



**Resolución de la Subsecretaría de Ciencia e Innovación, por la que se aprueban las listas provisionales de aspirantes admitidos y excluidos y se determina la fecha, lugar y hora de comienzo de la primera prueba de la primera fase del concurso del proceso selectivo para el 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 éstas 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](mailto: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, de 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





MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN

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.

*Firmado electrónicamente por 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:**

**Excluidos**

\* TURNO: T.R. TURNO DE RESERVA / T.G.: TURNO 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 GUISSADO, 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)
****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)
****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)
****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*	EKHOUT, 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 BIOLÓGICAS DE LA NEUROLOGÍA	T.G.	CSIC	(25)
****8826*	FERNANDEZ CARRERA, ANA	BIOGEOQUÍMICA DEL OCEANO SUPERFICIAL Y LA ATMÓSFERA	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	ESPERMATOLOGÍA APLICADA A LA PRODUCCIÓN Y CONSERVACIÓN ANIMAL	T.G.	CSIC	(25)
****7246*	FERNANDEZ MARTINEZ, MIGUEL ANGEL	BIOINFORMÁTICA CIENTÍFICA: ANÁLISIS DE DATOS DE TÉCNICAS META-ÓMICAS	T.G.	CSIC	(5) (25) (26) (27)
****5918*	FERNANDEZ MORRON, MARC	MAMÍFEROS MARINOS. ECOLOGÍA, DINÁMICA POBLACIONAL E INTERACCIÓN 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 MONITORIZACIÓN Y MODELADO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	T.G.	CSIC	(5) (25)
****4554*	FERNANDEZ ROJO, MANUEL ALEJANDRO	TUMORES SÓLIDOS: INVESTIGACIÓN PRECLÍNICA Y TRASLACIONAL	T.G.	CSIC	(25) (26) (27)
****0059*	FERNANDEZ SOLDEVILLA, GAIZKA	HISTORIA CONTEMPORÁNEA 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	TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN	T.G.	CSIC	(25)
****8841*	FUENTES DIAZ, JUAN	ACUICULTURA SOSTENIBLE	T.G.	CSIC	(25)
****8357*	GABRIEL BUGUÑA, GEMMA	MICRONANOTECNOLOGÍAS PARA DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS	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, QUÍMICA PREBIÓTICA 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)
****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)





****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)
****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)
****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)
****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)
****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)
****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)
****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 BIOLÓGICAS 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.	ISCIH	(25)
***2449**	ROMAY BARJA DE QUIROGA, MARIA CARLOTA	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS	T.G.	ISCIH	(16)
***3592**	GONZÁLEZ BARRIO DAVID	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES BACTERIANAS TRANSMITIDAS POR VECTORES	T.G.	ISCIH	(16) (25)
***6748**	ARIAS, GRETA	INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES RARAS HUMANAS Y ANOMALÍAS CONGÉNITAS	T.G.	ISCIH	(3) (29)
***5119**	CUERVO GRAJAL, HENAR	INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES RARAS HUMANAS	T.G.	ISCIH	(29)
***3118**	SANCHEZ IÑIGO, FRANCISCO JAVIER	INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL	T.G.	ISCIH	(25) (29)
***1618**	PASTOR YABAR, ADUR	MAGNETISMO SOLAR Y ESTELAR CON ESPECTROPOLARIMETRIA	T.G.	IAC	(26) (29)
***9741**	GRINON MARIN, ANA BELEN	MAGNETISMO SOLAR Y ESTELAR CON ESPECTROPOLARIMETRIA	T.G.	IAC	(26) (29)

**Acceso cupo de reserva para personas con discapacidad**

**Excluidos:**

\* TURNO: T.R. TURNO DE RESERVA / T.G.: TURNO GENERAL

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)

### MOTIVOS DE EXCLUSION

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 21 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 curriculum vitae (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 5 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 9 años Profesores Investigación) – 6 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 ésta 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 currículum vitae
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	DIA	HORA	LUGAR DE PRESENTACION
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
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 LINGÜÍSTICOS 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
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 NEUROPTOLOGIA			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
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 BIOLOGICAS MARGARITA SALAS. MADRID
12 - FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS			CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS MARGARITA SALAS. MADRID
12 - REGULACION FISIOLÓGICA Y FARMACOLÓGICA DE LA TUBULINA			CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS 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 BIOLOGICA DE DOÑANA. SEVILLA
15 - PARASITISMO Y REPRODUCCION DE AVES EN AMBIENTES ARIDOS			ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA. SEVILLA
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
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
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 ZOOTICAS			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)
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
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 OPTOMECAICAS 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)
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 BIOLOGICAS			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 TECNOLÓGICO			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
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 2ª. 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 2ª. 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 2ª. 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 2ª. 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 2ª. DESPACHO 66A. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID





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 1ª. DESPACHO 65. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID
55-FÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS	13/10/2022	10:00	CIEMAT. SALA F, HIPATIA. EDIFICIO 1, PLANTA 1ª 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 2ª 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 2ª. 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 2ª 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 2ª. 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 2ª. 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 2ª 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 2ª 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	ISCIH - CAMPUS DE MAJADAHONDA SUBDIRECCIÓN DE SERVICIOS APLICADOS, FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN. AULA 1 (LOCALIZACIÓN: 53-00-235). CARRETERA DE MAJADAHONDA-POZUELO KM. 2.200. MADRID
68- INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES BACTERIANAS TRANSMITIDAS POR VECTORES	20/10/2022	10.00	ISCIH - 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	ISCIH - 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	ISCIH- 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.

