

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

15376 *Resolución de 26 de junio de 2023, de la Subsecretaría, por la que se aprueba la relación provisional de personas admitidas y excluidas y se anuncia fecha, hora y lugar de celebración del primer ejercicio de la fase de 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 21 de febrero de 2023.*

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 personas aspirantes:

Primero.

Declarar aprobadas las relaciones provisionales de personas aspirantes admitidas y excluidas al proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Personal Científico Titular de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 21 de febrero de 2023 (BOE número 47, de 24 de febrero). Las listas completas de personas aspirantes admitidas 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 personas excluidas que figura como anexo I de esta resolución, con indicación de los motivos de exclusión.

Tercero.

Convocar a las personas aspirantes admitidas para la celebración de la primera prueba de la primera fase de concurso en la fecha, hora y lugar que se especifica en el anexo II de esta resolución.

Cuarto.

Tanto las personas aspirantes excluidas como los omitidas, por no figurar ni en la lista de personas admitidas ni en la de excluidas, 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 personas admitidas y excluidas.

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 personas aspirantes admitidas y, en su caso, de excluidas, que se expondrán en los mismos lugares que se indican en el apartado primero de esta resolución.

Las personas aspirantes que, dentro del plazo señalado, no subsanen la exclusión o aleguen la omisión justificando su derecho a ser incluidas en la relación de personas admitidas, serán definitivamente excluidas de la participación de las pruebas selectivas.

Quinto.

De acuerdo a lo que establece el apartado 7.1 del anexo I de la resolución de convocatoria de 21 de febrero de 2023 (BOE de 24 de febrero), las personas 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 las personas aspirantes admitidas 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.

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 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, 26 de junio de 2023.–El Subsecretario de Ciencia e Innovación, Carlos Marco Estellés.

ANEXO I

RELACIÓN PROVISIONAL DE PERSONAS ASPIRANTES EXCLUIDAS

Escala de Personal Científico Titular de los Organismos públicos de investigación

Acceso libre, OEP 2022

Acceso General

Excluidos:

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****4409*	ACEITUNO MATA, LAURA.	INTERACCIONES PLANTAS – HUMANOS: ETNOBOTANICA.	T.G.	(25)	CSIC.
****7624*	AGUILAR CLAPES-SAGAÑOLES, VIRGINIA.	ECOLOGIA Y EVOLUCION.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****8104*	ALMAGRO BONMATI, MARIA.	MANEJO SOSTENIBLE DEL SUELO EN SISTEMAS AGRARIOS Y FORESTALES.	T.R.	(28)	CSIC.
****6446*	ALONSO JAUREGUI, MARIA.	BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****1555*	AMAT BERTRAN, ESTEVE.	MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS.	T.R.	(25)	CSIC.
****5675*	ARMENGOL BOVE, LAIA.	ECOLOGIA PLANCTONICA Y BIOGEOQUIMICA.	T.G.	(26)	CSIC.
****0375*	ARRAZURIA FERNANDEZ, RAKEL.	NUTRICION, PRODUCCION Y SANIDAD DE RUMIANTES DOMESTICOS.	T.G.	(25)	CSIC.
****7957*	APARICIO SECANELLAS, SOFIA.	TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES.	T.R.	(28)	CSIC.
****4620*	ASTOBIZA MONASTERIO, ANIBAL.	FENOMENOLOGIA DE LAS EMOCIONES. DESAFIOS ETICOS Y RETOS TECNOLOGICOS.	T.G.	(25)	CSIC.
****9768*	AVGUSTINOVA, ALEXANDRA.	INGENIERIA DE TEJIDOS PARA EL ESTUDIO DE LA GENOMICA Y EPIGENOMICA DEL DESARROLLO HUMANO Y LAS ENFERMEDADES CONGENITAS.	T.G.	(5)	CSIC.
****7305*	AYAN VILA, JORGE MIGUEL.	ARQUEOLOGIA PROTOHISTORICA.	T.G.	(25) (26)	CSIC.
****2411*	BAILEN GARCIA, ROSA MARIA.	CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****7836*	BANDI, FRANCO NAHUEL.	INVESTIGACION EN CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO- Y NANO-ELECTRONICOS AVANZADOS.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****8417*	BAREZ LOPEZ, SOLEDAD.	MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABOLICAS.	T.G.	(26)	CSIC.
****7205*	BARTOLOME UCAR, MIGUEL.	MONITORIZACION CLIMATICA Y GEOBIOLOGICA DEL CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS SUBTERRANEOS.	T.G.	(25)	CSIC.
****2074*	BLACK SERRA, ASHLEY.	CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES.	T.G.	(25)	CSIC.
****4182*	BOMBIN ESCUDERO, RAUL.	MODELIZACION DE MATERIALES Y PROCESOS COMPLEJOS.	T.G.	(25) (26)	CSIC.

* Turno: T.R. Turno de reserva / T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****9623*	BOQUETE SEOANE, MARIA TERESA.	ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES.	T.R.	(25)	CSIC.
****0413*	BORRA SERRANO, IRENE.	ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA.	T.G.	(5)	CSIC.
****8796*	BOUZA ARECES, MARCOS.	ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA PRODUCCION SEGURA DE LOS PRODUCTOS LACTEOS.	T.G.	(25)	CSIC.
****5179*	BUENO GONZALEZ, CARLOS GUILLERMO.	ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	(26) (27)	CSIC.
****3239*	BULLOCK, LIAM ADAM.	PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.G.	(27)	CSIC.
****2203*	CALVO PORTELA, JUAN ISAAC.	HISTORIA DEL ARTE, CULTURA Y ECOLOGIA.	T.G.	(26)	CSIC.
****6346*	CAMACHO GUERRERO, AGUSTIN.	BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	(25) (26)	CSIC.
****2429*	CAMPILLO, ALBERTO JOSE.	HISTORIA MEDIEVAL E HISTORIA MODERNA.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****7130*	CANALES CASTILLA, FRANCISCO JOSE.	MEJORA GENETICA DE CULTIVOS HERBACEOS.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****0114*	CANILLAS PEREZ, MARIA.	MATERIALES CERAMICOS AVANZADOS DE INTERES TECNOLÓGICO.	T.G.	(26)	CSIC.
****1654*	CAÑETE JIMENEZ, CARLOS.	CRISTIANISMO, JUDAISMO E ISLAM: ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES.	T.R.	(26) (27)	CSIC.
****8272*	CARDILLO, ALESSIO VINCENZO.	FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	T.G.	(5)	CSIC.
****4904*	CASTAÑAR ACEDO, LAURA.	INTERACCIONES Y DINAMICA DE MACROMOLECULAS BIOLÓGICAS ESTUDIADAS POR RMN EN DISOLUCION Y EN ESTADO SOLIDO, XFEL Y POR OTROS METODOS ESTRUCTURALES Y COMPUTACIONALES.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****9923*	CATALAN GARCIA, NURIA.	ECOLOGIA Y CAMBIO GLOBAL.	T.R.	(25)	CSIC.
****4110*	CERVERA GONTARD, LIONEL.	CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****3081*	CHACON RODRIGUEZ, MARIOLA.	DINAMICA CELULAR Y NUCLEAR DE CELULAS DE MAMIFERO.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****9344*	CHAVEZ, EMIGDIO.	MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****3507*	CLEMENTE PEREZ, PAULA.	MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABOLICAS.	T.G.	(26)	CSIC.
****4863*	COLOMINAS APARICIO, MONICA.	CRISTIANISMO, JUDAISMO E ISLAM: ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES.	T.G.	(5)	CSIC.
****9515*	CONDE PARDO, PAULA.	PROCESOS OCEANOGRÁFICOS COSTEROS.	T.G.	(25)	CSIC.
****2847*	CORDERO, ALEJANDRO.	METODOLOGIAS SINTETICAS AVANZADAS EN QUIMICA ORGANICA DE INTERES EN SALUD, MEDIO AMBIENTE Y BIENESTAR SOCIAL.	T.G.	(5) (25)	CSIC.

* Turno: T.R. Turno de reserva / T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****9076*	CORDERO MORALES, MARIO DAVID.	DINAMICA CELULAR Y NUCLEAR DE CELULAS DE MAMIFERO.	T.G.	(25)	CSIC.
****9809*	CORNES MARAGLIANO, ERIC CRISTIAN.	MECANISMOS MOLECULARES Y CUANTITATIVOS DE LA DINAMICA CELULAR Y TISULAR EN DESARROLLO Y HOMEOSTASIS.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****5372*	COSTA PORTELA, MARIA DEL MAR.	ACUICULTURA MARINA.	T.G.	(25)	CSIC.
****1845*	COUCE IGLESIAS, ALEJANDRO.	ECOLOGIA Y EVOLUCION.	T.R.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****0761*	CUELLAR PEREZ, JORGE.	BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL.	T.G.	(25)	CSIC.
****7220*	DIAZ CEBALLOS, JORGE.	HISTORIA MEDIEVAL E HISTORIA MODERNA.	T.G.	(25)	CSIC.
****9999*	DIAZ MARTIN, RODRIGO JESUS.	FENOMENOLOGIA DE LAS EMOCIONES. DESAFIOS ETICOS Y RETOS TECNOLOGICOS.	T.G.	(25)	CSIC.
****2327*	ENRIQUEZ DOMINGUEZ, SUSANA.	CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****3783*	ESCALANTE RODRIGUEZ, AUGUSTO.	CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO.	T.R.	(25)	CSIC.
****2203*	ESCOLA CASAS, MONICA.	ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES.	T.G.	(5) (25)	CSIC.
****4485*	FERNANDEZ ORDAS, ROCIO ASUNCION.	ARQUEOLOGIA PROTOHISTORICA.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****7003*	FERNANDEZ PERALTA, ANTONIO.	FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	T.G.	(25)	CSIC.
****0318*	FLORES HERNANDEZ, IGNACIO.	DINAMICA Y FUNCION DEL GENOMA EN REGENERACION Y CANCER.	T.G.	(25)	CSIC.
****9155*	FONFRIA EXPOSITO, JOSE PABLO.	TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA.	T.G.	(25)	CSIC.
****8243*	FUSTER SIGNES, DAVID.	CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****8463*	GARCIA ALVAREZ, ISABEL.	HERRAMIENTAS QUIMICAS APLICADAS A SISTEMAS BIOLÓGICOS.	T.G.	(25)	CSIC.
****0582*	GARCIA NUÑEZ, ALEJANDRO.	FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.G.	(25) (26) (27)	CSIC.
****7157*	GENOVES GOMEZ, VICENTE.	TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES.	T.G.	(25)	CSIC.
****0191*	GESTOSO GARCIA, IGNACIO JOSE.	CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL.	T.R.	(25)	CSIC.
****0090*	GIBERT RIVAS, ANNA.	ANALISIS ECONOMICO.	T.G.	(5)	CSIC.
****8516*	GILLI, GABRIELLA.	CIENCIA ABIERTA, PREPARACION Y EXPLOTACION DE GRANDES PROYECTOS CIENTIFICOS: MISION PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES.	T.G.	(5)	CSIC.
****1828*	GODOY RUIZ, RAQUEL.	CRISTALIZACION Y CRISTALOGRAFIA DE MATERIALES.	T.G.	(13)	CSIC.

* Turno: T.R. Turno de reserva / T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****9959*	GOMEZ BELLOT, MARIA JOSE.	FISIOLOGIA Y REGULACION DEL USO DEL AGUA EN AGRICULTURA.	T.G.	(5)	CSIC.
****8381*	GOMEZ MUÑOZ, BEATRIZ.	BIORREMEDIACION DE SUELOS.	T.G.	(26)	CSIC.
****9904*	GOMEZ NAVEDO, JUAN.	ECOLOGIA Y EVOLUCION.	T.G.	(25)	CSIC.
****7306*	GOMEZ DE LA PEÑA, LAURA.	GEOCIENCIAS MARINAS.	T.G.	(25)	CSIC.
****3074*	GONZALEZ ABRIL, ANA.	CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA.	T.G.	(25)	CSIC.
****4016*	GONZALEZ GALINDO, FRANCISCO.	CIENCIA ABIERTA, PREPARACION Y EXPLOTACION DE GRANDES PROYECTOS CIENTIFICOS: MISION PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES.	T.G.	(5) (16) (25)	CSIC.
****3945*	GONZALEZ SALGADO, IGNACIO DE LOYOLA.	DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD.	T.G.	(25)	CSIC.
****0276*	GORROCHATEGUI MATAS, EVA.	ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****2675*	GUIXA GONZALEZ, RAMON.	QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION.	T.G.	(25)	CSIC.
****2866*	GUPTA, KAPIL.	CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES.	T.G.	(5)	CSIC.
****2568*	GUTIERREZ BARRANQUERO, JOSE ANTONIO.	INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMO.	T.G.	(7) (25) (26) (27)	CSIC.
****3464*	HERNANDEZ HERNANDEZ, OSWALDO JESUS.	CALIDAD SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS.	T.G.	(25)	CSIC.
****3496*	HUESO MARTOS, JOSE LUIS.	NANOMATERIALES PARA NANOMEDICINA Y ENERGIA.	T.G.	(25)	CSIC.
****9343*	IBARRA DAUDEN, MARIA.	BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL.	T.G.	(25)	CSIC.
****6026*	JOSA CULLERE, LAIA.	NANOESTRUCTURAS Y NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA.	T.R.	(28)	CSIC.
****4976*	KUROYANAGI, SACHIKO.	FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS. ASPECTOS TEORICOS DE LA GRAVITACION.	T.R.	(28)	CSIC.
****9885*	LAGO LESTON, MARIA ASUNCION.	CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	(25)	CSIC.
****9028*	LEON MORCILLO, RAFAEL JORGE.	INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO.	T.G.	(5)	CSIC.
****5657*	LIAO, QINGHUA.	QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION.	T.G.	(5)	CSIC.
****9352*	LIZAGA VILLUENDAS, IVAN.	MODELIZACION Y EXPERIMENTACIÓN DE PROCESOS HIDRODINAMICOS Y SEDIMENTARIOS EN CURSOS FLUVIALES.	T.G.	(5)	CSIC.
****6920*	LOPEZ GARCIA, ALVARO.	INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO.	T.G.	(5)	CSIC.
****9302*	LOZANO JUSTE, JORGE.	RESPUESTA AL ESTRES EN PLANTAS.	T.G.	(25)	CSIC.
****3280*	LOZANO DE SOSA MIRALLES, LAURA.	MANEJO SOSTENIBLE DEL SUELO EN SISTEMAS AGRARIOS Y FORESTALES.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****3659*	MACHON SOBRADO, CRISTINA.	BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL.	T.G.	(25)	CSIC.
****0829*	MADURELL MALAPEIRA, JOAN.	ECOLOGIA Y EVOLUCION.	T.G.	(13) (25) (26)	CSIC.

* Turno: T.R. Turno de reserva / T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****8776*	MALASPINA IRIGOYEN, DAVID CESAR.	CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES.	T.R.	(5)	CSIC.
****4012*	MARTIN BLAZQUEZ, FRANCISCO MIGUEL.	HISTORIA MEDIEVAL E HISTORIA MODERNA.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****3166*	MARTIN RAMIREZ, AZAHARA CARMEN.	MEJORA GENETICA DE CULTIVOS HERBACEOS.	T.G.	(25)	CSIC.
****5719*	MARTINEZ CANALES, MIGUEL.	MODELIZACION DE MATERIALES Y PROCESOS COMPLEJOS.	T.G.	(26)	CSIC.
****9996*	MARTINEZ DOMINGO, CARME.	ELECTRONICA ORGANICA Y SUS APLICACIONES.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****4734*	MARTINEZ FABREGAS, JONATHAN.	DINAMICA CELULAR Y NUCLEAR DE CELULAS DE MAMIFERO.	T.G.	(25)	CSIC.
****8654*	MARTINEZ MERINO, MARIA LUISA.	BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR DEL CANCER.	T.G.	(5)	CSIC.
****4867*	MARTINEZ SAEZ, NURIA.	CALIDAD SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS.	T.G.	(25) (26) (27)	CSIC.
****3490*	MARTINEZ VALDERRAMA, JAIME.	AGUAS SUBTERRANEAS Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	(7)	CSIC.
****4716*	MATAIX LECHUGA, EVA MARIA.	CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****8215*	MIRALLES PEREZ, BERNAT.	MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LOS BENEFICIOS PARA LA SALUD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN MARINO.	T.G.	(26)	CSIC.
****0784*	MOLES MIRO, GREGORIO.	ACUICULTURA MARINA.	T.G.	(26)	CSIC.
****1980*	MONTAGUD AQUINO, ARNAU.	BIOLOGIA Y BIOFISICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS.	T.G.	(25)	CSIC.
****1644*	MONTES FRANCESCHI, HECTOR.	COMPUTACION Y ROBOTICA PARA LA SOCIEDAD.	T.G.	(25)	CSIC.
****1328*	MONTILLA BASCON, GRACIA.	MEJORA GENETICA DE CULTIVOS HERBACEOS.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****6096*	MORAGAS SANCHEZ, ANTONI-ITALO DE.	ANALISIS ECONOMICO.	T.G.	(25)	CSIC.
****9711*	MORELLO, GIUSEPPE.	ROBOTICA.	T.G.	(25)	CSIC.
****8449*	MUÑOZ AMATRIAIN, MARIA.	GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS.	T.G.	(5)	CSIC.
****1226*	MUÑOZ HERNANDEZ, HUGO.	BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****1882*	MUÑOZ ROJAS, MIRIAM.	BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL.	T.R.	(7) (25) (26) (27)	CSIC.
****0022*	MUÑOZ SANTIBURCIO, DANIEL.	QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION.	T.G.	(25)	CSIC.
****3916*	NAVARRETE BENLLOCH, CARLOS.	TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA.	T.G.	(25)	CSIC.
****3565*	NAVARRO, LAETITIA MARIE LUCIE.	BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	(25)	CSIC.

* Turno: T.R. Turno de reserva / T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****2637*	NGO, THI TUYEN.	MATERIALES OPTICOS AVANZADOS.	T.G.	(5) (25) (26)	CSIC.
****1850*	OROZCO, ALEXY.	HERRAMIENTAS QUIMICAS APLICADAS A SISTEMAS BIOLOGICOS.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****3108*	OSNATO, MICHELA.	GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS.	T.G.	(5) (26)	CSIC.
****4481*	PACH, ELZBIETA.	CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES.	T.G.	(25)	CSIC.
****9807*	PADULLES RULLO, RAMON.	TECNOLOGIAS ESPACIALES PARA LA OBSERVACION DE LA TIERRA.	T.G.	(25)	CSIC.
****2982*	PASCUAL GONZALEZ, CRISTINA.	NANOFABRICACION Y PROTOTIPADO.	T.G.	(25)	CSIC.
****8479*	PASTRANA LEON, ANA MARIA.	ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA.	T.G.	(5) (25)	CSIC.
****4433*	PELLETIER, JAMES FRANCIS.	BIOLOGIA Y BIOFISICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS.	T.G.	(5)	CSIC.
****9403*	PEREIRA, MERCIA.	DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD.	T.G.	(5) (7) (13) (25) (26) (27)	CSIC.
****1696*	PESCADOR SANCHEZ, NURIA.	MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABOLICAS.	T.G.	(26)	CSIC.
****6423*	PFATTNER, RAPHAEL.	ELECTRONICA ORGANICA Y SUS APLICACIONES.	T.G.	(25)	CSIC.
****6150*	PICHEL GOTERREZ, RICARDO.	ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL.	T.G.	(5) (7)	CSIC.
****7145*	PODLESNIY, PETAR MIHAYLOVICH.	DNA MITOCONDRIAL EN NEURODEGENERACION.	T.G.	(26)	CSIC.
****6007*	PRATS GARCIA, HECTOR.	QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****6244*	QUINTANA BERLANGA, ALVARO RAFAEL.	ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA PRODUCCION SEGURA DE LOS PRODUCTOS LACTEOS.	T.G.	(25)	CSIC.
****6058*	QUINTANILLA MORALES, MARTA.	NANOPARTICULAS PARA TECNOLOGIAS EMERGENTES: SALUD, CATALISIS, ELECTRONICA, FOTONICA.	T.G.	(25)	CSIC.
****9685*	RAMIREZ GONZALEZ, NOELIA.	ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES.	T.R.	(5)	CSIC.
****4159*	RAMIREZ LUQUE, ROSALIA.	MEJORA GENETICA DE CULTIVOS HERBACEOS.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****4967*	RAMOS SORIANO, FRANCISCO JAVIER.	DISEÑO, PREPARACION Y APLICACIONES DE COMPUESTOS ORGANOMETALICOS O SISTEMAS NANOMETRICOS MOLECULARES.	T.G.	(5)	CSIC.
****6846*	RASPOPOVIC, JELENA.	BIOLOGIA Y BIOFISICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****5092*	REBOLLIDO VAZQUEZ, ISABEL.	DINAMICA ATMOSFERICA PLANETARIA.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****5530*	RENAU PRUÑONOSA, ARIANNA.	CONSERVACION Y MANEJO EFICIENTE DEL AGUA EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS.	T.G.	(5)	CSIC.

* Turno: T.R. Turno de reserva / T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****6326*	RENDUELES GARCIA, OLAYA.	ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA PRODUCCION SEGURA DE LOS PRODUCTOS LACTEOS.	T.G.	(5)	CSIC.
****7108*	REY LEY, GUILLERMO.	MATEMATICAS.	T.G.	(25) (26)	CSIC.
****8038*	RICO SAN ROMAN, LAURA.	INMUNOLOGIA APLICADA A SANIDAD ANIMAL.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****2565*	RIERA LORENTE, SERGI.	ELECTRONICA ORGANICA Y SUS APLICACIONES.	T.G.	(25)	CSIC.
****7827*	RODRIGUEZ BERRIGUETE, ALVARO.	MINERALES, PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	T.G.	(5)	CSIC.
****5222*	RODRIGUEZ DAGA, RAFAEL.	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR: DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR.	T.G.	(5) (7) (16) (25) (26) (27)	CSIC.
****6856*	RODRIGUEZ GARCIA, JORGE PABLO.	FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	T.G.	(25)	CSIC.
****4893*	RODRIGUEZ NAVARRO, JOSE ANTONIO.	BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD, NEUROLOGIA Y ENVEJECIMIENTO.	T.R.	(13)	CSIC.
****4051*	RODRIGUEZ VELAMAZAN, JOSE ALBERTO.	TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES.	T.G.	(25)	CSIC.
****7948*	ROSTRO GONZALEZ, HORACIO.	INVESTIGACION EN CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO- Y NANO-ELECTRONICOS AVANZADOS.	T.G.	(5) (25)	CSIC.
****9795*	SACILOTTO, AMALIA MARIA.	TELEDETECCION OPTICA DE LAS REGIONES COSTERAS.	T.G.	(5)	CSIC.
****2242*	SAMBA CAMPOS, ESTRELLA.	FILOGIA ARABE. TECNICAS DE PROCESAMIENTO Y ANALISIS DE TEXTOS ORALES Y ESCRITOS.	T.G.	(25) (26)	CSIC.
****9269*	SANCHEZ VIROSTA, PABLO.	CIENCIAS Y BIOTECNOLOGIAS APLICADAS A LA FAUNA SILVESTRE Y LA SALUD GLOBAL.	T.G.	(5)	CSIC.
****9796*	SANDOVAL ROJANO, STEFANIA.	CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES.	T.G.	(5)	CSIC.
****9011*	SARTORI VELASSCO, PABLO.	BIOLOGIA Y BIOFISICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS.	T.G.	(25)	CSIC.
****0869*	SAURA PARRAMON, EDUARD.	ESTRUCTURA Y DINAMICA DE LA LITOSFERA.	T.G.	(25)	CSIC.
****8205*	SCODELLER, PABLO DAVID.	NANOESTRUCTURAS Y NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLOGICA.	T.G.	(5)	CSIC.
****8541*	SEGOVIA AGUAS, JAVIER.	INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****4193*	SESENT APARICIO, JAVIER MELCHOR.	CONSERVACION Y MANEJO EFICIENTE DEL AGUA EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS.	T.G.	(5)	CSIC.
****0539*	SINGH, GYANENDRA.	CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES.	T.G.	(5)	CSIC.
****2870*	SLEDZINSKA, MARIANNA KATARZYNA.	MATERIALES Y MODELOS PARA FONONICA FUNDAMENTAL Y APLICADA.	T.G.	(25)	CSIC.
****8566*	TEJEDOR VARGAS, ERNESTO.	MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****8784*	TIENDA SERRANO, SANDRA.	INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMO.	T.G.	(7) (25) (26) (27)	CSIC.
****6774*	TOLEDANO DIAZ, ADOLFO.	BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL.	T.G.	(5) (26)	CSIC.

* Turno: T.R. Turno de reserva / T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
****2911*	TOMA, CLAUDIO.	APROXIMACIONES GENOMICAS PARA IDENTIFICAR GENES INVOLUCRADOS EN ENFERMEDADES PSIQUIATRICAS.	T.G.	(5)	CSIC.
****2945*	TORRES NUÑEZ, SANDRA.	DNA MITOCONDRIAL EN NEURODEGENERACION.	T.G.	(25)	CSIC.
****8170*	TORRIENTE DIEZ, ANA DE LA.	ECOLOGIA BENTONICA.	T.G.	(25)	CSIC.
****1627*	UDAONDO DOMINGUEZ, ZULEMA.	INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMO.	T.G.	(5)	CSIC.
****8375*	UDDIN, MOHAMMAD AFSAR.	ELECTRONICA ORGANICA Y SUS APLICACIONES.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****7492*	VARELA RIO, ZULEMA.	ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES.	T.G.	(25)	CSIC.
****0332*	YUEWEN, FANG.	MODELIZACION DE MATERIALES Y PROCESOS COMPLEJOS.	T.G.	(7)	CSIC.
****0766*	ZAMORA CARRERAS, HECTOR.	INTERACCIONES Y DINAMICA DE MACROMOLECULAS BIOLÓGICAS ESTUDIADAS POR RMN EN DISOLUCION Y EN ESTADO SOLIDO, XFEY Y POR OTROS METODOS ESTRUCTURALES Y COMPUTACIONALES.	T.G.	(25)	CSIC.
***4127**	BLANCO LLAMERO, CRISTINA.	BIOENERGIA, BIOPRODUCTOS Y VALORACION DE RESIDUOS.	T.G.	(14)	CIEMAT.
***0779**	CARRASCO GIL, SANDRA.	EVALUACION DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS.	T.G.	(26) (27)	CIEMAT.
***8328**	GARCIA SORIANO, GABRIEL.	FISICA Y ASTROFISICA EXPERIMENTAL DE PARTICULAS.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CIEMAT.
***8569**	LARA ROBUSTILLO, MARIA DE LA ESPERANZA.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA FISION NUCLEAR PARA LA GENERACION DE ENERGIA Y LA GESTION DE RESIDUOS RADIATIVOS.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CIEMAT.
***0221**	LOMINCHAR IZQUIERDO, MIGUEL ANGEL.	EVALUACION DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CIEMAT.
***1359**	NUÑEZ LOPEZ, OSCAR.	TERAPIA GENICA DE ADICION Y EDICION GENICA EN ENFERMEDADES HEMATOLOGICAS Y CANCERES RAROS.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CIEMAT.
***9797**	SANCHEZ SANCHEZ, CONSOLACION.	BIOENERGIA, BIOPRODUCTOS Y VALORACION DE RESIDUOS.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CIEMAT.
***2509**	PACHECO GONZALEZ BEATRIZ.	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR PATOGENOS CLASIFICADOS EN LOS GRUPOS 3 Y 4 DE RIESGO BIOLÓGICO.	T.G.	(29)	ISCIH.
***3711**	YOUSSEF HANI.	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR PATOGENOS CLASIFICADOS EN LOS GRUPOS 3 Y 4 DE RIESGO BIOLÓGICO.	T.G.	(3) (29)	ISCIH.
***3751**	RODRIGUEZ BURGOS ESTEFANÍA.	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR PATOGENOS CLASIFICADOS EN LOS GRUPOS 3 Y 4 DE RIESGO BIOLÓGICO.	T.G.	(29)	ISCIH.
***8116**	DOMENECH LUCAS MIRIAM.	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES HUMANAS CAUSADAS POR NEUMOCOCO.	T.G.	(29)	ISCIH.
***6569**	MADEJON SEIZ ANTONIO.	INVESTIGACION EN EPIDEMIOLOGIA DE LA ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS.	T.G.	(25) (29)	ISCIH.

* Turno: T.R. Turno de reserva / T.G.: Turno general.

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos de exclusión
***0463**	MARTINEZ BAZ IVAN.	INVESTIGACION EN EPIDEMIOLOGIA DE LA ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS.	T.G.	(25) (29)	ISCI. III.
***1850**	ALVAREZ ERVITI LYDIA.	INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.G.	(25) (29)	ISCI. III.
***3380**	AYUSO SACIDO ANGEL.	INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.G.	(29)	ISCI. III.
***3246**	BLANCO DURANGO BELEN.	INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.G.	(29)	ISCI. III.
***5886**	EPIFANO GARCIA CAROLINA VANESSA.	INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.G.	(25)	ISCI. III.
***0592**	GAGO LOPEZ NURIA.	INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.G.	(4) (29)	ISCI. III.
***1212**	MUNICIO RUEDA CRISTINA MARIA.	INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.G.	(29)	ISCI. III.
***7292**	PEREZ SANZ JAIRO.	INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.G.	(7) (25) (26) (27)	ISCI. III.
***2073**	PERISE BARRIOS ANA JUDIHT.	INVESTIGACION EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	T.G.	(4)	ISCI. III.
***1418**	PELAEZ GARCIA ALBERTO.	INVESTIGACION EN PROTEOMICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES HUMANAS Y SALUD PUBLICA.	T.G.	(29)	ISCI. III.
***8647**	GAGO PRIETO SARA.	INVESTIGACION EN ENFERMEDADES HUMANAS CAUSADAS POR HONGOS Y LEVADURAS.	T.G.	(29)	ISCI. III.
***1970**	BRIZ HERREZUELO VICTOR.	INVESTIGACION EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE.	T.G.	(29)	ISCI. III.
***9004**	CULQUI LÉVANO DANTE ROGER.	INVESTIGACION EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE.	T.G.	(4)	ISCI. III.
***9131**	MAESO MARTINEZ SERGIO.	INVESTIGACION EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE.	T.G.	(7) (25) (26) (27)	ISCI. III.
***4182**	NUÑEZ CORCUERA BEATRIZ.	INVESTIGACION EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE.	T.G.	(29)	ISCI. III.
***6093**	SANCHEZ SOBERON FRANCISCO.	INVESTIGACION EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE.	T.G.	(29)	ISCI. III.
***3275**	QUINTERO NODA, CARLOS CRISTO.	FÍSICA SOLAR; SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FÍSICA ESTELAR E INTERESTELAR PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FISICA ESTELAR E INTERESTELAR.	T.G.	(29)	IAC.
***2914**	ZARATTINI, STEFANO.	LA VÍA LACTEA Y EL GRUPO LOCAL; FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS; COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS.	T.G.	(25) (26)	IAC.
0230*****	GARCIA SERRANO, JAVIER.	NO SE INDICA PERFIL CIENTÍFICO EN LA SOLICITUD.	T.G.	(30)	
5090*****	OLOGHLEN VELICIA, ANNE PATRICIA.	NO SE INDICA PERFIL CIENTÍFICO EN LA SOLICITUD.	T.G.	(30)	

* Turno: T.R. Turno de reserva / T.G.: Turno general.

Acceso cupo de reserva para personas con discapacidad

Personas excluidas

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Turno*	OPI	Motivos exclusión
****1524*	GONZALEZ GARCIA, MARIA ELISA.	HISTORIA DEL ARTE, CULTURA Y ECOLOGIA.	T.G.	(5) (7) (25) (26) (27)	CSIC.
****0537*	MONTORO RODRIGUEZ, AMELIA.	CONSERVACION Y MANEJO EFICIENTE DEL AGUA EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS.	T.G.	(25)	CSIC.
****4808*	PEREZ DEL YERRO NUÑEZ, MARIA LOURDES MERCEDES CARMEN.	MODELADO ESTOCASTICO EN EVALUACION DE RECURSOS PESQUEROS.	T.G.	(5) (7) (15) (25) (26) (27)	CSIC.

* 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 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 currículum vitae.
- 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).
- 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 científico, especialidad o ámbito geográfico, presentar más de una solicitud, no reflejar perfil científico, especialidad o ámbito geográfico en la solicitud.
- 19 El perfil científico, la especialidad 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.
- 30 La instancia de participación no indica perfil científico al que se presenta (motivo insubsanable).

ANEXO II

Citación a la primera prueba de la primera fase del concurso

Número Tribunal / Perfil Científico	Día	Hora	Lugar de presentación
1 - DINAMICA ATMOSFERICA PLANETARIA.	27-11-2023	10:00	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA CAB (SALA JUAN PEREZ MERCADER). CTRA DE TORREJON DE ARDOZ A AJALVIR, KM4. TORREJON DE ARDOZ, MADRID.
1 - CIENCIAS DE LA ATMOSFERA.	04-10-2023	10:00	INST DE GEOCIENCIAS IGEO (SALA DE AUDIOVISUALES). C/ DEL DOCTOR SEVERO OCHOA, 7. MADRID.
1 - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE DATOS PARA REGIONALIZACION ESTADISTICA DE CAMBIO CLIMATICO.	04-10-2023	10:00	INST DE GEOCIENCIAS IGEO (SALA DE AUDIOVISUALES). C/ DEL DOCTOR SEVERO OCHOA, 7. MADRID.
2 - COMPUTACION Y ROBOTICA PARA LA SOCIEDAD.	16-10-2023	10:00	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA (SALON DE ACTOS). CTRA. CAMPO REAL, KM 0,2. ARGANDA DEL REY (MADRID).
2 - PERCEPCION, CONTROL Y ROBOTICA INTELIGENTES.	16-10-2023	10:00	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA (SALON DE ACTOS). CTRA. CAMPO REAL, KM 0,2. ARGANDA DEL REY (MADRID).
2 - ROBOTICA.	16-10-2023	10:00	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA (SALON DE ACTOS). CTRA. CAMPO REAL, KM 0,2. ARGANDA DEL REY (MADRID).
2 - MANIPULACION ROBOTIZADA DE OBJETOS DEFORMABLES.	16-10-2023	10:00	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA (SALON DE ACTOS). CTRA. CAMPO REAL, KM 0,2. ARGANDA DEL REY (MADRID).
3 - MATERIALES METALICOS PARA APLICACIONES ESTRUCTURALES ESTRATEGICAS.	02-10-2023	10:00	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALÚRGICAS (SALA DE CONFERENCIAS). AVDA. GREGORIO DEL AMO,8. MADRID.
3 - METALURGIA PARA LA TRANSICION ENERGETICA.	09-10-2023	10:00	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN METALÚRGICAS (SALA DE CONFERENCIAS). AVDA. GREGORIO DEL AMO, 8. MADRID.
4 - MODELIZACION DE MATERIALES Y PROCESOS COMPLEJOS.	23-10-2023	10:00	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (SALA DE SEMINARIOS). C/ SOR JUANA INES DE LA CRUZ, 3. MADRID.
4 - MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD.	09-10-2023	10:00	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (SALA DE SEMINARIOS). C/ SOR JUANA INES DE LA CRUZ, 3. MADRID.
5 - EFECTO DE NANOMATERIALES Y NANOPARTICULAS SOBRE EL EPIGENOMA.	16-10-2023	9:45	INSTITUTO DE CERÁMICA Y VIDRIO (SALÓN DE ACTOS). C/ KELSEN 5, CAMPUS DE CANTOBLANCO. MADRID.
5 - MATERIALES CERAMICOS AVANZADOS DE INTERES TECNOLÓGICO.	17-10-2023	9:45	INSTITUTO DE CERÁMICA Y VIDRIO (SALÓN DE ACTOS). C/ KELSEN 5, CAMPUS DE CANTOBLANCO. MADRID.
5 - SINTESIS, PROCESAMIENTO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS.	16-10-2023	15:45	INSTITUTO DE CERÁMICA Y VIDRIO (SALÓN DE ACTOS). C/ KELSEN 5, CAMPUS DE CANTOBLANCO. MADRID.
5 - DESARROLLO Y OPTIMIZACION DE MATERIALES DE CONSTRUCCION EN EL MARCO DE LA ESTRATEGIA DEL CAMBIO GLOBAL.	16-10-2023	10:40	INSTITUTO DE CERÁMICA Y VIDRIO (SALÓN DE ACTOS). C/ KELSEN 5, CAMPUS DE CANTOBLANCO. MADRID.
6 - CIENCIA ABIERTA, PREPARACION Y EXPLOTACION DE GRANDES PROYECTOS CIENTIFICOS: MISION PLATO Y OTROS GRANDES PROYECTOS INSTRUMENTALES.	06-11-2023	9:00	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA (SALÓN DE ACTOS). GLORIETA DE LA ASTRONOMÍA S/N. GRANADA.
6 - MODELIZACION Y OBSERVACION DE PROTOESTRELLAS Y DISCOS PROTOPLANETARIOS.	07-11-2023	9:00	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA (SALÓN DE ACTOS). GLORIETA DE LA ASTRONOMÍA S/N. GRANADA.

Número Tribunal / Perfil Científico	Día	Hora	Lugar de presentación
7 - ASTROFISICA OBSERVACIONAL DE RAYOS GAMMA DE MUY ALTA ENERGIA (TEV), ASTROFISICA GALACTICA DE RAYOS X Y DESARROLLO DE EXP.	25-10-2023	10:00	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO (SALA DE JUNTAS). C/ CAN MAGRANS S/N, CAMPUS DE LA UAB. CERDANYOLA DEL VALLÈS (BARCELONA).
7 - TECNOLOGIAS ESPACIALES PARA LA OBSERVACION DE LA TIERRA.	25-10-2023	16:00	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO (SALA DE JUNTAS). C/ CAN MAGRANS S/N, CAMPUS DE LA UAB. CERDANYOLA DEL VALLÈS (BARCELONA).
8 - CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES.	16-10-2023	12:00	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS (SALA DE SEMINARIOS). C/ JUAN DE LA CIERVA, 3. MADRID.
8 - ELECTRONICA ORGANICA Y SUS APLICACIONES.	02-10-2023	12:00	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS (SALA DE SEMINARIOS). C/ JUAN DE LA CIERVA, 3. MADRID.
9 - NANOMATERIALES PARA NANOMEDICINA Y ENERGIA.	23-10-2023	10:00	FACULTAD DE CIENCIAS (SALA DE GRADOS, EDIFICIO A). C/ PEDRO CERBUNA 12, CAMPUS DE SAN FRANCISCO. ZARAGOZA.
9 - TECNICAS AVANZADAS PARA LA CARACTERIZACION DE MATERIALES.	02-10-2023	10:00	FACULTAD DE CIENCIAS (SALA DE GRADOS, EDIFICIO A). C/ PEDRO CERBUNA 12, CAMPUS DE SAN FRANCISCO. ZARAGOZA.
9 - DISEÑO Y SINTESIS DE MATERIALES ORGANICOS AUTO-ENSAMBLADOS.	27-11-2023	11:00	FACULTAD DE CIENCIAS (SALA DE GRADOS, EDIFICIO A). C/ PEDRO CERBUNA 12, CAMPUS DE SAN FRANCISCO. ZARAGOZA.
10 - ESPINTRONICA Y OPTICA EN NANOESTRUCTURAS.	02-10-2023	9:00	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (SALÓN DE ACTOS). C/ SOR JUANA INÉS DE LA CRUZ, 3. CANTOBLANCO (MADRID).
10 - NANOFABRICACION Y PROTOTIPADO.	09-10-2023	9:00	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (SALÓN DE ACTOS). C/ SOR JUANA INÉS DE LA CRUZ, 3. CANTOBLANCO (MADRID).
10 - NANOPARTICULAS PARA TECNOLOGIAS EMERGENTES: SALUD, CATALISIS, ELECTRONICA, FOTONICA.	16-10-2023	9:00	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (SALÓN DE ACTOS). C/ SOR JUANA INÉS DE LA CRUZ, 3. CANTOBLANCO (MADRID).
11 - SINTESIS Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES DE BAJA DIMENSIONALIDAD PARA APLICACIONES BIOMEDICAS.	18-10-2023	10:00	INSTITUT CATALAN DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA (SEMINAR ROMM, PLANTA -1). CAMPUS UAB. BELLATERRA (BARCELONA).
11 - SINTESIS Y ESTUDIOS OPTOELECTRONICOS DE PELICULAS DE PEROVSKITAS DE GAP ESTRECHO EN DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS.	18-10-2023	10:00	INSTITUT CATALAN DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA (SEMINAR ROMM, PLANTA -1). CAMPUS UAB. BELLATERRA (BARCELONA).
11 - MATERIALES Y MODELOS PARA FONONICA FUNDAMENTAL Y APLICADA.	18-10-2023	10:00	INSTITUT CATALAN DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA (SEMINAR ROMM, PLANTA -1). CAMPUS UAB. BELLATERRA (BARCELONA).
12 - ULTRASONIDOS PARA TERAPIA.	02-10-2023	10:00	INSTITUT CATALAN DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA (SALA DE REUNIONES, 1.º PLANTA). CAMPUS UAB. BELLATERRA. BARCELONA.
12 - DESARROLLO DE TECNOLOGIAS OPTICAS.	02-10-2023	11:00	INSTITUT CATALAN DE NANOCIENCIA I NANOTECNOLOGIA (SALA DE REUNIONES, 1.º PLANTA). CAMPUS UAB. BELLATERRA. BARCELONA.
13 - MATEMATICAS.	18-10-2023	10:00	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICA TEÓRICA (AULA GRIS 1). C/ NICOLÁS CABRERA 13-15, CAMPUS UAM. MADRID.
13 - FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS. ASPECTOS TEORICOS DE LA GRAVITACION.	18-10-2023	10:00	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y FÍSICA TEÓRICA (AULA GRIS 1). C/ NICOLÁS CABRERA 13- 15, CAMPUS UAM. MADRID.

Número Tribunal / Perfil Científico	Día	Hora	Lugar de presentación
14 - MATERIALES OPTICOS AVANZADOS.	06-11-2023	9:00	CENTRO DE INVESTIGACIONES ISLA DE LA CARTUJA (AULA CICCARTUJA 2). C/AMÉRICO VESPUCCIO, 49. SEVILLA.
14 - SUPERFICIES FUNCIONALES NANOESTRUCTURADAS POR TECNICAS DE VACIO Y PLASMA.	07-11-2023	9:00	CENTRO DE INVESTIGACIONES ISLA DE LA CARTUJA (AULA CICCARTUJA 2).C/AMÉRICO VESPUCCIO, 49. SEVILLA.
15 - POLIMEROS FUNCIONALES Y PARA APLICACIONES AVANZADAS.	14-11-2023	10:00	CENTRO DE FÍSICA MIGUEL ANTONIO CATALÁN (SALA DE CONFERENCIAS). C/ SERRANO 121. MADRID.
15 - NANOESTRUCTURACION DE POLIMEROS.	06-11-2023	10:00	CENTRO DE FÍSICA MIGUEL ANTONIO CATALÁN (SALA DE CONFERENCIAS). C/ SERRANO 121. MADRID.
15 - INTERACCION LUZ-MATERIA EN LA NANOESCALA.	13-11-2023	10:00	CENTRO DE FÍSICA MIGUEL ANTONIO CATALÁN (SALA DE CONFERENCIAS). C/ SERRANO 121. MADRID.
16 - FISICA EXPERIMENTAL DE ASTROPARTICULAS Y ALTAS ENERGIAS.	23-10-2023	10:00	PARQUE CIENTIFICO (SALA DE JUNTAS DEL HALL DEL EDIFICIO DE CABECERA). C/ CATEDRÁTICO JOSE BELTRAN, 2. PATERNA (VALENCIA).
16 - TEORIA CUANTICA DE CAMPOS.	23-10-2023	10:00	PARQUE CIENTIFICO (SALA DE JUNTAS DEL HALL DEL EDIFICIO DE CABECERA). C/ CATEDRÁTICO JOSE BELTRAN, 2. PATERNA (VALENCIA).
17 - FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS.	20-11-2023	10:00	PARQUE CIENTIFICO (SALA DE JUNTAS DEL HALL DEL EDIFICIO DE CABECERA). C/ CATEDRÁTICO JOSE BELTRAN, 2. PATERNA (VALENCIA).
17 - PROPAGACION DE RETRASOS EN EL TRANSPORTE AEREO COMO PROCESAMIENTO DE INFORMACION.	20-11-2023	10:00	PARQUE CIENTIFICO (SALA DE JUNTAS DEL HALL DEL EDIFICIO DE CABECERA). C/ CATEDRÁTICO JOSE BELTRAN, 2. PATERNA (VALENCIA).
17 - TEORIA Y EXPERIMENTO EN FISICA ATOMICA, MOLECULAR, ASTROFISICA Y OPTICA CUANTICA.	27-11-2023	10:00	PARQUE CIENTIFICO (SALA DE JUNTAS DEL HALL DEL EDIFICIO DE CABECERA). C/ CATEDRÁTICO JOSE BELTRAN, 2. PATERNA (VALENCIA).
18 - INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	16-10-2023	10:00	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL, CAMPUS UAB. C/ DE CAN DE PLANAS, ZONA 2. BELLATERRA (BARCELONA).
19 - MICRO NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS, CIRCUITOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS O FOTONICOS AVANZADOS.	17-10-2023	14:00	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA (SALA DE ACTOS). C/ DELS TIL·LERS S/N, CAMPUS UAB. Cerdanyola del Vallés (BARCELONA).
20 - NANO Y MICROTECNOLOGIA.	02-10-2023	12:30	INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGÍA, CSIC. C/ ISAAC NEWTON, 8. TRES CANTOS (MADRID).
20 - INVESTIGACION EN CIRCUITOS Y SISTEMAS MICRO- Y NANO-ELECTRONICOS AVANZADOS.	23-10-2023	11:00	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE SEVILLA, CSIC. C/ AMÉRICO VESPUCCIO 28, PARQUE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO CARTUJA. SEVILLA.
21 - PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA GENERACION DE ENERGIA, NUEVAS MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS QUIMICOS A PARTIR DE RECURSOS RENOVABLES.	16-10-2023	15:00	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL CARBONO (SALA DE JUNTAS). C/FRANCISCO PINTADO FE, 26. OVIEDO.
21 - DISEÑO Y SINTESIS SOSTENIBLE DE MATERIALES DE CARBONO PARA TECNOLOGIAS DE ALMACENAMIENTO ELECTROQUIMICO DE ENERGIA.	20-11-2023	15:00	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL CARBONO (SALA DE JUNTAS). C/FRANCISCO PINTADO FE, 26. OVIEDO.
21 - DESCARBONIZACION DEL SECTOR ENERGETICO E INDUSTRIAL.	16-10-2023	15:00	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL CARBONO (SALA DE JUNTAS). C/FRANCISCO PINTADO FE, 26. OVIEDO.

Número Tribunal / Perfil Científico	Día	Hora	Lugar de presentación
22 - CATALIZADORES HETEROGENEOS O ENZIMATICOS PARA LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE- DESDE LA BUSQUEDA A LA APLICACION.	02-10-2023	11:00	INSTITUTO DE CATÁLISIS Y PETROLEOQUÍMICA (SALON DE ACTOS). C/MARIE CURIE 2. CANTOBLANCO (MADRID).
22 - PROCESOS MAS EFICIENTES Y CON MENOR HUELLA DE CARBONO PARA LA PRODUCCION DE PRODUCTOS QUÍMICOS EMPLEANDO CATALIZADORES HETEROGENEOS METÁLICOS O MEDIANTE REACTORES ELECTRO-CATALITICOS.	02-10-2023	11:00	INSTITUTO DE CATÁLISIS Y PETROLEOQUÍMICA (SALON DE ACTOS). C/MARIE CURIE 2. CANTOBLANCO (MADRID).
22 - CATALISIS SOSTENIBLE PARA SINTESIS SELECTIVA DE PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.	02-10-2023	11:00	INSTITUTO DE CATÁLISIS Y PETROLEOQUÍMICA (SALON DE ACTOS). C/MARIE CURIE 2. CANTOBLANCO (MADRID).
23 - ESTRATEGIAS ANALITICAS Y NUEVAS METODOLOGIAS EN TOXICOLOGIA Y EVALUACION DE RIESGOS AMBIENTALES.	27-11-2023	9:00	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PASCUAL VILA (SALÓN DE ACTOS). C/JORDI GIRONA 18-26y, BARCELONA.
24 - DISEÑO, PREPARACION Y APLICACIONES DE COMPUESTOS ORGANOMETALICOS O SISTEMAS NANOMETRICOS MOLECULARES.	16-10-2023	10:00	INSTITUTO DE QUÍMICA BLAS CABRERA (SALA 215). C/ SERRANO, 119. MADRID.
24 - INTERACCIONES Y DINAMICA DE MACROMOLECULAS BIOLÓGICAS ESTUDIADAS POR RMN EN DISOLUCION Y EN ESTADO SOLIDO, XFEI Y POR OTROS METODOS ESTRUCTURALES Y COMPUTACIONALES.	16-10-2023	10:00	INSTITUTO DE QUÍMICA BLAS CABRERA (SALA 215). C/ SERRANO, 119. MADRID.
25 - NANOESTRUCTURAS Y NUEVAS APROXIMACIONES A LA INVESTIGACION EN QUIMICA BIOLÓGICA.	06-11-2023	11:00	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA (SALÓN DE ACTOS), CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO. C/ JORDI GIRONA 18-26. BARCELONA.
25 - QUIMICA COMPUTACIONAL Y MODELIZACION.	06-11-2023	11:00	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA (SALÓN DE ACTOS), CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO. C/ JORDI GIRONA 18-26. BARCELONA.
25 - DESARROLLO DE NUEVOS CATALIZADORES METALICOS MOLECULARES, ESTUDIOS MECANISTICOS Y ANALISIS DE INTERACCIONES NO COVALENTES.	06-11-2023	11:00	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA (SALÓN DE ACTOS), CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO. C/ JORDI GIRONA 18-26. BARCELONA.
26 - HERRAMIENTAS QUIMICAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	13-11-2023	12:00	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL (SALA 110). C/ JUAN DE LA CIERVA, 3. MADRID.
26 - METODOLOGIAS SINTETICAS AVANZADAS EN QUIMICA ORGANICA DE INTERES EN SALUD, MEDIO AMBIENTE Y BIENESTAR SOCIAL.	13-11-2023	12:00	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL (SALA 110). C/ JUAN DE LA CIERVA, 3. MADRID.
26 - HERRAMIENTAS QUIMICAS APLICADAS A SISTEMAS BIOLÓGICOS.	13-11-2023	12:00	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL (SALA 110). C/ JUAN DE LA CIERVA, 3. MADRID.
27 - DINAMICA CELULAR Y NUCLEAR DE CELULAS DE MAMIFERO.	23-10-2023	11:00	INST BIOLOGIA MOLECULAR BARCELONA (SALA DE ADMINISTRACION). C/ BALDIRI REIXAC, 4-8, TORRE R, 3ERA PLANTA. BARCELONA.
27 - ESTUDIO DE LOS MECANISMOS MOLECULARES DE LA DIVISION CELULAR: DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR.	23-10-2023	11:00	INST BIOLOGIA MOLECULAR BARCELONA (SALA DE ADMINISTRACION). C/ BALDIRI REIXAC, 4-8, TORRE R, 3ERA PLANTA. BARCELONA.
27 - MECANISMOS MOLECULARES Y CUANTITATIVOS DE LA DINAMICA CELULAR Y TISULAR EN DESARROLLO Y HOMEOSTASIS.	23-10-2023	11:00	INST BIOLOGIA MOLECULAR BARCELONA (SALA DE ADMINISTRACION). C/ BALDIRI REIXAC, 4-8, TORRE R, 3ERA PLANTA. BARCELONA.

Número Tribunal / Perfil Científico	Día	Hora	Lugar de presentación
28 - APROXIMACIONES GENOMICAS PARA IDENTIFICAR GENES INVOLUCRADOS EN ENFERMEDADES PSIQUIATRICAS.	16-10-2023	10:00	INST NEUROCIENCIAS DE ALICANTE (SALA 2). AVDA RAMON Y CAJAL S/N. SAN JUAN DE ALICANTE. ALICANTE.
28 - DNA MITOCONDRIAL EN NEURODEGENERACION.	16-10-2023	10:00	INST NEUROCIENCIAS DE ALICANTE (SALA 2). AVDA RAMON Y CAJAL S/N. SAN JUAN DE ALICANTE. ALICANTE.
28 - PATOGENIA DE TRASTORNOS NERVIOSOS Y PSIQUIATRICOS.	16-10-2023	10:00	INST NEUROCIENCIAS DE ALICANTE (SALA 2). AVDA RAMON Y CAJAL S/N. SAN JUAN DE ALICANTE. ALICANTE.
29 - CIRCUITOS NEURONALES Y CONDUCTA. PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO.	02-10-2023	12:00	INST NEUROCIENCIAS DE ALICANTE (SALON DE ACTOS). AVDA RAMON Y CAJAL S/N, CAMPUS DE SAN JUAN. SAN JUAN DE ALICANTE. ALICANTE.
29 - BASES MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD, NEUROLOGIA Y ENVEJECIMIENTO.	02-10-2023	12:00	INST NEUROCIENCIAS DE ALICANTE (SALON DE ACTOS). AVDA RAMON Y CAJAL S/N, CAMPUS DE SAN JUAN. SAN JUAN DE ALICANTE. ALICANTE.
29 - NEUROBIOLOGIA DE INVERTEBRADOS, NEUROREGENERACION POR REPROGRAMACION CELULAR DIRECTA, LINAJES CELULARES Y REPROGRAMACION EN EL CEREBRO.	02-10-2023	12:00	INST NEUROCIENCIAS DE ALICANTE (SALON DE ACTOS). AVDA RAMON Y CAJAL S/N, CAMPUS DE SAN JUAN. SAN JUAN DE ALICANTE. ALICANTE.
30 - DINAMICA Y FUNCION DEL GENOMA EN REGENERACION Y CANCER.	17-10-2023	10:00	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (SALA RAMON ARECES). C/NICOLAS CABRERA, 1; CAMPUS CANTOBLANCO. MADRID.
30 - BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR DEL CANCER.	17-10-2023	10:00	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (SALA RAMON ARECES). C/NICOLAS CABRERA, 1; CAMPUS CANTOBLANCO. MADRID.
31 - BIOTECNOLOGIA MICROBIANA Y DE ENZIMAS. FISIOPATOLOGIA DEL COMPLEMENTO.	24-10-2023	10:00	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (SALA RAMON ARECES). C/NICOLAS CABRERA, 1; CAMPUS CANTOBLANCO. MADRID.
31 - PROLIFERACION CELULAR Y EXPRESION GENICA EN PLANTAS.	24-10-2023	10:00	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (SALA RAMON ARECES). C/NICOLAS CABRERA, 1; CAMPUS CANTOBLANCO. MADRID.
31 - PATOGENESIS Y EVASION INMUNE EN POXVIRUS.	24-10-2023	10:00	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (SALA RAMON ARECES). C/NICOLAS CABRERA, 1; CAMPUS CANTOBLANCO. MADRID.
32 - NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL.	13-11-2023	8:00	INST BIOLOGIA INTEGRATIVA Y DE SISTEMAS (SALON DE ACTOS). C/ DEL CATEDRATICO AGUSTIN ESCARDINO BENLLOCH. PATERNA. VALENCIA.
32 - BIOFISICA Y BIOLOGIA ESTRUCTURAL.	13-11-2023	9:00	INST BIOFISIKA (SALON DE ACTOS, PRIMER PISO). BARRIO SARRIENA S/N. LEOIA (BIZCAIA).
32 - BIOLOGIA Y BIOFISICA COMPUTACIONAL Y DE SISTEMAS.	13-11-2023	8:00	INST BIOLOGIA INTEGRATIVA Y DE SISTEMAS (SALON DE ACTOS). C/ DEL CATEDRATICO AGUSTIN ESCARDINO BENLLOCH. PATERNA, VALENCIA.
33 - FACTORES EPIGENETICOS EN LA PATOFISIOLOGIA DE LAS CELULAS DE LA SANGRE.	30-10-2023	10:00	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (SALA RAMON ARECES). C/ NICOLAS CABRERA, 1; CAMPUS CANTOBLANCO. MADRID.
33 - MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES ASOCIADAS AL ENVEJECIMIENTO, RARAS O METABOLICAS.	30-10-2023	10:00	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (SALA RAMON ARECES). C/ NICOLAS CABRERA, 1; CAMPUS CANTOBLANCO. MADRID.
33 - APROXIMACIONES TERAPEUTICAS Y MECANISMOS MOLECULARES DE ENFERMEDADES HUMANAS COMPLEJAS, PARASITARIAS O VIRICAS.	30-10-2023	10:00	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (SALA RAMON ARECES). C/ NICOLAS CABRERA, 1; CAMPUS CANTOBLANCO. MADRID.

Número Tribunal / Perfil Científico	Día	Hora	Lugar de presentación
34 - GENETICA Y GENOMICA BACTERIANAS.	02-10-2023	10:00	CSIC (SALA 6010). C/ PINAR, 25. MADRID.
34 - BIOTECNOLOGIA PARA EL CONTROL DE VIRUS: INTERACCIONES CON HOSPEDADORES, SISTEMA IMMUNE Y BAMDEROLASTERAPIAS.	02-10-2023	10:00	CSIC (SALA 6010). C/ PINAR, 25. MADRID.
34 - MICROBIOLOGIA CELULAR, BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA DE ORGANISMOS SIMPLES.	02-10-2023	10:00	CSIC (SALA 6010). C/ PINAR, 25. MADRID.
35 - FISIOLOGIA DE CELULAS DENDRITICAS.	16-10-2023	15:00	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA CNB_CSIC (SALA B). C/ DARWIN, 3; CAMPUS CANTOBLANCO. MADRID.
35 - FISIOPATOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	14-11-2023	11:00	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA CNB_CSIC (SALA B). C/ DARWIN, 3; CAMPUS CANTOBLANCO. MADRID.
35 - INGENIERIA DE TEJIDOS PARA EL ESTUDIO DE LA GENOMICA Y EPIGENOMICA DEL DESARROLLO HUMANO Y LAS ENFERMEDADES CONGENITAS.	16-10-2023	16:30	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA CNB_CSIC (SALA B). C/ DARWIN, 3; CAMPUS CANTOBLANCO. MADRID.
36 - MODELACION DE PROCESOS HIDROGEOLOGICOS EN ZONAS URBANAS.	17-10-2023	9:00	INST GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA IGME (SALA DE CRISTOBAL BORDIU, 1.ª PLANTA). C/ RIOS ROSAS, 23. MADRID.
36 - EXPOSICION A CONTAMINANTES ATMOSFERICOS Y EFECTOS EN LA SALUD.	03-10-2023	9:00	INST DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA IDAEA. C/ DE JORDI GIRONA, 18_26. BARCELONA.
36 - AGUAS SUBTERRANEAS Y CAMBIO GLOBAL.	17-10-2023	17:00	INST GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA IGME (SALA DE CRISTOBAL BORDIU, 1.ª PLANTA). C/ RIOS ROSAS, 23. MADRID.
36 - CONSERVACION Y MANEJO EFICIENTE DEL AGUA EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS.	18-10-2023	9:00	INST GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA IGME (SALA DE CRISTOBAL BORDIU, 1.ª PLANTA). C/ RIOS ROSAS, 23. MADRID.
37 - ESTRUCTURA Y DINAMICA DE LA LITOSFERA.	16-10-2023	10:00	GEOCIENCIAS DE BARCELONA GEO3BCN_CSIC (SALON DE ACTOS). C/ LLUIS SOLE I SABARIS S/N. BARCELONA.
37 - GEODINAMICA. ANALISIS DE CUENCAS. PALEOCEANOGRAFIA.	16-10-2023	15:00	GEOCIENCIAS DE BARCELONA GEO3BCN_CSIC (SALON DE ACTOS). C/ LLUIS SOLE I SABARIS S/N. BARCELONA.
37 - GEOCIENCIAS MARINAS.	17-10-2023	10:00	GEOCIENCIAS DE BARCELONA GEO3BCN_CSIC (SALON DE ACTOS). C/ LLUIS SOLE I SABARIS S/N. BARCELONA.
38 - PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	27-11-2023	9:00	INST ANDALUZ CIENCIAS DE LA TIERRA (SALON DE ACTOS). AVDA DE LAS PALMERAS, 4. ARMILLA, GRANADA.
38 - CRISTALIZACION Y CRISTALOGRAFIA DE MATERIALES.	06-11-2023	9:00	INST ANDALUZ CIENCIAS DE LA TIERRA (SALON DE ACTOS). AVDA DE LAS PALMERAS, 4. ARMILLA, GRANADA.
38 - MINERALES, PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS PARA LA TRANSICION ECOLOGICA.	20-11-2023	9:00	INST ANDALUZ CIENCIAS DE LA TIERRA (SALON DE ACTOS). AVDA DE LAS PALMERAS, 4. ARMILLA, GRANADA.
39 - CIENCIAS MARINAS Y CAMBIO GLOBAL.	02-10-2023	9:00	INST CIENCIAS DEL MAR (ICM_CSIC). PG MARITIM DE LA BARCELONETA, 37_49. BARCELONA.
39 - TELEDETECCION OPTICA DE LAS REGIONES COSTERAS.	16-10-2023	9:00	INST CIENCIAS DEL MAR (ICM_CSIC). PG MARITIM DE LA BARCELONETA, 37_49. BARCELONA.
39 - PROCESOS OCEANOGRAFICOS COSTEROS.	23-10-2023	9:00	INST INVESTIGACIONES MARIÑAS (IIM_CSIC). RUA EDUARDO CABELLO, 6, VIGO, PONTEVEDRA.
39 - BIOGEOQUIMICA DE LA INTERFASE RIO-RIBERA EN ECOSISTEMAS MEDITERRANEOS.	17-10-2023	9:00	INST CIENCIAS DEL MAR (ICM_CSIC). PG MARITIM DE LA BARCELONETA, 37_49. BARCELONA.
40 - ECOLOGIA PLANCTONICA Y BIOGEOQUIMICA.	20-11-2023	10:00	INST CIENCIAS DEL MAR (ICM_CSIC). PG MARITIM DE LA BARCELONETA, 37_49. BARCELONA.

Número Tribunal / Perfil Científico	Día	Hora	Lugar de presentación
40 - MODELADO ESTOCÁSTICO EN EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS.	13-11-2023	11:00	CENTRO OCEANOGRÁFICO DE GIJÓN (SALÓN DE ACTOS). AVDA PRÍNCIPE DE ASTURIAS, 70BIS. GIJÓN, ASTURIAS.
40 - ECOLOGÍA BENTÓNICA.	06-11-2023	11:00	CENTRO OCEANOGRÁFICO DE GIJÓN (SALÓN DE ACTOS). AVDA PRÍNCIPE DE ASTURIAS, 70BIS. GIJÓN, ASTURIAS.
40 - SOCIO ECONOMÍA APLICADA A SERVICIOS ECOSISTEMICOS MARINOS.	02-10-2023	11:00	CENTRO OCEANOGRÁFICO DE GIJÓN (SALÓN DE ACTOS). AVDA PRÍNCIPE DE ASTURIAS, 70BIS. GIJÓN, ASTURIAS.
41 - ORGANIZACIÓN Y EVOLUCIÓN DEL GENOMA EN PLANTAS SILVESTRES.	06-11-2023	10:00	REAL JARDÍN BOTÁNICO DE MADRID (SALÓN DE ACTOS). C/ MOYANO, 1. MADRID.
41 - GENÓMICA DE POBLACIONES HUMANAS.	06-11-2023	12:00	REAL JARDÍN BOTÁNICO DE MADRID (SALÓN DE ACTOS). C/ MOYANO, 1. MADRID.
41 - SISTEMÁTICA Y BASES GENÓMICAS DE LA EVOLUCIÓN VEGETAL Y FUNGICA.	20-11-2023	10:00	INST DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (SALA DE REUNIONES, EDIFICIO ANEXO). AVDA MENÉNDEZ PIDAL S/N, CAMPUS ALAMEDA DEL OBISPO. CORDOBA.
41 - BIODIVERSIDAD Y CAMBIO GLOBAL.	22-11-2023	16:00	INST DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (SALA DE REUNIONES, EDIFICIO ANEXO). AVDA MENÉNDEZ PIDAL S/N, CAMPUS ALAMEDA DEL OBISPO. CORDOBA.
42 - ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN.	16-10-2023	10:00	DELEGACIÓN INSTITUCIONAL DEL CSIC EN LA COMUNITAT VALENCIANA (SALÓN DE ACTOS). C/ BAILIA,1. VALENCIA.
42 - INTERACCIONES PLANTAS – HUMANOS: ETNOBOTÁNICA.	15-11-2023	10:00	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (SALÓN DE ACTOS EMILIANO AGUIRRE). C/ JOSE GUTIERREZ ABASCAL, 2. MADRID.
42 - ECOLOGÍA Y CAMBIO GLOBAL.	02-10-2023	10:00	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (SALÓN DE ACTOS EMILIANO AGUIRRE). C/ JOSE GUTIERREZ ABASCAL, 2. MADRID.
43 - DEMOGRAFÍA ANIMAL Y CONSERVACIÓN.	23-10-2023	10:00	EDIFICIO DE INVESTIGACIÓN (SALA DE CONVENCIONES II). C/ GONZALO GUTIERREZ QUIROS S/N. MIERES, ASTURIAS.
43 - APROXIMACIONES INTERDISCIPLINARES EN GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE FAUNA TERRESTRE.	06-11-2023	11:00	CSIC (SALA 121). C/ PINAR, 25. MADRID.
43 - CIENCIAS Y BIOTECNOLOGÍAS APLICADAS A LA FAUNA SILVESTRE Y LA SALUD GLOBAL.	06-11-2023	10:00	EDIFICIO DE INVESTIGACIÓN (SALA DE CONVENCIONES II). C/ GONZALO GUTIERREZ QUIROS S/N. MIERES, ASTURIAS.
43 - INCENDIOS FORESTALES, EFECTOS MEDIOAMBIENTALES Y RESTAURACIÓN DE FUNCIONES ECOSISTEMICAS.	20-11-2023	10:00	EDIFICIO DE INVESTIGACIÓN (SALA DE CONVENCIONES II). C/ GONZALO GUTIERREZ QUIROS S/N. MIERES, ASTURIAS.
44 - MONITORIZACIÓN CLIMÁTICA Y GEOBIOLÓGICA DEL CAMBIO GLOBAL EN ECOSISTEMAS SUBTERRÁNEOS.	23-10-2023	12:00	ESTACIÓN EXPERIMENTAL AULA DEI (SALÓN DE ACTOS). AVDA MONTAÑA, 1005. ZARAGOZA.
44 - MODELIZACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN DE PROCESOS HIDRODINÁMICOS Y SEDIMENTARIOS EN CURSOS FLUVIALES.	16-10-2023	12:00	DELEGACIÓN DEL CSIC EN ARAGÓN (SALÓN DE ACTOS). PL EMILIO ALFARO,2_3. ZARAGOZA.
44 - MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO GLOBAL.	20-11-2023	12:00	DELEGACIÓN DEL CSIC EN ARAGÓN (SALÓN DE ACTOS). PL EMILIO ALFARO,2_3. ZARAGOZA.
45 - ESTRATEGIAS DE CONTROL INTEGRADO DE PLAGAS, ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EN AGRICULTURA.	19-10-2023	10:00	INST. NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA INIA_CSIC (SALA JAVIER PALACIOS). CTRA DE LA CORUÑA, KM 7,5. MADRID.
45 - RESISTENCIA A ESTRESSES EN CULTIVOS AGRARIOS.	20-10-2023	12:00	INST. NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA INIA_CSIC (SALA JAVIER PALACIOS). CTRA DE LA CORUÑA, KM 7,5. MADRID.

Número Tribunal / Perfil Científico	Día	Hora	Lugar de presentación
45 - INTERACCION PLANTA-MICROORGANISMO.	24-10-2023	10:00	INST. NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA INIA_CSIC (SALA JAVIER PALACIOS). CTRA DE LA CORUÑA, KM 7,5. MADRID.
45 - ADAPTACION DE LAS PLANTAS AL CAMBIO CLIMATICO.	20-10-2023	10:00	INST. NACIONAL DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA AGRARIA Y ALIMENTARIA INIA_CSIC (SALA JAVIER PALACIOS). CTRA DE LA CORUÑA, KM 7,5. MADRID.
46 - GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS.	14-11-2023	9:30	INST CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID ICMM_CSIC (SALA DE SEMINARIOS). C/ SOR JUANA INES DE LA CRUZ, 3 (CAMPUS DE LA UAM). MADRID.
46 - MEJORA GENETICA DE CULTIVOS HERBACEOS.	13-11-2023	10:30	INST CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID ICMM_CSIC (SALA DE SEMINARIOS). C/ SOR JUANA INES DE LA CRUZ, 3 (CAMPUS DE LA UAM). MADRID.
46 - GENOMICA Y MEJORA GENETICA DE LA VID.	13-11-2023	10:30	INST CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID ICMM_CSIC (SALA DE SEMINARIOS). C/ SOR JUANA INES DE LA CRUZ, 3 (CAMPUS DE LA UAM). MADRID.
47 - BIOQUIMICA Y ECOFISIOLOGIA DE CULTIVOS.	02-10-2023	10:00	INST RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA (SALON DE ACTOS). AVDA REINA MERCEDES, 10. SEVILLA.
47 - REGULACION HIDRICA Y NUTRICIONAL EN PLANTAS.	23-10-2023	16:30	INST RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA (SALON DE ACTOS). AVDA REINA MERCEDES, 10. SEVILLA.
47 - FISIOLOGIA Y REGULACION DEL USO DEL AGUA EN AGRICULTURA.	02-10-2023	10:00	INST RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA (SALON DE ACTOS). AVDA REINA MERCEDES, 10. SEVILLA.
48 - USO SOSTENIBLE DEL AGUA EN AGRICULTURA.	23-10-2023	9:00	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS (SALÓN ACTOS). C/ SERRANO 115 BIS. MADRID.
48 - MANEJO SOSTENIBLE DEL SUELO EN SISTEMAS AGRARIOS Y FORESTALES.	23-10-2023	9:00	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS (SALÓN ACTOS). C/ SERRANO 115 BIS. MADRID.
48 - BIORREMEDIACION DE SUELOS.	24-10-2023	9:00	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS (SALÓN ACTOS). C/ SERRANO 115 BIS. MADRID.
48 - AGRONOMIA DE CULTIVOS EXTENSIVOS.	24-10-2023	9:00	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS (SALÓN ACTOS). C/ SERRANO 115 BIS. MADRID.
49 - ACUICULTURA MARINA.	13-11-2023	10:00	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARÍA Y ALIMENTARIA (SALÓN DE ACTOS). CRTA. DE LA CORUÑA KM7,5. MADRID.
50 - NUTRICION, PRODUCCION Y SANIDAD DE RUMIANTES DOMESTICOS.	02-10-2023	10:00	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARÍA Y ALIMENTARIA (SALÓN DE ACTOS). CRTA. DE LA CORUÑA KM7,5. MADRID.
50 - BIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL.	02-10-2023	10:00	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARÍA Y ALIMENTARIA (SALÓN DE ACTOS). CRTA. DE LA CORUÑA KM7,5. MADRID.
50 - INVESTIGACION EN GENOMICA Y OMICAS EN PATOGENOS ANIMALES Y ZOOTICOS.	02-10-2023	10:00	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARÍA Y ALIMENTARIA (SALÓN DE ACTOS). CRTA. DE LA CORUÑA KM7,5. MADRID.
50 - INMUNOLOGIA APLICADA A SANIDAD ANIMAL.	02-10-2023	10:00	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARÍA Y ALIMENTARIA (SALÓN DE ACTOS). CRTA. DE LA CORUÑA KM7,5. MADRID.
51 - BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS.	13-11-2023	10:30	DELEGACION INSTITUCIONAL CSIC COMUNITAT VALENCIANA; CASA DE LA CIENCIA (SALON DE ACTOS). C/ BAILIA,1. VALENCIA.

Número Tribunal / Perfil Científico	Día	Hora	Lugar de presentación
51 - METABOLISMO PRIMARIO EN CULTIVOS.	13-11-2023	10:30	DELEGACION INSTITUCIONAL CSIC COMUNITAT VALENCIANA; CASA DE LA CIENCIA (SALON DE ACTOS). C/ BAILIA, 1. VALENCIA.
51 - BIOTECNOLOGIA DE METABOLISMO PRIMARIO Y SECUNDARIO.	13-11-2023	10:30	DELEGACION INSTITUCIONAL CSIC COMUNITAT VALENCIANA; CASA DE LA CIENCIA (SALON DE ACTOS). C/ BAILIA, 1. VALENCIA.
51 - REDES REGULADORAS EN AGRICULTURA.	13-11-2023	10:30	DELEGACION INSTITUCIONAL CSIC COMUNITAT VALENCIANA; CASA DE LA CIENCIA (SALON DE ACTOS). C/ BAILIA, 1. VALENCIA.
52 - RESPUESTA AL ESTRES EN PLANTAS.	23-10-2023	16:30	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN (SALÓN DE ACTOS). C/ PROFESOR ALBAREDA, 1. GRANADA.
52 - INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO.	23-10-2023	16:30	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN (SALÓN DE ACTOS). C/ PROFESOR ALBAREDA, 1. GRANADA.
53 - BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS.	06-11-2023	9:30	DELEGACIÓN DEL CSIC EN ASTURIAS (SALÓN DE ACTOS) EDIFICIO CÁMARA DE COMERCIO. C/QUINTANA 32. OVIEDO.
53 - ABORDAJES BIOTECNOLOGICOS DE HONGOS Y LEVADURAS EN CIENCIA DE ALIMENTOS.	06-11-2023	9:30	DELEGACIÓN DEL CSIC EN ASTURIAS (SALÓN DE ACTOS) EDIFICIO CÁMARA DE COMERCIO. C/QUINTANA 32. OVIEDO.
53 - PROCESOS BIOTECNOLOGICOS PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS VEGETALES.	06-11-2023	9:30	DELEGACIÓN DEL CSIC EN ASTURIAS (SALÓN DE ACTOS) EDIFICIO CÁMARA DE COMERCIO. C/QUINTANA 32. OVIEDO.
53 - CARACTERIZACION Y VALORIZACION DE RECURSOS NATURALES DE INTERES ALIMENTARIO.	06-11-2023	9:30	DELEGACIÓN DEL CSIC EN ASTURIAS (SALÓN DE ACTOS) EDIFICIO CÁMARA DE COMERCIO. C/QUINTANA 32. OVIEDO.
54 - CARACTERIZACION DE RIESGOS MICROBIOLOGICOS EN ALIMENTOS Y AGUAS.	06-11-2023	9:30	CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA (SALÓN DE ACTOS). CAMPUS UNIVERSITARIO DE ESPINARDO. ESPINARDO (MURCIA).
54 - ALERGENICIDAD DE LAS PROTEINAS ALIMENTARIAS.	06-11-2023	9:30	CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA (SALÓN DE ACTOS). CAMPUS UNIVERSITARIO DE ESPINARDO. ESPINARDO (MURCIA).
54 - ESTRATEGIAS PARA GARANTIZAR LA PRODUCCION SEGURA DE LOS PRODUCTOS LACTEOS.	06-11-2023	9:30	CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA (SALÓN DE ACTOS). CAMPUS UNIVERSITARIO DE ESPINARDO. ESPINARDO (MURCIA).
55 - CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA.	20-11-2023	9:30	DELEGACIÓN INSTITUCIONAL DEL CSIC EN ASTURIAS (BIBLIOTECA, 4.º PLANTA). C/ QUINTANA 32, OVIEDO.
55 - CALIDAD SENSORIAL DE LOS ALIMENTOS.	23-10-2023	9:30	DELEGACIÓN INSTITUCIONAL DEL CSIC EN ASTURIAS (BIBLIOTECA, 4.º PLANTA). C/ QUINTANA 32, OVIEDO.
56 - NUTRICION Y ACTIVIDAD BIOLOGICA DE LOS ALIMENTOS E INGREDIENTES.	13-11-2023	10:00	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE ALIMENTACIÓN (SALÓN DE ACTOS). C/ NICOLÁS CABRERA, 9; CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID. MADRID.
56 - MECANISMOS MOLECULARES IMPLICADOS EN LOS BENEFICIOS PARA LA SALUD DE LOS ALIMENTOS DE ORIGEN MARINO.	14-11-2023	9:30	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE ALIMENTACIÓN (SALÓN DE ACTOS). C/ NICOLÁS CABRERA, 9; CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID. MADRID.
56 - OBTENCION Y EVALUACION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES CON ACTIVIDAD BIOLOGICA.	14-11-2023	9:30	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE ALIMENTACIÓN (SALÓN DE ACTOS). C/ NICOLÁS CABRERA, 9; CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID. MADRID.
57 - ESPECTRO-RADIOMETRIA PARA LA MODELIZACION DE LOS ECOSISTEMAS Y SU DIVERSIDAD MEDIANTE TELEDETECCION.	13-11-2023	11:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES, CSIC. C/ ALBASANZ 26/28. MADRID.

Número Tribunal / Perfil Científico	Día	Hora	Lugar de presentación
57 - LOS PROCESOS DE GENERACION Y APLICACION DEL CONOCIMIENTO: NUEVOS PATRONES DE COLABORACIÓN, DIMENSION TERRITORIAL.	14-11-2023	11:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES, CSIC. C/ ALBASANZ 26/28. MADRID.
57 - DIMENSION SOCIAL DE LA SALUD.	01-12-2023	11:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES, CSIC. C/ ALBASANZ 26/28. MADRID.
58 - POLITICAS PUBLICAS: SOCIOLOGIA DE LAS TEORIAS CONSPIRATIVAS; ECONOMIA AMBIENTAL.	25-10-2023	9:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES, CSIC (SALA HERBERT SIMON 3D). C/ALBASANZ 26/28. MADRID.
58 - ANALISIS ECONOMICO.	25-10-2023	16:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES, CSIC (SALA HERBERT SIMON 3D). C/ALBASANZ 26/28. MADRID.
59 - CRISTIANISMO, JUDAISMO E ISLAM: ESTUDIOS SOCIALES Y CULTURALES.	20-11-2023	10:00	ESCUELA DE ESTUDIOS ÁRABES (SALÓN DE ACTOS). C/ CUESTA CHAPIZ, 22. GRANADA.
59 - FILOLOGIA ARABE. TECNICAS DE PROCESAMIENTO Y ANALISIS DE TEXTOS ORALES Y ESCRITOS.	20-11-2023	10:00	ESCUELA DE ESTUDIOS ÁRABES (SALÓN DE ACTOS). C/ CUESTA CHAPIZ, 22. GRANADA.
60 - HISTORIA MEDIEVAL E HISTORIA MODERNA.	13-11-2023	10:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (SALA MARIA ZAMBRANO, 0C9). C/ALBASANZ 28-26. MADRID.
60 - CULTURA MEDICA Y CIENTIFICA EN LA HISTORIA: SABERES, PRACTICAS Y PATRIMONIO.	13-11-2023	10:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (SALA DE JUNTAS, PLANTA 0). C/ALBASANZ 26-28. MADRID.
61 - ANTROPOLOGIA SONORA Y PATRIMONIO.	02-10-2023	11:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (SALA JOSE CASTILLEJO, 0D1). C/ALBASANZ 26-28. MADRID.
61 - ESTUDIOS LITERARIOS Y CULTURALES EN UN ENTORNO DIGITAL. EL ESPAÑOL: PATRIMONIO HISTORICO E IDENTIDAD SOCIAL. ANTROPOLOGIA DIGITAL.	02-10-2023	11:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (SALA JOSE CASTILLEJO, 0D1). C/ALBASANZ 26-28. MADRID.
61 - SOCIOLOGIA DEL PATRIMONIO CULTURAL Y AGROALIMENTARIO.	02-10-2023	11:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (SALA JOSE CASTILLEJO, 0D1). C/ALBASANZ 26-28. MADRID.
62 - ARQUEOLOGIA PROTOHISTORICA.	23-10-2023	10:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (SALA GÓMEZ MORENO, 2C). C/ALBASANZ 26-28. MADRID.
62 - HISTORIA DEL ARTE, CULTURA Y ECOLOGIA.	23-10-2023	10:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (SALA GÓMEZ MORENO, 2C). C/ALBASANZ 26-28. MADRID.
63 - FENOMENOLOGIA DE LAS EMOCIONES. DESAFIOS ETICOS Y RETOS TECNOLOGICOS.	17-10-2023	11:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. C/ALBASANZ 26-28. MADRID.
64- BIOENERGÍA, BIOPRODUCTOS Y VALORACIÓN DE RESIDUOS.	5-09-2023	9:30	CIEMAT. SALA C, JUAN DE LA CIERVA. EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª DESPACHO 56.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
65 - TERAPIA GÉNICA DE ADICIÓN Y EDICIÓN GÉNICA EN ENFERMEDADES HEMATOLÓGICAS Y CÁNCERES RAROS.	06-09-2023	9:00	CIEMAT. SALA D, DOLORES GARCÍA PINEDA. EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª DESPACHO 66.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
66 - ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD DE SISTEMAS ENERGÉTICOS.	05-09-2023	9:00	CIEMAT. SALA D, DOLORES GARCÍA PINEDA. EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª DESPACHO 66.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
67 - GENERACIÓN ELÉCTRICA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA.	07-09-2023	10:00	CIEMAT. SALA D, DOLORES GARCÍA PINEDA. EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª DESPACHO 66.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID.
68 - TECNOLOGÍAS Y PROCESOS DE CONCENTRACIÓN SOLAR TÉRMICA.	08-09-2023	11:00	CIEMAT. SALA F. HIPATIA. EDIFICIO 1, PLANTA 1.ª DESPACHO 65. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID.
69 - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE FUSIÓN NUCLEAR.	04-09-2023	8:30	CIEMAT. SALA C, JUAN DE LA CIERVA. EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª DESPACHO 56.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.

Número Tribunal / Perfil Científico	Día	Hora	Lugar de presentación
70 - FÍSICA Y ASTROFÍSICA EXPERIMENTAL DE PARTÍCULAS.	04-09-2023	9:30	CIEMAT. SALA D, DOLORES GARCÍA PINEDA. EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª DESPACHO 66.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
71 - EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y DE LAS RADIACIONES IONIZANTES Y RIESGOS ASOCIADOS.	11-09-2023	10:00	CIEMAT. SALA C, JUAN DE LA CIERVA. EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª DESPACHO 56.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
72 - COMPUTACIÓN CIENTÍFICA PARA ASTROPARTICULAS Y SUS APLICACIONES SOCIALES.	05-09-2023	11:00	CIEMAT. SALA F. HIPATIA, EDIFICIO 1, PLANTA 1.ª DESPACHO 65. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
73 - CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LA FISIÓN NUCLEAR PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA Y LA GESTIÓN DE RESICUOS RADIATIVOS.	07-09-2023	9:00	CIEMAT.SALA C, JUAN DE LA CIERVA. EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª DESPACHO 56.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
74 - INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS CAUSADAS POR PATÓGENOS CLASIFICADOS EN LOS GRUPOS 3 Y 4 DE RIESGO BIOLÓGICO.	26-09-2023	10:00	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. CAMPUS DE MAJADAHONDA. AULA 53-00-233. CARRETERA DE MAJADAHONDA - POZUELO, KM. 2.200. 28220 - MAJADAHONDA (MADRID).
75 - INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES HUMANAS CAUSADAS POR NEUMOCOCO.	19-09-2023	11:00	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. CAMPUS DE MAJADAHONDA. AULA 53-00-235. CARRETERA DE MAJADAHONDA - POZUELO, KM. 2.200. 28220 - MAJADAHONDA (MADRID).
76 - INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA DE LA ENFERMEDADES TRANSMISIBLES HUMANAS.	04-09-2023	10:00	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. CAMPUS DE CHAMARTÍN. SALA ALICIA LLÁCER. CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGÍA. PABELLÓN 12. AVDA. MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029- MADRID.
77 - INVESTIGACIÓN EN TERAPIAS AVANZADAS DE LAS ENFERMEDADES HUMANAS.	18-09-2023	9:00	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. CAMPUS DE CHAMARTÍN. AULA MAGNA DEL PABELLÓN 14. AVDA. MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029- MADRID.
78 - INVESTIGACIÓN EN PROTEÓMICA APLICADA A LAS ENFERMEDADES HUMANAS Y SALUD PÚBLICA.	15-09-2023	10:00	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. CAMPUS DE MAJADAHONDA. AULA 53-00-234. CARRETERA DE MAJADAHONDA - POZUELO, KM. 2.200. 28220 - MAJADAHONDA (MADRID).
79 - INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES HUMANAS CAUSADAS POR HONGOS Y LEVADURAS.	6-09-2023	10:30	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. CAMPUS DE MAJADAHONDA. AULA 53-00-234. CARRETERA DE MAJADAHONDA - POZUELO, KM. 2.200. 28220 - MAJADAHONDA (MADRID).
80 - INVESTIGACIÓN EN SALUD HUMANA Y MEDIOAMBIENTE.	14-09-2023	9:30	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III. CAMPUS DE CHAMARTÍN. AULA-SEMINARIO DEL PABELLÓN 13. ESCUELA NACIONAL DE MEDICINA DEL TRABAJO. AVDA. MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029- MADRID.
81 - EVOLUCIÓN DE GALAXIAS A TRAVÉS DE SUS POBLACIONES ESTELARES.	4-09-2023	9:00	IAC. AVDA. VÍA LÁCTEA S/N. SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA. 38205. SANTA CRUZ DE TENERIFE.
82 - FÍSICA SOLAR; SISTEMAS PLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FÍSICA ESTELAR E INTERESTELARPLANETARIOS Y SISTEMA SOLAR; FISICA ESTELAR E INTERESTELAR.	4-09-2023	9:00	IAC. AVDA. VÍA LÁCTEA S/N. SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA. 38205. SANTA CRUZ DE TENERIFE.
83 - LA VÍA LACTEA Y EL GRUPO LOCAL; FORMACIÓN Y EVOLUCIÓN DE GALAXIAS; COSMOLOGÍA Y ASTROPARTÍCULAS.	5-09-2023	9:00	IAC. AVDA. VÍA LÁCTEA S/N. SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA. 38205. SANTA CRUZ DE TENERIFE.