Tribunal correspondiente convocará sucesivamente a los aspirantes admitidos en el mismo que hayan superado la primera parte de la primera fase. La citación de los Tribunales a esta segunda parte de la primera fase de concurso se publicará en los tablones de anuncios y páginas web de los organismos convocantes.

Se encuentran admitidos provisionalmente en el turno de reserva del apartado 1.1 de la Resolución de convocatoria de 4 de julio de 2022 (BOE de 6 de julio), aquellos aspirantes que hubieran presentado certificados equivalentes al certificado I3, haciendo constar que la equivalencia de estos certificados se encuentra pendiente de revisión y aceptación definitiva por parte del órgano convocante. En el caso de que los certificados presentados no resultasen equivalentes al certificado I3, los aspirantes que los hubieran presentado aparecerán en las listas definitivas como admitidos al proceso por el turno general, debiendo en este caso presentarse a la primera prueba de la primera fase del concurso, para la valoración de los méritos que acreditan la trayectoria investigadora como destacada.

Sexto.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer, con carácter potestativo, recurso de reposición ante este órgano en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su publicación, de conformidad con lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o bien, recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses, a contar asimismo desde el día siguiente al de su publicación, ante el órgano competente del orden jurisdiccional

contencioso-administrativo, de acuerdo con lo dispuesto 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.

Madrid, 5 de septiembre de 2022.–El Subsecretario de Ciencia e Innovación, Carlos Marco Estellés.

ANEXO I

Relación provisional de aspirantes excluidos

Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación

Acceso libre. OEP 2020-2021

Acceso general

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****0963*	ABIHSSIRA GARCIA, ISABEL SOFIA.	ACUICULTURA SOSTENIBLE.	T.G.	CSIC	(5)
****8101*	ABRIL GABISCH, ANA MARIA.	FONETICA EXPERIMENTAL Y APLICADA.	T.G.	CSIC	(5) (7) (16) (25) (26) (27)
****6825*	AGUIRRE BUENO, JUAN.	TECNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MEDICA.	T.G.	CSIC	(25)
****5525*	AIDI, YASMINA.	TEORIA DE LA LITERATURA: RELATO DE VIAJES.	T.G.	CSIC	(5)
****0553*	ALCARAZ ROMO, LORENA.	TECNOLOGIAS DE RECUPERACION DE METALES EN MATERIAS PRIMAS CRITICAS.	T.G.	CSIC	(25)
****8119*	ALDA PONS, FERNANDO.	GENETICA APLICADA AL ESTUDIO DE LA FAUNA SILVESTRE.	T.G.	CSIC	(25)
****3277*	ALEJO JAIME, ANTONIO.	MIGRACIONES.	T.G.	CSIC	(25)
****8889*	ALGARIN GUIADO, JOSE MIGUEL.	NEUROIMAGEN CELULAR FUNCIONAL.	T.G.	CSIC	(25)
****2121*	ALIEVA KRASHENINNIKOVA, MARIA.	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL.	T.G.	CSIC	(25)
****8104*	ALMAGRO BONMATI, MARIA.	SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS.	T.G.	CSIC	(25)
****4621*	AMAYA SAAVEDRA, IRAIDA.	BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS.	T.G.	CSIC	(25)
****7997*	AMO DE PAZ, LUISA.	ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL.	T.R.	CSIC	(25)
****1041*	APARICIO REBOLLO, FRANCISCO JAVIER.	LAMINAS DELGADAS POLIMERICAS Y NANOESTRUCTURAS SOPORTADAS DESARROLLADAS MEDIANTE TECNOLOGIA DE PLASMA.	T.G.	CSIC	(25)
****4240*	AQUIZU LOPEZ, NAIARA.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	T.G.	CSIC	(25)
****6441*	ARANDA PEREZ, NICOLAS.	MATERIALES Y PROCESOS CATALITICOS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LA ENERGIA.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****9982*	ARISMENDI ARRIETA, DANIEL JOSE.	QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION.	T.G.	CSIC	(5) (25) (26)

* Turno:

T.R.: Turno de reserva.

T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****6929*	ARREBOLA DIEZ, EVA MARIA.	EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DE HONGOS FITOPATOGENOS.	T.G.	CSIC	(25)
****4481*	AVILES MARIÑO, MARIA ESTEFANIA.	FONETICA EXPERIMENTAL Y APLICADA.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****5108*	AYUSO HERNANDO, MIRIAM.	GENOMICA, PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN ANIMALES DE PRODUCCION.	T.G.	CSIC	(25)
****4981*	BAENA CHAPARRO, ESTHER MARIA.	TUMORES SOLIDOS: INVESTIGACION PRECLINICA Y TRASLACIONAL.	T.G.	CSIC	(26)
****1306*	BAEZA GARCIA, ALVARO.	BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	T.G.	CSIC	(5)
****5634*	BALLESTEROS MARTINEZ, GUILLERMO.	FISICA DE PARTICULAS EN COSMOLOGIA.	T.R.	CSIC	(25) (28)
****5401*	BARROS RIOS, JAIME ANTONIO.	GENETICA Y METABOLISMO DE CULTIVOS DE INTERES AGROFORESTAL.	T.G.	CSIC	(25)
****2104*	BASTON MEIRA, SUSANA.	OCEANOGRAFIA.	T.G.	CSIC	(5) (7) (12) (13) (25) (26) (27)
****9836*	BAYON SANDOVAL, ALICIA.	TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL.	T.G.	CSIC	(25)
****9027*	BERGANZA EGUIARTE, EIDER.	CARACTERIZACION DE MATERIALES MEDIANTE MICROSCOPIA DE FUERZAS.	T.G.	CSIC	(25)
****9594*	BIAGETTI, STEFANO.	ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA.	T.G.	CSIC	(5) (25)
****0716*	BIRKENFELD, JUDITH.	TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS.	T.G.	CSIC	(25)
****3634*	BLANCO CARTAGENA, ANDREU.	CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS.	T.R.	CSIC	(28)
****2873*	BLAS TUCHE, SERGIO.	MICROALGAS MARINAS NOCIVAS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****5235*	BONET PONCE, LUIS.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****8875*	BORLAF PINAR, MARIO.	MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, EN ELECTRONICA, ENERGÍA, MEDIOAMBIENTE Y BIOTECNOLOGIA.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****8233*	BROCHERO CIFUENTES, JAVIER ANDRES.	ADQUISICION Y ANALISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FISICA DE PARTICULAS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****9607*	BUCHAN, SUSANNAH JANET.	OCEANOGRAFIA.	T.G.	CSIC	(5) (25)
****5712*	BUENDÍA RUIZ-AZUAGA, VÍCTOR.	FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	T.G.	CSIC	(7) (25) (26) (27)
****3475*	BUENO ALEJO, CARLOS JAVIER.	MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA.	T.G.	CSIC	(5) (25) (26) (27)
****5179*	BUENO GONZÁLEZ, CARLOS GUILLERMO.	IMPACTO DEL CAMBIO GLOBAL SOBRE LA DISTRIBUCION DE LA BIODIVERSIDAD Y DE LOS PROCESOS ECOLOGICOS.	T.G.	CSIC	(27)
****0026*	BUSQUETS FONT, DIDAC.	TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION.	T.R.	CSIC	(5) (25) (26)

* Turno:

T.R.: Turno de reserva.

T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****9862*	CABELLO FLORES, ARTURO.	TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL.	T.G.	CSIC	(25)
****9035*	CABRERA RUBIO, RAUL.	MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD.	T.G.	CSIC	(25)
****1902*	CACERES AINSA, MIQUEL DE.	SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES.	T.G.	CSIC	(7) (25) (26) (27)
****3914*	CALDERON SANCHEZ, EVA MARIA.	FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****4240*	CAMUÑAS MESA, LUIS ALEJANDRO.	CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO Y NANO ELECTRONICOS.	T.G.	CSIC	(25)
****7577*	CANO REOL, DANIEL.	TECNOLOGIAS CUANTICAS.	T.G.	CSIC	(25)
****2460*	CANTERO MORAN, FEDERICO JOSE.	MATEMATICAS.	T.G.	CSIC	(26)
****1654*	CAÑETE JIMENEZ, CARLOS.	HISTORIA DE LA CIENCIA: CIENCIAS NATURALES, HISTORIA DE LA SALUD.	T.G.	CSIC	(7) (25) (26) (27)
****3599*	CARAVACA AGUIRRE, ANTONIO MIGUEL.	TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS.	T.G.	CSIC	(5) (25)
****7106*	CARRASCOSA DE LUCAS, HECTOR.	SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUIMICA PREBIOTICA Y ORIGEN DE LA VIDA.	T.G.	CSIC	(25)
****4631*	CARRIEDO VECI, JORGE.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.G.	CSIC	(25)
****1064*	CASAS REQUENA, JAVIER.	TERAPIA CELULAR.	T.G.	CSIC	(25)
****2919*	CERDAN PEDRAZA, LUIS.	TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS.	T.G.	CSIC	(25)
****4915*	CERRILLO MORENO, JAVIER.	TECNOLOGIAS CUANTICAS.	T.G.	CSIC	(25)
****6187*	CHIDO, GABRIEL.	CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****2316*	COBO SIMON, MARTA.	BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS.	T.G.	CSIC	(25)
****9025*	COCERA NUÑEZ, MERCEDES.	DISEÑO Y OBTENCION DE NANOESTRUCTURAS CON APLICACIONES BIOLOGICAS.	T.G.	CSIC	(25)
****0262*	COLL I CEREZO, FRANCESC.	EPIDEMIOLOGIA GENOMICA Y EVOLUCION DE PATOGENOS MICROBIANOS DE SALUD GLOBAL.	T.G.	CSIC	(5)
****4262*	COLLADO RODRIGUEZ, MANUEL.	PATOLOGIAS METABOLICAS Y ENVEJECIMIENTO.	T.G.	CSIC	(25)
****5248*	COLOME FIGUERAS, ADRIA.	ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.G.	CSIC	(25)
****8602*	COMAILLS, VALENTINE ROSINE FRANCOISE.	DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE MAMIFEROS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****7808*	CONCA PARRA, ANDRES.	NANOFOTONICA Y NANOMAGNETISMO.	T.G.	CSIC	(5)
****6025*	CREMADES RODEJA, ROGER.	FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****9216*	CRUZ ADALIA, ARANZAZU.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)

* Turno:

T.R.: Turno de reserva.

T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****9694*	CRUZ RODRIGUEZ, FERNANDO.	GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION.	T.G.	CSIC	(25)
****5076*	DALL OSTO, MANUEL.	BIOGEOQUIMICA DEL OCEANO SUPERFICIAL Y LA ATMOSFERA.	T.G.	CSIC	(25)
****3661*	DE STEPHANIS, RENAUD LOUIS GERARD.	MAMIFEROS MARINOS. ECOLOGIA, DINAMICA POBLACIONAL E INTERACCION CON ACTIVIDADES HUMANAS.	T.G.	CSIC	(25)
****8991*	DESVOYES, BENEDICTE IRENE MARIE.	GENOMICA DE PLANTAS.	T.G.	CSIC	(25)
****1755*	DIMICCOLI, MARIA.	ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.R.	CSIC	(25)
****0292*	DIOGO, MELISSA PAULA.	ESTRATEGIAS METABOLOMICAS EN QUIMICA AMBIENTAL Y TOXICOLOGIA.	T.G.	CSIC	(12) (16)
****7985*	DONGIL DE PEDRO, ANA BELEN.	VALORIZACION DE CO2 PARA LA OBTENCION DE PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.	T.G.	CSIC	(25)
****7324*	DUBERT PEREZ, JAVIER.	PATOLOGIA E INMUNOLOGIA EN ACUICULTURA.	T.G.	CSIC	(25)
****1571*	DURAN RETAMAL, JOSE RAMON.	MATERIALES PARA TECNOLOGIAS CUANTICAS.	T.G.	CSIC	(5)
****9750*	EEKHOUT, JORIS PETRUS CORNELIS.	SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS.	T.G.	CSIC	(5) (25)
****3724*	ELIA, ANTONIETTA.	DERECHOS HUMANOS E INTERSECCIONALIDAD.	T.G.	CSIC	(5) (25)
****3509*	ESPIGARES PUERTO, FELIPE.	ACUICULTURA SOSTENIBLE.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****2907*	ESTARAS IBAÑEZ, CONCEPCION.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	T.G.	CSIC	(25)
****8980*	FAZZARI, PIETRO.	BASES BIOLOGICAS DE LA NEUROLOGIA.	T.G.	CSIC	(25)
****8826*	FERNANDEZ CARRERA, ANA.	BIOGEOQUIMICA DEL OCEANO SUPERFICIAL Y LA ATMOSFERA.	T.G.	CSIC	(25)
****8246*	FERNANDEZ CRUZA, JORGE.	TECNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MEDICA.	T.G.	CSIC	(25)
****6512*	FERNANDEZ FERNANDEZ, MARIA DEL ROSARIO.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	T.R.	CSIC	(25)
****0736*	FERNANDEZ FUERTES, BEATRIZ.	ESPERMATOLOGIA APLICADA A LA PRODUCCION Y CONSERVACION ANIMAL.	T.G.	CSIC	(25)
****7246*	FERNANDEZ MARTINEZ, MIGUEL ANGEL.	BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS.	T.G.	CSIC	(5) (25) (26) (27)
****5918*	FERNANDEZ MORRON, MARC.	MAMIFEROS MARINOS. ECOLOGIA, DINAMICA POBLACIONAL E INTERACCION CON ACTIVIDADES HUMANAS.	T.G.	CSIC	(5)
****6123*	FERNANDEZ MOYA, SANDRA MARIA.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	T.G.	CSIC	(25)
****4448*	FERNANDEZ REQUENA, NESTOR.	SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES.	T.G.	CSIC	(5) (25)
****4554*	FERNANDEZ ROJO, MANUEL ALEJANDRO.	TUMORES SOLIDOS: INVESTIGACION PRECLINICA Y TRASLACIONAL.	T.G.	CSIC	(25) (26) (27)

* Turno:

T.R.: Turno de reserva.

T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****0059*	FERNANDEZ SOLDEVILLA, GAIZKA.	HISTORIA CONTEMPORANEA DEL CARIBE: HISTORIA SOCIAL DE LAS MUJERES, HISTORIA DE LA AGRICULTURA.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****5655*	FONTOLAN, LORENZO.	NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL.	T.G.	CSIC	(25)
****5835*	FRIAS MARTINEZ, ENRIQUE.	TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION.	T.G.	CSIC	(25)
****8841*	FUENTES DIAZ, JUAN.	ACUICULTURA SOSTENIBLE.	T.G.	CSIC	(25)
****8357*	GABRIEL BUGUÑA, GEMMA.	MICRONANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS ELECTRONICOS.	T.G.	CSIC	(25)
****9042*	GALINDO REVILLA, ANTONIO.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****8386*	GARCIA DESCALZO, LAURA.	SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUIMICA PREBIOTICA Y ORIGEN DE LA VIDA.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****9339*	GARCIA GONZALEZ, DIEGO.	FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.G.	CSIC	(25)
****2174*	GARCIA LODEIRO, MARIA INES.	MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES.	T.G.	CSIC	(25)
****4277*	GARCIA RUIZ, ALMUDENA.	CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****3884*	GARCIA DE LA CONCEPCION, JUAN.	SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUIMICA PREBIOTICA Y ORIGEN DE LA VIDA.	T.G.	CSIC	(25)
****7344*	GARCIA NAVAS CORRALES, VICENTE.	DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL.	T.G.	CSIC	(25)
****8947*	GIACHI, SANDRO.	INNOVACION E IMPACTO SOCIAL DE LOS SISTEMAS DE I+D.	T.G.	CSIC	(26) (27)
****5057*	GIL ROMERA, GRACIELA MARIA.	ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	(25)
****7004*	GLIKMAN, JENNY ANNE.	DIMENSION SOCIAL DE LA PROTECCION DE LA BIODIVERSIDAD.	T.G.	CSIC	(25)
****9516*	GODOY DEL OLMO, OSCAR.	ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	(25)
****7600*	GOMEZ CABELLO, DANIEL.	FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.G.	CSIC	(25)
****7253*	GOMEZ SANTACANA, XAVIER.	NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA.	T.G.	CSIC	(25)
****8420*	GOMEZ VALENZUELA, VICTOR FRANCISCO.	INNOVACION Y RELACIONES CIENCIA-SOCIEDAD.	T.G.	CSIC	(25)
****6098*	GONZALEZ CASTELAO, ANA MARIA.	ECONOMIA EXPERIMENTAL.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****3267*	GONZALEZ DIAZ, CRISTOBAL.	TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION.	T.R.	CSIC	(12) (13) (28)
****5818*	GONZALEZ FERNANDEZ, ANA MARIA.	RECURSOS FITOGENETICOS ANTE EL CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	(25)
****1066*	GONZALEZ GAMBAU, VERONICA.	TECNOLOGIAS FISICAS PARA OBSERVACION DE LA TIERRA Y LOS OCEANOS.	T.G.	CSIC	(25)
****4332*	GONZALEZ GARCIA, VICENTE.	MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS.	T.R.	CSIC	(25)

* Turno:

T.R.: Turno de reserva.

T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****8997*	GRAU ANDRES, ROGER.	IMPACTO DEL CAMBIO GLOBAL SOBRE LA DISTRIBUCION DE LA BIODIVERSIDAD Y DE LOS PROCESOS ECOLOGICOS.	T.G.	CSIC	(25)
****9226*	GRIMPLET, JEROME BRUNO.	BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS.	T.R.	CSIC	(25)
****1340*	GUADILLA GOMEZ, VICTOR.	FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL DE NUCLEOS LIGEROS Y MEDIOS.	T.G.	CSIC	(25)
****2653*	GUZMAN DE VILLORIA LEBIEDZIEJEWski, ROBERTO.	MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA.	T.G.	CSIC	(25)
****3241*	HERMOSO LOPEZ, VIRGILIO.	ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL.	T.R.	CSIC	(25)
****5116*	HERNANDEZ MILIAN, GEMA.	MAMIFEROS MARINOS. ECOLOGIA, DINAMICA POBLACIONAL E INTERACCION CON ACTIVIDADES HUMANAS.	T.G.	CSIC	(25)
****5212*	HERNANDEZ RUEDA, JAIME JAVIER.	RADIACION SINCROTRON Y FISICA DE POLIMEROS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****0568*	HERNANDEZ SANTANA, MARIANELLA.	POLIMEROS AUTORREPARABLES CON APLICACIONES EN ECONOMIA CIRCULAR.	T.G.	CSIC	(25)
****0133*	HINGORANI, RAMON.	DISEÑO, OPTIMIZACION Y VALIDACION DE MODELOS ESTRUCTURALES EN EDIFICACION Y OBRA CIVIL.	T.G.	CSIC	(25)
****2912*	HOIJMAN KLEINMAN, ESTEBAN.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	T.G.	CSIC	(25)
****1380*	HUERTAS RUZ, RAUL.	ADAPTACION DE LAS PLANTAS A ESTRESSES ABIOTICOS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****0621*	ID LAHOUCINE ERRAGHIBI, SAMIR.	MEJORA GENETICA ANIMAL MEDIANTE ESTRATEGIAS GENOMICAS, TRANSCRIPTOMICAS Y EPIGENOMICAS.	T.G.	CSIC	(5)
****1565*	ILIN LISTIKOV, MAXIM.	MATERIALES PARA TECNOLOGIAS CUANTICAS.	T.G.	CSIC	(25)
****8912*	ISLA SAAVEDRA, JOSE ENRIQUE.	SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	(25)
****0734*	JIMENEZ FORTEZA, FRANCISCO.	OBSERVATORIOS DE ONDAS GRAVITACIONALES.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****6855*	JIMENEZ GONZALEZ, MARCO ANTONIO.	MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO.	T.G.	CSIC	(25)
****9740*	JIMENEZ MORALES, VANESA INMACULADA.	VOLCANOLOGIA.	T.G.	CSIC	(27)
****1602*	JIMENEZ RELINQUE, EVA MARIA.	MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES.	T.G.	CSIC	(25)
****3255*	JUAN SOPEÑA, DAVID ALEJANDRO.	BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS.	T.G.	CSIC	(26)
****4976*	KUROYANAGI, SACHIKO.	FISICA TEORICA, ASPECTOS CUANTICOS DE LA GRAVITACION.	T.G.	CSIC	(25)
****2249*	LEO, NAËMI RICCARDA.	DISPOSITIVOS ESPINTRONICOS TRIDIMENSIONALES.	T.G.	CSIC	(5)
****9352*	LIZAGA VILLUENDAS, IVAN.	TECNICAS NUCLEARES E ISOTOPICAS PARA LA CONSERVACION DEL SUELO.	T.G.	CSIC	(25)

* Turno:

T.R.: Turno de reserva.

T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****9441*	LLOBET SIXTO, JORDI.	MICRONANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS ELECTRONICOS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****7647*	LLORCA CASAMAYOR, MARTA.	ANALISIS Y TOXICIDAD DE CONTAMINANTES ORGANICOS.	T.G.	CSIC	(25)
****1082*	LLORT JORDI, JOAN.	BIOGEOQUIMICA DEL OCEANO SUPERFICIAL Y LA ATMOSFERA.	T.G.	CSIC	(5)
****9777*	LOPEZ AVILES, SANDRA.	BIOLOGIA CELULAR DE MICROORGANISMOS.	T.G.	CSIC	(25)
****6451*	LOPEZ BERNAL, ALVARO.	SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****3392*	LOPEZ CANTALAPIEDRA, JUAN.	ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL.	T.R.	CSIC	(28)
****9555*	LOPEZ CARRASCO, MIGUEL ANGEL.	RECURSOS FITOGENETICOS ANTE EL CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	(25)
****9151*	LOPEZ IGUAL, MARIA DEL ROCIO.	BIOTECNOLOGIA DE MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS.	T.G.	CSIC	(25)
****4257*	LOPEZ OSORIO, JOSE MANUEL.	ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA.	T.G.	CSIC	(25)
****4508*	LOPEZ PAREDES, JAVIER.	GENOMICA, PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN ANIMALES DE PRODUCCION.	T.G.	CSIC	(25)
****5792*	LOPEZ SANTOS, MARIA DEL CARMEN.	LAMINAS DELGADAS POLIMERICAS Y NANOESTRUCTURAS SOPORTADAS DESARROLLADAS MEDIANTE TECNOLOGIA DE PLASMA.	T.G.	CSIC	(5) (25) (26)
****7998*	LOPEZ VICENTE, MANUEL.	SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS.	T.G.	CSIC	(25)
****6191*	LOPEZ-GAY ORTS, JESUS MARIA.	BIOFISICA CELULAR Y DE TEJIDOS.	T.G.	CSIC	(25)
****9961*	LOPEZ-POLIN PEÑA, GUILLERMO.	CARACTERIZACION DE MATERIALES MEDIANTE MICROSCOPIA DE FUERZAS.	T.G.	CSIC	(25)
****5958*	LORENZO ALGUACIL, GEMA.	CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS RELEVANTES EN SANIDAD ANIMAL.	T.G.	CSIC	(25)
****2613*	MAGAZZINI, TINA.	SOCIOLOGIA POLITICA DEL NATIVISMO Y AUTORITARISMO CONTEMPORANEOS.	T.G.	CSIC	(5) (25)
****3378*	MALASPINA, DAVID CESAR.	CIENCIA Y TEORIA DE MATERIALES Y SUPERFICIES FUNCIONALES.	T.G.	CSIC	(5)
****0429*	MANZANO FERNANDEZ, CONCEPCION.	ADAPTACION DE LAS PLANTAS A ESTRESSES ABIOTICOS.	T.G.	CSIC	(7) (25) (26) (27)
****9168*	MANZANO PAULE, GONZALO.	FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	T.G.	CSIC	(25)
****1976*	MARA, LIVIU-CATALIN.	INNOVACION Y RELACIONES CIENCIA-SOCIEDAD.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****9200*	MARCOS BENTEIO, ENRIQUE.	DISEÑO DE NOVO DE PROTEINAS.	T.G.	CSIC	(25)
****5561*	MARINO, EGIDIO.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.G.	CSIC	(25)
****9938*	MARQUEZ GONZALEZ, ALVARO.	VOLCANOLOGIA.	T.G.	CSIC	(25)

* Turno:

T.R.: Turno de reserva.

T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****7124*	MARQUEZ MERINO, JOSE MANUEL.	MIGRACIONES.	T.G.	CSIC	(5)
****3180*	MARTIN CABEZA, LAURA.	ACUICULTURA SOSTENIBLE.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****4237*	MARTIN LAMMERDING, DIANA.	SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS.	T.G.	CSIC	(25) (26) (27)
****9001*	MARTIN RODILLA, PATRICIA.	HUMANIDADES DIGITALES.	T.G.	CSIC	(25)
****8920*	MARTINEZ GARCIA, MARIA TERESA.	FONETICA EXPERIMENTAL Y APLICADA.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****1443*	MARTINEZ LOPEZ, JAVIER.	SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES.	T.G.	CSIC	(25)
****2701*	MARTINEZ PADILLA, JESUS.	SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES.	T.G.	CSIC	(25)
****6014*	MARTINEZ RODRIGUEZ, LUIS JAVIER.	NANOFOTONICA Y NANOMAGNETISMO.	T.G.	CSIC	(25)
****0835*	MARTINEZ SANCHEZ, MARTA.	BIOGEOGRAFIA INTEGRADORA Y CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS ACUATICOS.	T.G.	CSIC	(26)
****3490*	MARTINEZ VALDERRAMA, JAIME.	PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS.	T.G.	CSIC	(25)
****2058*	MASGRAU FONTANET, LAURA.	QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION.	T.R.	CSIC	(25)
****4721*	MAURI PANADERO, NURIA.	BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****5344*	MEDINA VICENT, MARIA.	COMUNICACION CIENTIFICA EN ESPAÑOL.	T.G.	CSIC	(25)
****8735*	MENDOZA SAGRERA, IRENE.	SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES.	T.G.	CSIC	(25)
****3623*	MERELO CREMADES, PAZ.	MICROSCOPIA VEGETAL Y BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****8627*	MORALES CASELLES, MARIA DEL CARMEN.	ECOTOXICOLOGIA MARINA.	T.R.	CSIC	(25)
****2833*	MORELL YBARZ, MARIA.	MAMIFEROS MARINOS. ECOLOGIA, DINAMICA POBLACIONAL E INTERACCION CON ACTIVIDADES HUMANAS.	T.G.	CSIC	(25)
****7202*	MORELLE HUNGRIA, ESTEBAN.	DIMENSION SOCIAL DE LA PROTECCION DE LA BIODIVERSIDAD.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****9711*	MORELLO, GIUSEPPE.	ATMOSFERAS DE EXOPLANETAS.	T.G.	CSIC	(5)
****6479*	MORENO MOLINA, MIGUEL.	SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUIMICA PREBIOTICA Y ORIGEN DE LA VIDA.	T.G.	CSIC	(5) (27)
****5386*	MORENTE FONTELA, MARCOS.	SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****0603*	MOTA DE ARAUJO, AUREA CRISTINA.	TEORIA DE LA LITERATURA: RELATO DE VIAJES.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****0599*	MUÑOZ GARCIA, JUAN CARLOS.	QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION.	T.G.	CSIC	(25)

* Turno:

T.R.: Turno de reserva.

T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****9394*	MURILLO RODRIGUEZ, GONZALO.	MICRONANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS ELECTRONICOS.	T.G.	CSIC	(25)
****5541*	NAVARRO BLASCO, MIQUEL.	SINTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICION.	T.G.	CSIC	(25)
****1637*	NAVARRO DOMINGUEZ, BEATRIZ MARIA.	FILOGENOMICA Y GENOMICA COMPARATIVA DE INVERTEBRADOS TERRESTRES.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****1579*	NAVEIRO FLORES, ROI.	CIENCIA DE DATOS.	T.G.	CSIC	(25)
****0546*	NEEF, ALEXANDER.	MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD.	T.G.	CSIC	(25)
****3938*	OIKONOMOPOULOU, MARIA.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	T.G.	CSIC	(5) (25) (26) (27)
****3251*	OLIVA PEREZ, SILVIA.	OCEANOGRAFIA.	T.G.	CSIC	(25)
****2519*	OLSSON, SANNA.	RECURSOS FITOGENETICOS ANTE EL CAMBIO GLOBAL.	T.R.	CSIC	(25)
****4123*	OVIEDO CASADO, SANTIAGO.	TECNOLOGIAS CUANTICAS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****7708*	PACHECO LABRADOR, JAVIER.	TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION Y FLUJOS TIERRA-ATMOSFERA.	T.G.	CSIC	(25)
****5038*	PACHECO LOPEZ, YOLANDA MARIA.	FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.R.	CSIC	(25)
****3357*	PALOMER VILA, ERNEST.	NEURO INFLAMACION Y RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****0420*	PARRA RIVAS, PEDRO JOSE.	FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	T.G.	CSIC	(25)
****6896*	PASCUAL GARCIA, ALBERTO.	BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****9128*	PEDRERA MAZARRO, MIRIAM DE LAS MERCEDES.	CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS RELEVANTES EN SANIDAD ANIMAL.	T.G.	CSIC	(25)
****5069*	PEDRERO SALCEDO, FRANCISCO.	SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS.	T.G.	CSIC	(7) (25) (26) (27)
****8376*	PEREZ GARCIA, ANA MARIA.	CARTOGRAFIADOS EXTRA GALACTICOS DE NUCLEOS GALACTICOS ACTIVOS.	T.G.	CSIC	(25)
****2920*	PEREZ SANZ, JAIRO.	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****6202*	PEREZ DE LARA, DAVID.	MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRONICAS.	T.G.	CSIC	(25)
****6491*	PETEGNIEF, VALERIE BLANCHE ROSE.	NEURO INFLAMACION Y RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO.	T.R.	CSIC	(25)
****0264*	PETROFF, ALISA GEORGETA.	MIGRACIONES.	T.G.	CSIC	(25)
****4748*	PINILLA YANGUAS, SERGIO.	MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA.	T.G.	CSIC	(25)
****2908*	PINO PARIENTE, ISABEL DEL.	BASES BIOLÓGICAS DE LA NEUROPATOLOGÍA.	T.G.	CSIC	(25)
****3953*	PIÑA MARTINEZ, VANESA.	PATOLOGIAS METABOLICAS Y ENVEJECIMIENTO.	T.G.	CSIC	(25)

* Turno:

T.R.: Turno de reserva.

T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****0047*	PLA RABES, SERGIO.	ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	(25)
****7495*	PONS HERNANDEZ, TIRSO.	BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS.	T.G.	CSIC	(25)
****4825*	POSADA PÉREZ, SERGIO.	QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION.	T.G.	CSIC	(25)
****7612*	POSTIGO HERRERO, VANESA.	INNOVACION TECNOLOGICA EN LA PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	(5) (25)
****7508*	POU MIR, ALICIA.	MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS.	T.G.	CSIC	(25)
****0492*	POVIC MOSORINAC, MIRJANA.	ASTROFISICA EXTRA GALACTICA Y COSMOLOGIA.	T.G.	CSIC	(25)
****1407*	PUJADES GARNES, ESTANISLAO.	MODELACION Y ESCALADO DE FLUJO INESTABLE Y TRANSPORTE EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA.	T.G.	CSIC	(25)
****3646*	QUESADA MICHELENA, ADRIAN.	MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, EN ELECTRONICA, ENERGÍA, MEDIOAMBIENTE Y BIOTECNOLOGIA.	T.G.	CSIC	(25)
****4239*	RAMAJO CORDERO, JAVIER.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.G.	CSIC	(26) (27)
****0030*	RAMIREZ CUESTA, JUAN MIGUEL.	TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION Y FLUJOS TIERRA-ATMOSFERA.	T.G.	CSIC	(25)
****7746*	RAMIREZ VALIENTE, JOSE ALBERTO.	RECURSOS FITOGENETICOS ANTE EL CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	(5) (25)
****6773*	RAMISA AYATS, ARNAU.	ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.G.	CSIC	(25) (26) (27)
****9942*	RAMON FERNANDEZ, MANUEL.	GENOMICA, PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN ANIMALES DE PRODUCCION.	T.G.	CSIC	(25) (26) (27)
****9300*	RAMOS ESCUDERO, ADELA.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****2469*	RAMOS ORDOÑO, ADRIA.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.G.	CSIC	(25)
****6235*	REGADIO CARRETERO, ALBERTO.	ADQUISICION Y ANALISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FISICA DE PARTICULAS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26)
****6805*	REIG CORDOBA, GEMMA.	ADAPTACION DE LAS PLANTAS A ESTRESSES ABIOTICOS.	T.G.	CSIC	(25)
****YNX0*	RENNINGER, SABINE.	NEUROIMAGEN CELULAR FUNCIONAL.	T.G.	CSIC	(25)
****3696*	REVUELTO BENEDI, JESUS.	CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS.	T.G.	CSIC	(25)
****7763*	RINCON PADILLA, SERGIO.	BIOLOGIA CELULAR DE MICROORGANISMOS.	T.G.	CSIC	(27)
****3671*	RINCON TOMAS, BLANCA.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.G.	CSIC	(5) (25)
****0Z8X*	RINGSHAUSEN, INGO.	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL.	T.G.	CSIC	(5) (26)
****9271*	RIO RIANDE, MARIA GIMENA DEL.	HUMANIDADES DIGITALES.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)

* Turno:

T.R.: Turno de reserva.

T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****8119*	RODRIGUEZ DE CARA, MARIA ANGELES.	GENOMICA, PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN ANIMALES DE PRODUCCION.	T.G.	CSIC	(5) (25)
****4258*	RODRIGUEZ RAMILO, SILVIA TERESA.	RECURSOS FITOGENETICOS ANTE EL CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****3139*	RODRIGUEZ RUIZ DE ALMODOVAR, CARMEN CRISTINA.	VOLCANOLOGIA.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****5874*	ROJAS CARRASCO, JOSE MANUEL.	CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS RELEVANTES EN SANIDAD ANIMAL.	T.G.	CSIC	(5)
****8902*	ROMAN SANCHEZ, ANDREA.	SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS.	T.G.	CSIC	(25) (26)
****8473*	ROMERA CASTILLO, CRISTINA.	BIOGEOQUIMICA DEL OCEANO SUPERFICIAL Y LA ATMOSFERA.	T.G.	CSIC	(25)
****9058*	ROMERI, VALENTINA DE.	FISICA DE PARTICULAS EN COSMOLOGIA.	T.G.	CSIC	(25)
****0789*	ROS CAMACHO, ANA.	MATEMATICAS.	T.G.	CSIC	(5)
****5803*	ROSALES VILLEGAS, MIGUEL ANGEL.	ADAPTACION DE LAS PLANTAS A ESTRESSES ABIOTICOS.	T.G.	CSIC	(25)
****7600*	ROURA LABIAGA, ALVARO.	CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS.	T.G.	CSIC	(7) (25) (26) (27)
****1388*	RTIMI SBOUI, SAMI.	DISEÑO Y OBTENCION DE NANOESTRUCTURAS CON APLICACIONES BIOLÓGICAS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****3679*	RUIZ, JAVIER SEBASTIAN.	MIGRACIONES.	T.G.	CSIC	(5) (7)
****8331*	RUIZ-JARABO DE LA ROCHA, IGNACIO.	ACUICULTURA SOSTENIBLE.	T.G.	CSIC	(5) (25)
****6739*	SAADE, MURIELLE.	MECANISMOS DE NEUROGENESIS MEDIADOS POR EL CILIO PRIMARIO.	T.G.	CSIC	(25)
****4504*	SACRISTAN ROMERO, FRANCISCO.	COMUNICACION CIENTIFICA EN ESPAÑOL.	T.G.	CSIC	(12) (13)
****1436*	SALLERAS FREIXES, MARC.	MICRONANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS ELECTRONICOS.	T.G.	CSIC	(25)
****9549*	SANCHEZ BUSO, LEONOR.	EPIDEMIOLOGIA GENOMICA Y EVOLUCION DE PATOGENOS MICROBIANOS DE SALUD GLOBAL.	T.G.	CSIC	(25)
****6615*	SANCHEZ FIBLA, MARTI.	ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.G.	CSIC	(25)
****1118*	SANCHEZ MARTINEZ, ANTONIO.	HISTORIA DE LA CIENCIA: CIENCIAS NATURALES, HISTORIA DE LA SALUD.	T.G.	CSIC	(25)
****4778*	SANCHEZ RODRIGUEZ, CLARA.	MICROSCOPIA VEGETAL Y BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS.	T.G.	CSIC	(7) (25) (26) (27)
****8328*	SANTIDRIAN TOMILLO, MARIA DEL PILAR.	CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS.	T.G.	CSIC	(25)
****2847*	SANTOS PRIETO, TEOFILO.	RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.G.	CSIC	(5) (7) (13) (14) (25) (26) (27)
****2306*	SAWIDES, LUCIE SANDRINE.	TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS.	T.G.	CSIC	(25)
****3101*	SCHEIBER PAGES, LAURA.	DIAGNOSTICO AMBIENTAL: RETOS Y SOLUCIONES.	T.G.	CSIC	(7)

* Turno:

T.R.: Turno de reserva.

T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****9490*	SEGURA NOGUERA, M DEL MAR.	BIOGEOQUIMICA DEL OCEANO SUPERFICIAL Y LA ATMOSFERA.	T.G.	CSIC	(5)
****9376*	SENTANDREU VICENTE, ENRIQUE.	INNOVACION TECNOLOGICA EN LA PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	(25)
****0160*	SERRANO SANCHEZ, FEDERICO.	MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA.	T.G.	CSIC	(5) (25) (26) (27)
****1217*	SERRANO SANGUILINDA, INMACULADA.	MIGRACIONES.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****4182*	SILVESTRI, ALESSANDRO.	SISTEMAS DE GOBERNANZA Y PROCESOS SOCIOECONOMICOS EN LA CONSTRUCCION DE EUROPA (SIGLOS XII-XVI).	T.G.	CSIC	(25)
****6831*	SOTO ARROJO, DAVID XABIER.	PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS.	T.G.	CSIC	(7)
****9PRX*	SOUKUP, SANDRA FAUSIA.	BASES BIOLÓGICAS DE LA NEUROLOGÍA.	T.G.	CSIC	(25)
****8088*	SOUSA, JUAN TONY DE.	NEURO INFLAMACION Y RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO.	T.G.	CSIC	(25)
****1909*	STICH, MICHAEL CHRISTIAN KARIM.	SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUIMICA PREBIOTICA Y ORIGEN DE LA VIDA.	T.G.	CSIC	(25)
****0773*	TABOADA MORENO, SERGIO.	GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION.	T.G.	CSIC	(25)
****2313*	TAMAYO HERNANDO, AITANA ELENA.	MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, EN ELECTRONICA, ENERGÍA, MEDIOAMBIENTE Y BIOTECNOLOGIA.	T.G.	CSIC	(25)
****6393*	TARQUE, SABINO NICOLA.	DISEÑO, OPTIMIZACION Y VALIDACION DE MODELOS ESTRUCTURALES EN EDIFICACION Y OBRA CIVIL.	T.G.	CSIC	(5)
****2358*	THAMBYRAJAH, ROSHANA SUTHARSHINI.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	T.G.	CSIC	(5) (25))
****4144*	TIERZ LOPEZ, PABLO.	VOLCANOLOGIA.	T.G.	CSIC	(5)
****6786*	TORNERO ALVAREZ, MARIA VICTORIA.	ECOTOXICOLOGIA MARINA.	T.G.	CSIC	(25)
****9832*	TORREJON PEREZ, SERGIO.	INNOVACION E IMPACTO SOCIAL DE LOS SISTEMAS DE I+D.	T.G.	CSIC	(25)
****8008*	TRADACETE PEREZ, PEDRO.	MATEMATICAS.	T.R.	CSIC	(25)
****1497*	TUCCILLO, DIEGO.	CARTOGRAFIADOS EXTRA GALACTICOS DE NUCLEOS GALACTICOS ACTIVOS.	T.G.	CSIC	(25)
****2831*	TURRINI, MAURO.	DIMENSION SOCIAL DE LA MEDICINA PERSONALIZADA Y POLITICAS SANITARIAS COMPARADAS.	T.R.	CSIC	(25) (28)
****7553*	UGALDE BILBAO, CRISTINA.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	T.R.	CSIC	(26) (28)
****8552*	UMBERT CERESUELA, MARTA.	SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	(25)
****3088*	URRA CANALES, MIGUEL.	INNOVACION E IMPACTO SOCIAL DE LOS SISTEMAS DE I+D.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)

* Turno:

T.R.: Turno de reserva.

T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****1026*	URRUTIA ELORDUY, ANDRES AMALIO.	PATOLOGIAS METABOLICAS Y ENVEJECIMIENTO.	T.G.	CSIC	(25)
****0118*	VALADE, SEBASTIEN ANTOINE.	VOLCANOLOGIA.	T.G.	CSIC	(5)
****8282*	VALENZUELA MOCHÓN, ESTEFANÍA.	FILOGIA ARABE, FUENTES ESCRITAS Y ORALES.	T.G.	CSIC	(5)
****8731*	VALERO GARCIA, MANUEL.	NEUROBIOLOGIA DEL APRENDIZAJE Y NEUROPLASTICIDAD.	T.G.	CSIC	(25)
****2103*	VALLEJO MELLADO, FERNANDO.	CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS.	T.G.	CSIC	(25)
****8919*	VALLES PERIS, NURIA.	ETICA Y FILOSOFIA. ETICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.G.	CSIC	(25)
****5693*	VALLVE NAVARRO, JOAN.	ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.G.	CSIC	(25)
****8615*	VARALLI, ALESSANDRA.	ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA.	T.G.	CSIC	(5)
****5749*	VAZQUEZ DOMINGUEZ, EVARISTO.	SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****8652*	VILA PUEYO, MARTA.	BASES BIOLOGICAS DE LA NEUROLOGIA.	T.G.	CSIC	(7) (25) (26) (27)
****4363*	VILLAR GARCIA, IGNACIO JOSE.	INSTRUMENTACION AVANZADA BASADA EN TECNOLOGIA DE VACIO.	T.G.	CSIC	(5)
****2853*	VILLUENDAS SABATE, BLANCA.	FILOGIA ARABE, FUENTES ESCRITAS Y ORALES.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****1078*	VIÑAS PEÑA, MARIA.	TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS.	T.G.	CSIC	(25)
****9822*	YUSTE CHECA, PATRICIA.	NEURODEGENERACION Y REPROGRAMACION CELULAR.	T.G.	CSIC	(25)
****1935*	ZARZOSO ORELLANA, ALFONSO DANIEL.	HISTORIA DE LA CIENCIA: CIENCIAS NATURALES, HISTORIA DE LA SALUD.	T.G.	CSIC	(25)
****8579*	ZUCCARINI, PAOLO.	PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****6519*	ZYGMUNT, KAROLINA KATARZYNA.	TEORIA DE LA LITERATURA: RELATO DE VIAJES.	T.G.	CSIC	(25)
7643****	AROCA JIMENEZ, ESTEFANIA.	INVESTIGACIÓN SOCIAL EN RIESGO AMBIENTAL Y TECNOLÓGICO.	T.G.	CIEMAT	(29)
7872****	BOCANEGRA MELIAN, RAFAEL.	CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA LA INNOVACIÓN Y SEGURIDAD EN LA APLICACIÓN DE LA FISIÓN NUCLEAR PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA.	T.G.	CIEMAT	(7) (25) (26) (27) (29)
***0248**	MARTIN MARTINEZ, MARIA AUXILIADORA.	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS.	T.G.	ISCI III	(25)
***2449**	ROMAY BARJA DE QUIROGA, MARIA CARLOTA.	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS.	T.G.	ISCI III	(16)
***3592**	GONZÁLEZ BARRIO DAVID.	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES BACTERIANAS TRANSMITIDAS POR VECTORES.	T.G.	ISCI III	(16) (25)

* Turno:

T.R.: Turno de reserva.

T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
***6748**	ARIAS, GRETA.	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES RARAS HUMANAS Y ANOMALÍAS CONGÉNITAS.	T.G.	ISCI	(3) (29)
***5119**	CUERVO GRAJAL, HENAR.	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS.	T.G.	ISCI	(29)
***3118**	SANCHEZ IÑIGO, FRANCISCO JAVIER.	INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL.	T.G.	ISCI	(25) (29)
***1618**	PASTOR YABAR, ADUR.	MAGNETISMO SOLAR Y ESTELAR CON ESPECTROPOLARIMETRÍA.	T.G.	IAC	(26) (29)
***9741**	GRINON MARIN, ANA BELEN.	MAGNETISMO SOLAR Y ESTELAR CON ESPECTROPOLARIMETRÍA.	T.G.	IAC	(26) (29)

* Turno:

T.R.: Turno de reserva.

T.G.: Turno general.

Acceso cupo de reserva para personas con discapacidad

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos exclusión
****9513*	APARICIO ALARCON, DAVID.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	T.R.	CSIC	(28)
****3479*	FERNANDEZ-MURGA CHAVANNE, MARIA LEONOR.	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)
****0290*	GALLARDO VERA, JOSE LUIS.	INNOVACION E IMPACTO SOCIAL DE LOS SISTEMAS DE I+D.	T.G.	CSIC	(26)
****7330*	LENGUAZCO GONZALEZ, REBECA.	ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA.	T.R.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27) (28)
****3826*	MARQUES ROMERO, MARIA CARMEN.	BIOTECNOLOGIA DE ARN EN PLANTAS.	T.G.	CSIC	(5) (25) (26) (27)
****1798*	MARTIN-HERVAS SANTOS, MARIA DEL ROSARIO.	FILOGENOMICA Y GENOMICA COMPARADA DE INVERTEBRADOS MARINOS.	T.G.	CSIC	(5) (7) (25) (26) (27)

* Turno:

T.R.: Turno de reserva

T.G.: Turno general

Motivos de exclusión

(1)	Instancia o documentación presentada fuera de plazo (motivo insubsanable).
(2)	No presentar la solicitud en modelo oficial (IPS); no firmar la solicitud (solicitudes en soporte papel. Firma-e en solicitud telemática).
(3)	No acreditar la nacionalidad exigida en la convocatoria. No haber aportado los cónyuges/ descendientes menores de veintinueve años, no residentes en España, documentación acreditativa las condiciones alegadas. No acreditar documentalmente residencia legal en España. No acreditar documentalmente inclusión en tratados internacionales de libre circulación de trabajadores.
(4)	No cumplir con requisito de edad.
(5)	No presentar el título de doctor/ no presentar certificado de equivalencia o credencial de homologación del título de doctor (titulaciones en el extranjero).
(6)	No poseer o indicar la titulación exigida en la convocatoria.
(7)	No aportar <i>curriculum vitae</i> (motivo subsanable) .

(8)	No aportar resumen con los objetivos científicos y líneas fundamentales de investigación del solicitante.
(9)	No aportar el resumen de las aportaciones científico-técnicas más relevantes de la carrera profesional del solicitante.
(10)	No aportar cinco ejemplares con las aportaciones científico-técnicas más relevantes de la carrera profesional del solicitante.
(11)	No presentar acreditación documental del desarrollo de labores investigación en instituciones públicas o privadas un mínimo de nueve años Profesores Investigación)-seis años (Investigadores Científicos) (motivo insubsanable).
(12)	No abonar los derechos de examen, no presentar documentación acreditativa del abono de la tasa de inscripción (comprobante bancario de ingreso o transferencia internacional), o hacerlo en cuantía inferior a la establecida.
(13)	No presentar certificado del servicio público de empleo expedido en plazo de presentación de solicitudes o presentar uno que no cumple con los requisitos para la exención del pago de la tasa (antigüedad mínima y no rechazos).
(14)	No presentar certificación de la declaración de IRPF del solicitante correspondiente al último ejercicio y, en su caso, certificado de nivel de renta para justificar exención de tasa de derechos de examen para los demandantes de empleo o la presentada no cumple con los requisitos para la exención del pago de la tasa.
(15)	No presentar, para justificar exención de tasa de derechos de examen, certificado acreditativo de discapacidad cuando esta no haya sido reconocida por las CC.AA.
(16)	No acreditar documentalmente los solicitantes miembros de familia numerosa especial la exención de la tasa de examen. No acreditar documentalmente los solicitantes miembros de familia numerosa general el pago de tasa de examen reducida.
(17)	No acreditar documentalmente la condición de víctima de terrorismo para justificar la exención de la tasa de examen.
(18)	Concurrir a más de un perfil, programa o ámbito geográfico, presentar más de una solicitud, no reflejar perfil, programa o ámbito geográfico en la solicitud (motivo insubsanable).
(19)	El perfil, programa o ámbito geográfico indicado no se encuentra entre los que se relacionan en la convocatoria.
(20)	No indica correctamente idioma.
(21)	No pertenecer a ningún Cuerpo/Escala de la Administración General del Estado (promoción interna).
(22)	No haber prestado dos años de servicios efectivos como funcionario de carrera en el subgrupo anterior (promoción interna).
(23)	No presenta certificación de homologación (funcionarios de organismos internacionales).
(24)	Pertenecer como funcionario de carrera a la misma escala que se presenta.
(25)	No aportar declaración responsable sobre el contenido del <i>curriculum vitae</i> .
(26)	No aportar resumen de las diez contribuciones más relevantes o el documento aportado no contiene el total de las mismas.
(27)	No aportar resumen con la visión del estado actual del tema objeto de la plaza convocada.
(28)	No aportar certificado acreditativo de participación por el turno de reserva.
(29)	No aportar copia auténtica del título de doctor.

ANEXO II

Citación a la primera prueba de la primera fase del concurso

Número Tribunal/perfil científico	Día	Hora	Lugar de presentación
1 - ARQUEOLOGIA, PATRIMONIO Y ARQUITECTURA: HISTORICA, PROTOHISTORICA, ISLAMICA, ARQUEOBOTANICA, ARQUEOASTRONOMIA.			INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO. SANTIAGO DE COMPOSTELA.
1 - ARQUEOLOGIA HISTORICA SUBSAHARIANA.			INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO. SANTIAGO DE COMPOSTELA.
1 - ARQUEOLOGIA DEL PAISAJE DE LA HISPANIA ROMANA.			INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO. SANTIAGO DE COMPOSTELA.
1 - PAISAJES CULTURALES DE LA EPOCA ROMANA.			INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO. SANTIAGO DE COMPOSTELA.

Número Tribunal/perfil científico	Día	Hora	Lugar de presentación
1 - NEOLITIZACION DEL MEDITERRANEO ORIENTAL.			INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO. SANTIAGO DE COMPOSTELA.
2 - HISTORIA CONTEMPORANEA DEL CARIBE: HISTORIA SOCIAL DE LAS MUJERES, HISTORIA DE LA AGRICULTURA.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
2 - HISTORIA DE LA CIENCIA: CIENCIAS NATURALES, HISTORIA DE LA SALUD.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
2 - HISTORIA DE LAS RELACIONES INTERNACIONALES: INTERACCIONES POLITICAS Y REDES CULTURALES, DIPLOMACIA PUBLICA, CIENTIFICA Y EDUCATIVA.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
2 - SISTEMAS DE GOBERNANZA Y PROCESOS SOCIOECONOMICOS EN LA CONSTRUCCION DE EUROPA (SIGLOS XII-XVI).			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
3 - SOCIOLOGIA POLITICA DEL NATIVISMO Y AUTORITARISMO CONTEMPORANEOS.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
3 - ETICA Y FILOSOFIA. ETICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
3 - DERECHOS HUMANOS E INTERSECCIONALIDAD.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
3 - GERONTOLOGIA AMBIENTAL.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
3 - MIGRACIONES.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
3 - COMUNICACION CIENTIFICA EN ESPAÑOL.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
3 - DIMENSION SOCIAL DE LA MEDICINA PERSONALIZADA Y POLITICAS SANITARIAS COMPARADAS.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
4 - ANALISIS ECONOMICO.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
4 - ECONOMIA EXPERIMENTAL.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
4 - INNOVACION Y RELACIONES CIENCIA-SOCIEDAD.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
4 - INNOVACION E IMPACTO SOCIAL DE LOS SISTEMAS DE I +D.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
4 - DIMENSION SOCIAL DE LA PROTECCION DE LA BIODIVERSIDAD.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
5 - CULTURA ESCRITA, ESTUDIOS LINGÜISTICOS Y LITERARIOS EN EL MEDITERRANEO.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
5 - TEORIA DE LA LITERATURA: RELATO DE VIAJES.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
5 - FILOLOGIA ARABE, FUENTES ESCRITAS Y ORALES.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
5 - FONETICA EXPERIMENTAL Y APLICADA.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
5 - HUMANIDADES DIGITALES.			CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. MADRID.
6 - BIOLOGIA CELULAR DE MICROORGANISMOS.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.

Número Tribunal/perfil científico	Día	Hora	Lugar de presentación
6 - BIOFISICA CELULAR Y DE TEJIDOS.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
6 - TERAPIA CELULAR.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
6 - PATOLOGIAS METABOLICAS Y ENVEJECIMIENTO.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
6 - MECANISMOS DE COMUNICACION INTERCELULAR POR VESICULAS.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
6 - DISEÑO DE NOVO DE PROTEINAS.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
7 - DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR DE MAMIFEROS.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
7 - EPIGENOMICA DEL DESARROLLO EMBRIONARIO.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
7 - DESARROLLO DE TECNOLOGIAS CRISPR Y SUS APLICACIONES EN VERTEBRADOS.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
7 - EPIGENOMICA Y ESTRUCTURA 3D DEL GENOMA.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
7 - ESTRATEGIAS GENOMICAS Y MOLECULARES EN MEDICINA PERSONALIZADA.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
7 - MECANISMOS PROTEOSTATICOS ASOCIADOS A CROMATINA EN LA FOTOMORFOGENESIS VEGETAL.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
7 - SISTEMAS EVOLUTIVOS, COMPLEJIDAD, QUIMICA PREBIOTICA Y ORIGEN DE LA VIDA.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA - MADRID.
8 - ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
8 - TUMORES SOLIDOS: INVESTIGACION PRECLINICA Y TRASLACIONAL.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
8 - RESPUESTA A ESTRES REPLICATIVO MEDIADA POR UBIQUITINA Y CANCER.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
9 - ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE PATOGENICIDAD Y DE ESTRATEGIAS ANTIVIRALES PARA EL CONTROL DE VIRUS HEPATOTROPICOS HUMANOS.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
9 - EPIDEMIOLOGIA GENOMICA Y EVOLUCION DE PATOGENOS MICROBIANOS DE SALUD GLOBAL.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
9 - VIROLOGIA INTEGRATIVA.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
9 - METABOLISMO Y AUTOFAGIA DE LAS CELULAS B EN LA RESPUESTA INMUNE ADAPTATIVA.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
10 - DESARROLLO Y FUNCION DE CIRCUITOS NEURONALES.			CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA. MADRID.
10 - BASES NEURALES DE LA CONDUCTA.			CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA. MADRID.
10 - NEUROBIOLOGIA DEL APRENDIZAJE Y NEUROPLASTICIDAD.			CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA. MADRID.
10 - PATOLOGIA VASCULAR Y NEURODEGENERACION.			CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA. MADRID.
10 - BASES BIOLOGICAS DE LA NEUROLOGIA.			CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA. MADRID.
10 - NEURODEGENERACION Y REPROGRAMACION CELULAR.			CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA. MADRID.
10 - NEUROIMAGEN CELULAR FUNCIONAL.			CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA. MADRID.

Número Tribunal/perfil científico	Día	Hora	Lugar de presentación
10 - NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL.			CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA. MADRID.
10 - NEURO INFLAMACION Y RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO.			CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA. MADRID.
10 - CONTROL TRANSCRIPCIONAL DE LA DIFERENCIACION SEXUAL DEL SISTEMA NERVIOSO.			CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA. MADRID.
10 - MECANISMOS DE NEUROGENESIS MEDIADOS POR EL CILIO PRIMARIO.			CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA. MADRID.
11 - DESARROLLO DE VACUNAS MVA.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
11 - CORONAVIRUS; REPLICACION Y PROTECCION.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
11 - DESARROLLO DE VACUNAS ADN.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
11 - BIOTECNOLOGIA APLICADA A ENFERMEDADES INFECCIOSAS: RESPUESTA INMUNE Y VACUNAS.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
11 - BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.			CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA. MADRID.
12 - BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.			CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS. MADRID.
12 - FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.			CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS. MADRID.
12 - REGULACION FISIOLÓGICA Y FARMACOLÓGICA DE LA TUBULINA.			CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS. MADRID.
13 - TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION Y FLUJOS TIERRA-ATMOSFERA.			CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIZACION. VALENCIA.
13 - SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES.			CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIZACION. VALENCIA.
13 - IMPACTO DEL CAMBIO GLOBAL SOBRE LA DISTRIBUCION DE LA BIODIVERSIDAD Y DE LOS PROCESOS ECOLOGICOS.			CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIZACION. VALENCIA.
13 - IMPACTOS MEDIOAMBIENTALES DE LOS INCENDIOS FORESTALES.			CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIZACION. VALENCIA.
13 - PERTURBACIONES ABIOTICAS: GESTION Y RESTAURACION DE LA FUNCIONALIDAD EN ECOSISTEMAS TERRESTRES.			CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIZACION. VALENCIA.
13 - PROCESOS HIDRO-BIO-GEOQUIMICOS EN CUENCAS HIDROGRAFICAS MEDITERRANEAS.			CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIZACION. VALENCIA.
14 - ECOLOGIA Y PALEOECOLOGIA DEL CAMBIO GLOBAL.			INSTITUTO MIXTO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD. MIERES (ASTURIAS).
14 - PATRONES DE BIODIVERSIDAD A ESCALA MACROEVOLUTIVA.			INSTITUTO MIXTO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD. MIERES (ASTURIAS).
14 - BIOGEOGRAFIA INTEGRADORA Y CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS ACUATICOS.			INSTITUTO MIXTO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD. MIERES (ASTURIAS).
14 - DENDROECOLOGIA, DINAMICA Y MODELIZACION EN BOSQUES ANTE EL CAMBIO GLOBAL.			INSTITUTO MIXTO DE INVESTIGACION EN BIODIVERSIDAD. MIERES (ASTURIAS).
15 - ECOTOXICOLOGIA EN FAUNA SILVESTRE.			ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA. SEVILLA.
15 - PARASITISMO Y REPRODUCCION DE AVES EN AMBIENTES ARIDOS.			ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA. SEVILLA.

Número Tribunal/perfil científico	Día	Hora	Lugar de presentación
15 - INTERACCIONES SUELO-PLANTA-ATMOSFERA EN AMBIENTES SEMIARIDOS.			ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA. SEVILLA.
15 - INTERACCIONES PLANTA POLINIZADOR EN SISTEMAS ANTROPIZADOS.			ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA. SEVILLA.
15 - INTERACCIONES ECOLOGICAS ENTRE PLANTAS EN SISTEMAS ARIDOS.			ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA. SEVILLA.
16 - DIVERSIDAD MICROBIANA, VEGETAL O ANIMAL.			MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES. MADRID.
16 - FILOGENOMICA Y GENOMICA COMPARATIVA DE INVERTEBRADOS TERRESTRES.			MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES. MADRID.
16 - GENOMICA, EVOLUCION Y ECOLOGIA DE PROTISTAS MARINOS.			MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES. MADRID.
16 - GENETICA APLICADA AL ESTUDIO DE LA FAUNA SILVESTRE.			MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES. MADRID.
16 - FILOGENOMICA Y GENOMICA COMPARADA DE INVERTEBRADOS MARINOS.			MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES. MADRID.
16 - GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION.			MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES. MADRID.
17 - SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO Y CAMBIO GLOBAL.			INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR. BARCELONA.
17 - OCEANOGRAFIA.			INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR. BARCELONA.
17 - ACIDIFICACION OCEANICA.			INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR. BARCELONA.
17 - MICROALGAS MARINAS NOCIVAS.			INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR. BARCELONA.
18 - BIOGEOQUIMICA DEL OCEANO SUPERFICIAL Y LA ATMOSFERA.			INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA. PUERTO REAL (CADIZ).
18 - INTERACCIONES ENTRE EL MEDIO FISICO Y LOS ECOSISTEMAS MARINOS.			INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA. PUERTO REAL (CADIZ).
18 - CONSERVACION Y GESTION DE RECURSOS VIVOS MARINOS.			INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA. PUERTO REAL (CADIZ).
18 - ECOTOXICOLOGIA MARINA.			INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA. PUERTO REAL (CADIZ).
18 - MAMIFEROS MARINOS. ECOLOGIA, DINAMICA POBLACIONAL E INTERACCION CON ACTIVIDADES HUMANAS.			INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA. PUERTO REAL (CADIZ).
19 - VOLCANOLOGIA.			GEOCIENCIAS BARCELONA. BARCELONA.
19 - GEODINAMICA Y ESTRUCTURA TERRESTRE.			GEOCIENCIAS BARCELONA. BARCELONA.
19 - GEORECURSOS, ALMACENES GEOLOGICOS Y GEOENERGIA.			GEOCIENCIAS BARCELONA. BARCELONA.
19 - RECICLADO DE VOLATILES EN EL MANTO.			GEOCIENCIAS BARCELONA. BARCELONA.
20 - GEOMICROBIOLOGIA DE AMBIENTES SUBTERRANEOS Y DE PATRIMONIO CULTURAL.			INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA. MADRID.
20 - RECURSOS Y PROCESOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.			INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA. MADRID.
21 - BIOLOGIA COMPUTACIONAL.			CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA. MADRID.

Número Tribunal/perfil científico	Día	Hora	Lugar de presentación
21 - BIOINFORMATICA CIENTIFICA: ANALISIS DE DATOS DE TECNICAS META-OMICAS.			CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA. MADRID.
22 - MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS.			INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA. MADRID.
22 - SOCIOECONOMIA APLICADA A LA GESTION PESQUERA.			INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA. MADRID.
22 - APROXIMACION ECOSISTEMICA A LA GESTION DE RECURSOS PESQUEROS.			INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFIA. MADRID.
23 - GEOQUIMICA DEL MATERIAL PARTICULADO APLICADA A LA CALIDAD DEL AIRE.			INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA. BARCELONA.
23 - MODELACION Y ESCALADO DE FLUJO INESTABLE Y TRANSPORTE EN HIDROLOGIA SUBTERRANEA.			INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA. BARCELONA.
24 - TECNOLOGIAS FISICAS PARA OBSERVACION DE LA TIERRA Y LOS OCEANOS.			INSTITUTO DE GEOCIENCIAS. MADRID.
24 - CAMBIO CLIMATICO: CRIOSFERA DE MONTAÑA, MODELIZACION DE HIELO, REGIONALIZACION DE ESCENARIOS.			INSTITUTO DE GEOCIENCIAS. MADRID.
25 - SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS.			INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA. SEVILLA.
25 - TECNICAS NUCLEARES E ISOTOPICAS PARA LA CONSERVACION DEL SUELO.			INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA. SEVILLA.
25 - MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO.			INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA. SEVILLA.
25 - FUNCIONALIDAD HIDRAULICA Y ESTRES HIDRICO EN ESPECIES DE INTERES AGRICOLA Y FORESTAL.			INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA. SEVILLA.
26 - GENOMICA DE PLANTAS.			INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA. MADRID.
26 - RECURSOS FITOGENETICOS ANTE EL CAMBIO GLOBAL.			INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA. MADRID.
26 - DESARROLLO E INTEGRACION DE HERRAMIENTAS GENOMICAS EN LA MEJORA GENETICA DE FRUTALES.			INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA. MADRID.
26 - GENETICA Y METABOLISMO DE CULTIVOS DE INTERES AGROFORESTAL.			INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA. MADRID.
26 - MEJORA GENETICA DE LA CALIDAD DE CEREALES.			INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA. MADRID.
27 - MICROSCOPIA VEGETAL Y BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS.			INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA. MALAGA.
27 - ADAPTACION DE LAS PLANTAS A ESTRESSES ABIOTICOS.			INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA. MALAGA.
27 - INTERACCION ESTRES ABIOTICO-CALIDAD DE FRUTO.			INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA. MALAGA.
27 - ASPECTOS MOLECULARES DE LA NUTRICION VEGETAL.			INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA. MALAGA.
27 - BIOQUIMICA Y FISIOLOGIA DE PLANTAS.			INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA. MALAGA.
27 - REMODELACION E INGENIERIA DE CROMATINA EN PLANTAS.			INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA. MALAGA.

Número Tribunal/perfil científico	Día	Hora	Lugar de presentación
27 - BIOTECNOLOGIA DE MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS.			INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA. MALAGA.
27 - ARQUEOGENOMICA DE LAS PLANTAS CULTIVADAS.			INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA. MALAGA.
27 - BIOTECNOLOGIA DE ARN EN PLANTAS.			INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA. MALAGA.
28 - BIOMIMETICA DE SISTEMAS VEGETALES, APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS AGRICOLAS Y BIOECONOMIA CIRCULAR.			INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA. SALAMANCA.
28 - AGRICULTURA URBANA Y TECHOS VERDES.			INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA. SALAMANCA.
28 - BIOLOGIA Y CONTROL DE PLANTAS PARASITAS DE INTERES AGRICOLA.			INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA. SALAMANCA.
28 - INDUCCION DE RESISTENCIA EN PLANTAS POR HONGOS BENEFICIOSOS.			INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA. SALAMANCA.
28 - EPIDEMIOLOGIA Y CONTROL DE HONGOS FITOPATOGENOS.			INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA. SALAMANCA.
28 - FITOPATOLOGIA DE LA VID Y MANEJO INTEGRADO DE ENFERMEDADES.			INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA. SALAMANCA.
28 - MANEJO SOSTENIBLE EN CULTIVOS LEÑOSOS.			INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA. SALAMANCA.
29 - MEJORA GENETICA ANIMAL MEDIANTE ESTRATEGIAS GENOMICAS, TRANSCRIPTOMICAS Y EPIGENOMICAS.			CENTRO DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES. MADRID.
29 - GENOMICA, PRODUCTIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD EN ANIMALES DE PRODUCCION.			CENTRO DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES. MADRID.
29 - ESPERMATOLOGIA APLICADA A LA PRODUCCION Y CONSERVACION ANIMAL.			CENTRO DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES. MADRID.
29 - METABOLISMO RUMINAL Y PRODUCCION EN RUMIANTES.			CENTRO DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES. MADRID.
29 - ACUICULTURA SOSTENIBLE.			CENTRO DE CIENCIAS MEDIOAMBIENTALES. MADRID.
30 - CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS RELEVANTES EN SANIDAD ANIMAL.			INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA. SALAMANCA.
30 - EPIDEMIOLOGIA VETERINARIA ANTE AMENAZAS SANITARIAS EMERGENTES ANIMALES Y ZONOTICAS.			INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA. SALAMANCA.
30 - RESISTENCIA A LOS ANTIPARASITARIOS EN GANADERIA.			INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA. SALAMANCA.
30 - BASES MOLECULARES DE LA INTERACCION PARASITO-HOSPEDADOR.			INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA. SALAMANCA.
30 - PATOLOGIA E INMUNOLOGIA EN ACUICULTURA.			INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SALAMANCA. SALAMANCA.
31 - CALIDAD, SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS.			INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS. PATERNA (VALENCIA).
31 - SEGURIDAD ALIMENTARIA DE CONTAMINANTES QUIMICOS DE PROCESADO.			INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS. PATERNA (VALENCIA).
31 - CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO.			INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS. PATERNA (VALENCIA).

Número Tribunal/perfil científico	Día	Hora	Lugar de presentación
32 - INNOVACION TECNOLOGICA EN LA PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE ALIMENTOS.			INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS. VIGO (PONTEVEDRA).
32 - INGENIERIA Y DISEÑO DE PROCESOS SOSTENIBLES EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.			INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS. VIGO (PONTEVEDRA).
33 - BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS.			INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS. VILLAVICIOSA (ASTURIAS).
33 - MICROBIOTA, ALIMENTACION Y SALUD.			INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS. VILLAVICIOSA (ASTURIAS).
33 - RIESGOS MICROBIOLÓGICOS EN ALIMENTOS VEGETALES.			INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS. VILLAVICIOSA (ASTURIAS).
34 - MATEMATICAS.			INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS. MADRID.
34 - FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.			INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS. MADRID.
34 - FISICA TEORICA, ASPECTOS CUANTICOS DE LA GRAVITACION.			INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS. MADRID.
34 - FISICA DE PARTICULAS EN COSMOLOGIA.			INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS. MADRID.
34 - FENOMENOLOGIA DE LA MATERIA OSCURA A TRAVES DE LA ASTROFISICA Y LA FISICA DE PARTICULAS ELEMENTALES.			INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS. MADRID.
35 - TECNICAS AVANZADAS EN IMAGEN MEDICA.			CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA. MADRID.
35 - CIENCIA DE DATOS.			CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA. MADRID.
35 - ROBOTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.			CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA. MADRID.
35 - TECNOLOGIAS DE LA INFORMACION.			CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA. MADRID.
36 - ASTROFISICA EXTRA GALACTICA Y COSMOLOGIA.			CENTRO DE ASTROBIOLOGIA. MADRID.
36 - CARTOGRAFIADOS EXTRA GALACTICOS DE NUCLEOS GALACTICOS ACTIVOS.			CENTRO DE ASTROBIOLOGIA. MADRID.
36 - OBSERVATORIOS DE ONDAS GRAVITACIONALES.			CENTRO DE ASTROBIOLOGIA. MADRID.
36 - ATMOSFERAS DE EXOPLANETAS.			CENTRO DE ASTROBIOLOGIA. MADRID.
36 - POLVO EN ATMOSFERAS PLANETARIAS Y CUERPOS MENORES: ESTUDIO EXPERIMENTAL.			CENTRO DE ASTROBIOLOGIA. MADRID.
36 - ESPECTRO-POLARIMETRIA SOLAR ESPACIAL.			CENTRO DE ASTROBIOLOGIA. MADRID.
36 - MAGNETISMO EN OBJETOS ASTROFISICOS.			CENTRO DE ASTROBIOLOGIA. MADRID.
36 - ESPECTROSCOPIA BIDIMENSIONAL DE GALAXIAS ENANAS.			CENTRO DE ASTROBIOLOGIA. MADRID.
37 - INSTRUMENTACION AVANZADA BASADA EN TECNOLOGIA DE VACIO.			INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA. MADRID.
37 - TECNOLOGIAS OPTICAS Y MEDIDAS OPTICAS.			INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA. MADRID.
37 - RADIACION SINCROTRON Y FISICA DE POLIMEROS.			INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA. MADRID.
38 - ADQUISICION Y ANALISIS DE DATOS Y DESARROLLO DE DETECTORES EN FISICA DE PARTICULAS.			INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA. MADRID.
38 - FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL DE NUCLEOS LIGEROS Y MEDIOS.			INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA. MADRID.
39 - TECNOLOGIAS CUANTICAS.			INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA. BARCELONA.

Número Tribunal/perfil científico	Día	Hora	Lugar de presentación
39 - MEDIDA Y CONTROL DE COHERENCIA EN QBITS Y DESARROLLO DE DETECTORES DE RADIACIÓN.			INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
39 - TECNOLOGIAS CUANTICAS EN LA NANOESCALA.			INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
39 - MATERIALES PARA TECNOLOGIAS CUANTICAS.			INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
40 - MICRONANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS ELECTRONICOS.			INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
40 - MICROSENSORES DE GAS CON SEMICONDUCTORES NANOESTRUCTURADOS.			INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
40 - TECNICAS OPTOMECANICAS Y ESPECTROMETRIA NANOMECANICA EN BIOMEDICINA.			INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
40 - ESTIMULACION ELECTRICA PARA INGENIERIA DE TEJIDO Y NANOMEDICINA.			INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
40 - CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO Y NANO ELECTRONICOS.			INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
40 - FABRICACION DE MICRO Y NANOESTRUCTURAS MEDIANTE TECNICAS ELECTROQUIMICAS PARA RECUPERACION DE ENERGIA.			INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
40 - NANOFOTONICA Y NANOMAGNETISMO.			INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
40 - FABRICACION E INTEGRACION DE DISPOSITIVOS ELECTRONICOS EMERGENTES Y NANOMATERIALES.			INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
41 - DESARROLLO DE SENSORES NANOSQUID DE SUPERCONDUCTORES DE ALTA TEMPERATURA CRITICA.			CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA. BELLATERRA (BARCELONA).
41 - CARACTERIZACION DE MATERIALES MEDIANTE MICROSCOPIA DE FUERZAS.			CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA. BELLATERRA (BARCELONA).
41 - MATERIALES Y DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES DE BANDA PROHIBIDA ANCHA.			CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA. BELLATERRA (BARCELONA).
41 - DISEÑO, TECNOLOGIA Y APLICACIONES DE NANOBIOSENSORES FOTONICOS.			CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA. BELLATERRA (BARCELONA).
41 - MATERIALES Y DISPOSITIVOS ESPINTRONICOS.			CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA. BELLATERRA (BARCELONA).
41 - DISPOSITIVOS ESPINTRONICOS TRIDIMENSIONALES.			CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA. BELLATERRA (BARCELONA).
41 - MATERIALES PARA FOTONICA Y ELECTRONICA AVANZADAS.			CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA. BELLATERRA (BARCELONA).
41 - DISEÑO DE NANOACTUADORES PARA EL ESTUDIO DE LA ACTIVACION DE VIAS INTRACELULARES MEDIANTE ESTIMULACION MAGNETICA.			CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA. BELLATERRA (BARCELONA).
41 - MATERIALES 2D PARA APLICACIONES OPTOELECTRONICAS.			CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA. BELLATERRA (BARCELONA).
42 - MATERIALES Y PROCESOS CATALITICOS PARA EL MEDIO AMBIENTE Y LA ENERGIA.			INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
42 - POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD BIOLOGICA.			INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).

Número Tribunal/perfil científico	Día	Hora	Lugar de presentación
42 - MATERIALES BIOACTIVOS Y SU APLICACION EN TERAPIAS PERSONALIZADAS.			INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
42 - CIENCIA Y TEORIA DE MATERIALES Y SUPERFICIES FUNCIONALES.			INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
42 - MATERIALES PARA NANOMEDICINA, MEDIO AMBIENTE Y ENERGIA.			INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
42 - DISEÑO Y OBTENCION DE NANOESTRUCTURAS CON APLICACIONES BIOLÓGICAS.			INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
42 - LAMINAS DELGADAS POLIMERICAS Y NANOESTRUCTURAS SOPORTADAS DESARROLLADAS MEDIANTE TECNOLOGIA DE PLASMA.			INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
42 - POLIMEROS AUTORREPARABLES CON APLICACIONES EN ECONOMIA CIRCULAR.			INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
42 - POLIMEROS NATURALES, POLIMEROS NANOESTRUCTURADOS Y ACTIVOS PARA APLICACIONES DIRIGIDAS A OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE.			INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
42 - PROCESOS BIOCATALITICOS Y APLICACIONES EN SINTESIS SOSTENIBLE.			INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
43 - MATERIALES AVANZADOS EN INTERES TECNOLOGICO.			INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO. MADRID.
43 - TECNOLOGIAS DE RECUPERACION DE METALES EN MATERIAS PRIMAS CRITICAS.			INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO. MADRID.
43 - MECANISMOS DE CORROSION Y EVOLUCION DE HIDROGENO EN MG Y SUS ALEACIONES.			INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO. MADRID.
43 - MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, EN ELECTRONICA, ENERGÍA, MEDIOAMBIENTE Y BIOTECNOLOGIA.			INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO. MADRID.
43 - MATERIALES AVANZADOS SOSTENIBLES.			INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO. MADRID.
43 - DISEÑO, OPTIMIZACION Y VALIDACION DE MODELOS ESTRUCTURALES EN EDIFICACION Y OBRA CIVIL.			INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO. MADRID.
44 - DESARROLLO DE PROCESOS ENERGETICOS AVANZADOS CON BAJAS EMISIONES DE CARBONO.			INSTITUTO DE CARBOQUIMICA. ZARAGOZA.
44 - BIOENERGIA E HIDROGENO RENOVABLE A PARTIR DE BIORRECURSOS Y REDUCCION DE EMISIONES DE CO2.			INSTITUTO DE CARBOQUIMICA. ZARAGOZA.
44 - PROCESADO SOSTENIBLE DE MATERIALES DE CARBONO E HIBRIDOS MEDIANTE TECNOLOGIAS AVANZADAS PARA APLICACIONES EN ENERGIA.			INSTITUTO DE CARBOQUIMICA. ZARAGOZA.
44 - VALORIZACION DE CO2 PARA LA OBTENCION DE PRODUCTOS QUIMICOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.			INSTITUTO DE CARBOQUIMICA. ZARAGOZA.
44 - MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE.			INSTITUTO DE CARBOQUIMICA. ZARAGOZA.
45 - MACRO-COMPLEJOS BIOMOLECULARES IMPLICADOS EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS ESTUDIADAS POR RMN.			INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA. ZARAGOZA.
45 - APLICACIONES DE COMPUESTOS METALICOS COMO AGENTES TERAGNOSTICOS.			INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA. ZARAGOZA.
45 - TECNOLOGIAS QUIMICAS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE ENERGETICO Y MEDIOAMBIENTAL.			INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA. ZARAGOZA.

Número Tribunal/perfil científico	Día	Hora	Lugar de presentación
45 - DISEÑO DE BIOSISTEMAS MEDIANTE HERRAMIENTAS DE INGENIERIA ENZIMATICA Y BIOLOGIA SINTETICA.			INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA. ZARAGOZA.
45 - COMPUESTOS CON ALTO VALOR AÑADIDO: PREPARACION Y APLICACIONES.			INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA. ZARAGOZA.
45 - SINTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICION.			INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA. ZARAGOZA.
45 - DESARROLLO DE METODOLOGIAS AVANZADAS EN CATALISIS HOMOGENEA SELECTIVA PARA LA SINTESIS DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.			INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA. ZARAGOZA.
46 - GASES CONTAMINANTES URBANOS Y SU MODELADO ATMOSFERICO.			INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA. BARCELONA.
46 - ANALISIS Y TOXICIDAD DE CONTAMINANTES ORGANICOS.			INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA. BARCELONA.
46 - DIAGNOSTICO AMBIENTAL: RETOS Y SOLUCIONES.			INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA. BARCELONA.
46 - ESTRATEGIAS METABOLOMICAS EN QUIMICA AMBIENTAL Y TOXICOLOGIA.			INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA. BARCELONA.
47 - NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA.			INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS. SEVILLA.
47 - SISTEMAS MOLECULARES BASADOS EN CARBOHIDRATOS Y PEPTIDOS PARA EL TRANSPORTE DE ACIDOS NUCLEICOS.			INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS. SEVILLA.
47 - QUIMICA, CRISTALOGRAFIA, NANOMEDICINA, APLICADA AL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.			INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS. SEVILLA.
47 - BASES MOLECULARES PARA EL DESARROLLO DE NUEVOS MODULADORES DE RECEPTORES ACOPLADOS A LA PROTEINA G (GPCR).			INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS. SEVILLA.
47 - HERRAMIENTAS DE SEPARACION DE ALTA RESOLUCION PARA ANALISIS DE PROTEINAS DE INTERES EN SALUD HUMANA.			INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS. SEVILLA.
47 - QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION.			INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUÍMICAS. SEVILLA.
48- CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA LA INNOVACIÓN Y SEGURIDAD EN LA APLICACIÓN DE LA FISIÓN NUCLEAR PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA.	10/10/2022	15:00	CIEMAT. SALA D, DOLORES GARCÍA PINEDA. EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª DESPACHO 66A. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID.
49- GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.	19/10/2022	09:30	CIEMAT. SALA C, JUAN DE LA CIERVA. EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª DESPACHO 56A. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID.
50- BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS.	24/10/2022	09:30	CIEMAT. SALA C, JUAN DE LA CIERVA. EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª DESPACHO 56A. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID.
51-TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA.	10/10/2022	11:00	CIEMAT. SALA C, JUAN DE LA CIERVA. EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª DESPACHO 56A. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID.
52-TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE TRATAMIENTOS SOLARES DEL AGUA.	18/10/2022	09:30	CIEMAT. SALA D, DOLORES GARCÍA PINEDA. EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª DESPACHO 66A. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID.

Número Tribunal/perfil científico	Día	Hora	Lugar de presentación
53-TEORÍA DE PLASMAS DE FUSIÓN; TURBULENCIA EN PLASMAS DE FUSIÓN; INGENIERÍA PARA SISTEMAS DE FUSIÓN.	18/10/2022	10:30	CIEMAT. CENTRO DE INFORMACIÓN SEVERO OCHOA. EDIFICIO 1, PLANTA 0. DESPACHO 53. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID.
54- CARACTERIZACIÓN Y TERAPIA GÉNICA DE CÉLULAS MADRE HEMATOPOYÉTICAS Y HEPÁTICAS.	24/10/2022	10:00	CIEMAT. SALA F, HIPATIA. EDIFICIO 1, PLANTA 1. ^a DESPACHO 65. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
55-FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS.	13/10/2022	10:00	CIEMAT. SALA F, HIPATIA. EDIFICIO 1, PLANTA 1. ^a DESPACHO 65. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID.
56- INVESTIGACIÓN SOCIAL EN RIESGO AMBIENTAL Y TECNOLÓGICO.	24/10/2022	10:30	CIEMAT. SALA D, DOLORES GARCÍA PINEDA. EDIFICIO 1, PLANTA 2. ^a DESPACHO 66A. AVENIDA COMPLUTENSE, 40.28040. MADRID.
57- INVESTIGACIÓN EN RETARDANTES DE LLAMA HALOGENADOS EN EL MEDIO AMBIENTE.	25/10/2022	09:30	CIEMAT. SALA C, JUAN DE LA CIERVA. EDIFICIO 1, PLANTA 2. ^a DESPACHO 56A. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID.
58- DOSIMETRÍA DE RADIACIONES IONIZANTES.	17/10/2022	10:00	CIEMAT. SALA D, DOLORES GARCÍA PINEDA. EDIFICIO 1, PLANTA 2. ^a DESPACHO 66A. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID.
59- INTERACCIONES EN SISTEMAS MULTIBARRERA PARA ALMACENAMIENTO.	11/10/2022	09:30	CIEMAT. SALA D, DOLORES GARCÍA PINEDA. EDIFICIO 1, PLANTA 2. ^a DESPACHO 66A. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID.
60- PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Y DESCLASIFICACIÓN DE ANTIGUAS INSTALACIONES NUCLEARES.	13/10/2022	10:00	CIEMAT. CENTRO INFORMACIÓN SEVERO OCHOA. EDIFICIO 1. PLANTA 0. DESPACHO 53. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID.
61- LA ENERGÍA RENOVABLE DE LA BIOMASA EN EL MARCO DEL DERECHO AMBIENTAL.	27/10/2022	10:00	CIEMAT. SALA D, DOLORES GARCÍA PINEDA. EDIFICIO 1, PLANTA 2. ^a DESPACHO 66A. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID.
62- IMANES SUPERCONDUCTORES PARA ACELERADORES DE PARTÍCULAS Y SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN CRIOGÉNICA ASOCIADOS.	13/10/2022	13:00	CIEMAT. SALA D, DOLORES GARCÍA PINEDA. EDIFICIO 1, PLANTA 2. ^a DESPACHO 66A. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID.
63-TECNOLOGÍAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA: ANÁLISIS, MODELADO Y PROTOTIPOS Y ENSAYOS EXPERIMENTALES.	10/10/2022	10:00	CIEMAT. CENTRO DE INFORMACIÓN SEVERO OCHOA. EDIFICIO 1, PLANTA 0. DESPACHO 53. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID.
64- IMANES SUPERCONDUCTORES PARA ACELERADORES DE PARTÍCULAS.	14/10/2022	11:00	CIEMAT. SALA D, DOLORES GARCÍA PINEDA. EDIFICIO 1, PLANTA 2. ^a DESPACHO 66A. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID.
65- INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS.	20/10/2022	10.30	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. PABELLÓN 12- CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA - SALA DE SEMINARIOS ALICIA LLÁCER, PLANTA BAJA. AVENIDA MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029. MADRID.
66- INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS.	13/10/2022	10:30	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. PABELLÓN 12- CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA - SALA DE SEMINARIOS ALICIA LLÁCER, PLANTA BAJA. AVENIDA MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029. MADRID.
67- INVESTIGACIÓN Y REFERENCIA EN MICROBIOLOGÍA EN SALUD PÚBLICA HUMANA.	06/10/2022	10.00	ISCCII - CAMPUS DE MAJADAHONDA SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS APLICADOS, FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN. AULA 1 (LOCALIZACIÓN: 53-00-235). CARRETERA DE MAJADAHONDA-POZUELO KM. 2.200. MADRID.

Número Tribunal/perfil científico	Día	Hora	Lugar de presentación
68- INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES BACTERIANAS TRANSMITIDAS POR VECTORES.	20/10/2022	10.00	ISCIIE- CAMPUS DE MAJADAHONDA SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS APLICADOS, FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN. AULA 1 (LOCALIZACIÓN: 53-00-235). CARRETERA DE MAJADAHONDA-POZUELO KM. 2.200. MADRID.
69- INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES RARAS HUMANAS Y ANOMALÍAS CONGÉNITAS.	18/10/2022	10:00	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. AULA MAGNA - PABELLÓN 14. AVENIDA MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029. MADRID.
70- INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS.	24/10/2022	09.00	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. AULA MAGNA - PABELLÓN 14. AVENIDA MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029. MADRID.
71- INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA EN ENFERMEDADES HUMANAS Y SALUD PÚBLICA.	17/10/2022	10:30	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. PABELLÓN 6 – SALA PLANTA BAJA. AVENIDA MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029. MADRID.
72- INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA Y ANÁLISIS DE DATOS EN SANIDAD AMBIENTAL.	25/10/2022	10.00	ISCIIE- CAMPUS DE MAJADAHONDA. SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS APLICADOS, FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN. SALA 53.00.234. CARRETERA DE MAJADAHONDA-POZUELO. KM. 2.200. MADRID.
73- INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL.	18/10/2022	09.30	ISCIIE- CAMPUS DE MAJADAHONDA. SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS APLICADOS, FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN. AULA 1 (LOCALIZACIÓN SALA 53-00-234). CARRETERA DE MAJADAHONDA-POZUELO. KM. 2.200. MADRID.
74- ESTRELLAS BINARIAS DE RAYOS-X.	07/11/2022	15:00	IAC. AVDA. VÍA LÁCTEA S/N. SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA. 38205. SANTA CRUZ DE TENERIFE.
75- SISMOLOGÍA DINÁMICA Y ACTIVIDAD ESTELAR.	17/10/2022	15:00	IAC. AVDA. VÍA LÁCTEA S/N. SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA. 38205. SANTA CRUZ DE TENERIFE.
76- SIMULACIONES NUMÉRICAS DE LA FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS.	07/11/2022	15:00	IAC. AVDA. VÍA LÁCTEA S/N. SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA. 38205. SANTA CRUZ DE TENERIFE.
77- EVOLUCIÓN DE GALAXIAS EN LA ERA DEL BIG DATA.	24/10/2022	15:00	IAC. AVDA. VÍA LÁCTEA S/N. SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA. 38205. SANTA CRUZ DE TENERIFE.
78- MAGNETISMO SOLAR Y ESTELAR CON ESPECTROPOLARIMETRÍA.	24/10/2022	15:00	IAC. AVDA. VÍA LÁCTEA S/N. SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA. 38205. SANTA CRUZ DE TENERIFE.
79- TEORÍA DE ASTROPARTÍCULAS.	17/10/2022	15:00	IAC. AVDA. VÍA LÁCTEA S/N. SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA. 38205. SANTA CRUZ DE TENERIFE.