

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

### B. Oposiciones y concursos

#### MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**11325** *Resolución de 5 de julio de 2021, de la Presidencia de la Agencia Estatal del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, por la que se aprueba la relación provisional de admitidos y excluidos del proceso selectivo para la provisión de plazas de personal laboral fijo, doctor fuera de convenio, en el marco de estabilización de empleo temporal, convocado por Resolución de 23 de abril de 2021.*

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:

Primero.

Declarar aprobadas las relaciones provisionales de aspirantes admitidos y excluidos al proceso selectivo para la cobertura de plazas de personal laboral fijo, Doctor fuera de Convenio, en el marco de estabilización de empleo temporal, en la Agencia Estatal del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, convocado por Resolución de 23 de abril de 2021 (BOE número 103, de 30 de abril). Las listas completas de aspirantes admitidos podrán consultarse en la página web del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Segundo.

Publicar la relación provisional de aspirantes 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 fase del concurso en la fecha, hora y lugar que se especifica en el anexo II de esta resolución.

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 podrán presentarse en el Registro General del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, calle Serrano, 117, 28006 Madrid.

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 el mismo lugar que se indica 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.

El día de celebración de la primera fase del concurso, los opositores deberán ir provistos del documento nacional de identidad o cualquier otro documento admisible que les acredite suficientemente. En el momento de la presentación, y antes del inicio de la misma, los candidatos entregarán al Tribunal los trabajos y documentos acreditativos del contenido de su correspondiente *currículum* y, en sobre cerrado, un resumen con un máximo de cinco páginas (UNE\_A4) que contenga la visión del aspirante acerca del estado actual del tema objeto del perfil científico por el que se presenta, así como de sus posibles líneas de evolución y de la actividad que prevea desarrollar el candidato en relación con el perfil científico por el que se presenta y que está recogido y explicitado en el apartado 4.6 de la convocatoria del proceso selectivo y en el punto 4 del anexo I «descripción del proceso selectivo» de dicha convocatoria.

La falta de presentación de la indicada documentación y del resumen, implicará la exclusión del proceso selectivo.

Una vez que los Tribunales juzgadores de este proceso selectivo hayan valorado los méritos de los distintos aspirantes presentados relativos a la primera fase del concurso y en la resolución por la que se relacionen los distintos aspirantes que han superado dicha primera fase, se les convocará a la realización de la segunda fase del concurso en el lugar, fecha y hora que se especifique en la misma.

Quinto.

Modificar la composición del Tribunal calificador número 17, «Percepción Artificial y Robótica», establecido en la Resolución de 23 de abril de 2021 (BOE número 103, de 30 de abril), de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, por la que se convoca proceso selectivo para la provisión de plazas de personal laboral fijo, Doctor fuera de Convenio, en el marco de estabilización de empleo temporal. En la página 51474, el Tribunal número 17, con la composición:

«Presidente: Rodolfo Elías Haber Guerra (E. Científicos Titulares de OPIs).

Vocales:

Elena García Armada (E. Investigadores Científicos de OPIs).

Jorge Villagra Serrano (E. Científicos Titulares de OPIs).

Roemi Emilia Fernández Saavedra (E. Científicos Titulares de OPIs).

Fernando Andrés Seco Granja (E. Científicos Titulares de OPIs).

Presidenta suplente: M. Dolores del Castillo Sobrino (E. Científicos Titulares de OPIs).

Vocales suplentes:

Manuel Ferre Pérez (C. Catedráticos de Universidad).

Antonio Ramón Jiménez Ruiz (E. Investigadores Científicos de OPIs).

Dionisio Andújar Sánchez (E. Científicos Titulares de OPIs).

Ángela María Ribeiro Seijas (E. Investigadores Científicos de OPIs).»

Queda compuesto por los siguientes miembros:

«Presidenta: M. Dolores del Castillo Sobrino (E. Científicos Titulares de OPIs).

Vocales:

Fernando Andrés Seco Granja (E. Científicos Titulares de OPIs).

Manuel Ferre Pérez (C. Catedráticos de Universidad).

Antonio Ramón Jiménez Ruiz (E. Investigadores Científicos de OPIs).

Dionisio Andújar Sánchez (E. Científicos Titulares de OPIs).

Presidente suplente: Eduardo Rocón de Lima (E. Investigadores Científicos de OPIs).  
Vocales suplentes:

Claudio Rossi (C. Profesores Titulares de Universidad).  
Fernando Matía Espada (C. Catedráticos de Universidad).  
Antonio Barrientos Cruz (C. Catedráticos de Universidad).  
Ricardo Sanz Bravo (C. Profesores Titulares de Universidad).»

Madrid, 5 de julio de 2021.–La Presidenta de la Agencia Estatal del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Rosa María Menéndez López.

## ANEXO I

### Relación provisional de aspirantes excluidos

*Proceso laboral personal investigador doctor en la modalidad de Doctor fuera de Convenio.*

Excluidos

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Motivos exclusión
****4170*	AGUIRRE DIAZ, LINA MARIA.	DISEÑO DE MATERIALES SOSTENIBLES, QUIMICA VERDE Y RECUPERACION MEDIOAMBIENTAL.	2-8
****3065*	ALONSO GOMEZ, JOSE MIGUEL.	TECNICAS DE LABORATORIO DE QUMICA ORGANICA Y ANALITICA.	6-19
****2428*	ALVAREZ CANDAL, ALVARO AUGUSTO.	PROPIEDADES FISICAS DE TNOS Y CENTAUROS.	3-04
****9219*	ARTUÑEDO GARCIA, ANTONIO JAVIER.	PERCEPCION ARTIFICIAL Y ROBOTICA.	18
****4640*	ARZAC DI TOMASO, GISELA MARIANA.	PREPARACION Y CARACTERIZACION DE PELICULAS DELGADAS NANOESTRUCTURADAS BASADAS EN LA TECNOLOGIA DE PULVERIZACION CATODICA.	12
****0991*	BARRERO GIL, JAVIER.	GENETICA Y BIOLOGIA MOLECULAR DE PLANTAS.	6-19
****5409*	BARRIOS PUERTO, DAVID.	DISEÑO Y FABRICACION DE MATERIALES Y DISPOSITIVOS PARA TECNOLOGIAS FOTONICAS.	20
****3327*	BEDOYA PINTO, AMILCAR.	MATERIALES PARA TECNOLOGIAS EMERGENTES.	3
****7184*	BEULE, PIETER DE.	DISEÑO Y FABRICACION DE MATERIALES Y DISPOSITIVOS PARA TECNOLOGIAS FOTONICAS.	19
****1893*	BLAZQUEZ CASTIÑEIRA, BLAS.	BIOTECNOLOGIA MICROBIANA.	2-6-8
****9854*	BONACHE DE MARCOS, MARIA ANGELES.	TECNICAS DE LABORATORIO DE QUMICA ORGANICA Y ANALITICA.	6
****3682*	CABRILLO BARTOLOME, JOSE IBAN.	EQUIPAMIENTO AVANZADO E INFRAESTRUCTURAS DE INVESTIGACION.	18
****3733*	CANTERO CHINCHILLA, FRANCISCO NICOLAS.	OPTIMIZACION DE RECURSOS HIDRICOS EN CULTIVOS.	6
****3018*	CASTRO CALLES, ALFONSO DE.	DESARROLLO DE SUPERFICIES AVANZADAS MEDIANTE EL PROCESADO DE LAMINAS DELGADAS Y NANOESTRUCTURAS.	6-19
****4038*	CASTRO RODRIGUEZ, MARIA DEL CARMEN DE.	BASES DE DATOS DE BIODIVERSIDAD.	18-19
****7238*	CEZON GARCIA, KATIA.	BASES DE DATOS DE BIODIVERSIDAD.	6

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Motivos exclusión
****1269*	COSTA VALLES, CRISTINA.	MECANISMOS CELULARES EN LA INFLAMACION Y EN LA RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL.	6-19
****9470*	CRIOLLO MANJARREZ, ROTMAN ALEJANDRO.	MODELACION DE FLUJO Y TRANSPORTE EN AGUAS SUBTERRANEAS.	9-10-18
****5414*	CUNHA VEIRA, XELA.	SEGUIMIENTO DE PROCESOS ECOLOGICOS Y MONITORIZACION DE LA BIODIVERSIDAD.	19
****5901*	DEMICHELI, MARCO.	RELACIONES TRANSCULTURALES EN EL MEDITERRANEO: ESTABLECIMIENTO Y COORDINACION DE REDES CIENTIFICAS.	6-19
****6685*	FERNANDEZ PULIDO, YOANA.	TECNICAS DE LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA Y ANALITICA.	6-19
****2121*	FILIPPIN, ALEJANDRO NICOLAS.	DESARROLLO DE SUPERFICIES AVANZADAS MEDIANTE EL PROCESADO DE LAMINAS DELGADAS Y NANOESTRUCTURAS.	6
****9696*	GALLEGO JIMENEZ, ALICIA.	BIOINFORMATICA Y TECNOLOGIAS OMICAS EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS.	6-19
****3884*	GARCIA DE LA CONCEPCION, JUAN.	TECNICAS DE LABORATORIO DE QUIMICA ORGANICA Y ANALITICA.	6
****3512*	GARCIA RUIZ, EVA.	CARACTERIZACION Y ACTIVIDAD DE CATALIZADORES.	6
****5645*	GARCIA SALCEDO, JOSE ANTONIO.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR APLICADA A PARASITOS PROTOZOOS.	2-5-8
****2123*	GAVILAN RUBIO, HELENA.	DISEÑO DE MATERIALES SOSTENIBLES, QUIMICA VERDE Y RECUPERACION MEDIOAMBIENTAL.	6-19
****3503*	GIL ROSTRA, JORGE.	DESARROLLO DE SUPERFICIES AVANZADAS MEDIANTE EL PROCESADO DE LAMINAS DELGADAS Y NANOESTRUCTURAS.	2-8
****5350*	GOMEZ LEON, ALVARO.	MATERIALES PARA TECNOLOGIAS EMERGENTES.	6-19
****3338*	GOMEZ MARIN, CARLOS.	DIVERSIDAD MICROBIANA EN AMBIENTES EXTREMOS Y SUBTERRANEOS.	6-19
****6485*	GONZALEZ FLO, EVA.	BACTERIAS COMO CHASIS PARA BIOLOGIA SINTETICA.	6-19
****9044*	GONZALEZ GOMEZ, ALVARO.	TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO E INNOVACION.	2-8
****8992*	HERNANDEZ DE SOSA, JOSEBA KOLDOBIKA.	SECUENCIACION MASIVA Y BIOTA DEL AIRE.	6-19-20
****2991*	HERNANDEZ MATEO, LAURA.	BASES DE DATOS DE BIODIVERSIDAD.	6-19
****9679*	HMADECHA AFIF, ABDELKRIM.	MECANISMOS CELULARES EN LA INFLAMACION Y EN LA RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL.	6-19
****7998*	LOPEZ VICENTE, MANUEL.	VEGETACION Y EROSION EN AMBIENTES SEMIARIDOS.	6
****9961*	LOPEZ-POLIN PEÑA, GUILLERMO.	MATERIALES PARA TECNOLOGIAS EMERGENTES.	6
****9198*	MARTIN GARCIA, ELENA.	BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA A BIOTECNOLOGIA EN BACTERIAS.	18
****5245*	MARTINEZ RAMIREZ, CRISTINA.	APLICACIONES CRIPTOGRAFICAS PRECUANTICAS Y POSTCUANTICAS.	6-19-20
****8218*	MERBT, STEPHANIE NIKOLA.	INTERACCIONES AMBIENTALES DE MICROORGANISMOS ACUATICOS NITRIFICANTES.	12
****9391*	MOLINA ESPEJA, PATRICIA.	GENETICA Y GENOMICA DE LA VID.	6-19
****6276*	MORELL ESTEVE, PERE.	INGENIERIA DE PROCESOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.	6-19
****2833*	MORIS SANZ, MARTA EMILIA.	BACTERIAS COMO CHASIS PARA BIOLOGIA SINTETICA.	2-6-8-19
****2996*	MOSTAZA COLADO, DAVID.	OPTIMIZACION DE RECURSOS HIDRICOS EN CULTIVOS.	18

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Motivos exclusión
****7555*	NAVAS FERNÁNDEZ, LUIS FERNANDO DE.	EQUIPAMIENTO AVANZADO E INFRAESTRUCTURAS DE INVESTIGACION.	6
****0546*	NEEF, ALEXANDER.	QUIMICA Y ANALISIS AVANZADO DE ALIMENTOS.	6-19
****7939*	NEMESIO GORRIZ, MIGUEL.	METABOLOMICA VEGETAL.	19
****6361*	OCHOA GOMEZ, MARIO.	DISEÑO Y FABRICACION DE MATERIALES Y DISPOSITIVOS PARA TECNOLOGIAS FOTONICAS.	18
****9432*	OLMEDO CASAL, ESTRELLA.	TELEDETECCION Y ANALISIS ESPECTRAL Y GEOESPACIAL.	12
****2807*	PANISELLO ROSELLO, ARNAU.	MECANISMOS CELULARES EN LA INFLAMACION Y EN LA RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL.	6-19
****5642*	PAZ PEREZ DE COLOSIA, ELVIRA.	NANOESTRUCTURAS MAGNETICAS PARA SOLUCIONES TECNOLOGICAS AVANZADAS.	6-19
****5429*	PEREZ IZQUIERDO, LETICIA.	SECUENCIACION MASIVA Y BIOTA DEL AIRE.	6
****9266*	PERRUCHAS, FRANCOIS DENIS XAVIER.	DISEÑO DE PROCESOS CIENTIFICOS Y DE INNOVACION.	18
****7152*	RAMOS ROMERO, SARA.	PRODUCCION Y CARACTERIZACION DE MACROBIOMOLECULAS.	6-19
****1963*	RECIO CARRETERO, MARIA JOSE.	MATERIALES PARA TECNOLOGIAS EMERGENTES.	6-19
****9660*	RECIO RAMOS, JAVIER.	TECNICAS DE LABORATORIO DE QUMICA ORGANICA Y ANALITICA.	18
****2161*	REHER DIEZ, GUILLERMO SVEN.	TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO E INNOVACION.	18
****6296*	REY GARROTE, MARIA.	INGENIERIA DE PROCESOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.	6
****4974*	RODRIGUEZ SINOVAS, ANTONIO.	MECANISMOS CELULARES EN LA INFLAMACION Y EN LA RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL.	11
****0053*	RUIZ BAILON, MIGUEL.	PROCESOS DE REFINO APLICADOS A BIOMASA O RESIDUOS PLASTICOS.	18
****7766*	SALCEDO DOMINGUEZ, JAIME.	QUIMICA Y ANALISIS AVANZADO DE ALIMENTOS.	6
****9852*	SANCHEZ COLIN, ANGEL ENRIQUE.	MISIONES ESPACIALES Y LABORATORIO DE POLVO COSMICO.	2-8
****9554*	SANCHEZ TEJEDOR, LEIRE.	ESTRATEGIA Y PROGRAMACION CIENTIFICA EN LA TEMATICA DE SALUD.	6-19
****2196*	SESSINI, VALENTINA.	DISEÑO DE MATERIALES SOSTENIBLES, QUIMICA VERDE Y RECUPERACION MEDIOAMBIENTAL.	3-04
****0472*	SIMANCAS SANCHEZ, ALFREDO.	VIROLOGIA MOLECULAR Y EVOLUTIVA.	18
****8088*	SOUSA VALENTE, JUAN TONY DE.	MECANISMOS CELULARES EN LA INFLAMACION Y EN LA RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL.	3-4
****2944*	TAVARES DE SOUSA, CELIA.	MATERIALES PARA TECNOLOGIAS EMERGENTES.	3-6-19
****0923*	TORRES BACETE, JESUS.	HERRAMIENTAS DE INGENIERIA GENETICA DE BACTERIAS.	6
****2255*	TRIGOS PERAL, GEMA.	SEGUIMIENTO DE PROCESOS ECOLOGICOS Y MONITORIZACION DE LA BIODIVERSIDAD.	6
****0166*	VEGA MENDOZA, DANIEL EDGAR.	BACTERIAS COMO CHASIS PARA BIOLOGIA SINTETICA.	6-19
****2853*	VILLUENDAS SABATE, BLANCA.	RELACIONES TRANSCULTURALES EN EL MEDITERRANEO: ESTABLECIMIENTO Y COORDINACION DE REDES CIENTIFICAS.	6-19

## 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 de las condiciones alegadas.
4. No acreditar documentalmente residencia legal en España. No acreditar documentalmente inclusión en tratados internacionales de libre circulación de trabajadores.
5. No cumplir con requisito de edad.
6. No presentar el título de Doctor/no presentar certificado de equivalencia o credencial de homologación del título de Doctor (titulaciones en el extranjero).
7. No poseer o indicar la titulación exigida en la convocatoria.
8. 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.
9. 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).
10. No presentar certificación de la declaración de IRPF del 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.
11. 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.
12. 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.
13. No acreditar documentalmente la condición de víctima de terrorismo para justificar la exención de la tasa de examen.
14. Concurrir a más de un perfil, presentar más de una solicitud, no reflejar perfil en la solicitud (motivo insubsanable).
15. El perfil indicado no se encuentra entre los que se relacionan en la convocatoria.
16. No indicar correctamente idioma.
17. No presentar certificación de homologación (funcionarios de organismos internacionales).
18. Título de doctor obtenido hace menos de tres años (motivo insubsanable).
19. No presentar CV (motivo insubsanable).
20. No acreditar causas de exención como demandante de empleo o su verificación ha sido negativa.

## ANEXO II

## Calendario de citación a la fase de concurso

Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
1. GENÉTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE PLANTAS. VIROLOGÍA EN CORONAVIRUS. HERRAMIENTAS DE INGENIERÍA GENÉTICA DE BACTERIAS. PLATAFORMAS MILIFLUÍDICAS Y ROBÓTICAS. BACTERIAS COMO CHASIS PARA BIOLOGÍA SINTÉTICA. TÉCNICAS DE CRIOMICROSCOPIA Y DIFRACCIÓN DE RAYOS X EN BIOLOGÍA ESTRUCTURAL. MODELIZACIÓN Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS DINÁMICOS EN BIOLOGÍA. PROCESAMIENTO DE IMAGEN DE ALTA RESOLUCIÓN EN CRIOMICROSCOPIA. ESPECTROSCOPIA QTOF Y QTRAP. BIOLOGÍA MOLECULAR APLICADA A BIOTECNOLOGÍA EN BACTERIAS. DESARROLLO DE VACUNAS FRENTE A ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS. SÍNDROME METABÓLICO Y TERAPIA GÉNICA. SEÑALIZACIÓN EN CÁNCER E INFLAMACIÓN.	5/10/2021	10:00	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA CNB-CSIC, CAMPUS DE CANTOBLANCO, CALLE DARWIN 3, 28049 MADRID.
2. SECUENCIACIÓN MASIVA Y BIOTA DEL AIRE.	4/10/2021	9:30	CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA, CAMPUS DE CANTOBLANCO, CALLE NICOLÁS CABRERA 1, 28049 MADRID.
3. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR DE ASPERGILLUS. BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA.	13/10/2021	10:00	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS (SALON DE ACTOS), CALLE RAMIRO DE MAEZTU 9, 28040 MADRID.
4. BIOINFORMÁTICA Y TECNOLOGÍAS ÓMICAS EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS.	11/10/2021	9:00	INSTITUTO CAJAL (SALA DE SEMINARIOS), AV. DR. ARCE 37, 28002 MADRID.
4. DISEÑO DENDRÍTICO Y ESTRUCTURAL DE LA CORTEZA CEREBRAL.	11/10/2021	17:00	INSTITUTO CAJAL (SALA DE SEMINARIOS), AV. DR. ARCE 37, 28002 MADRID.
5. BIOLOGÍA DEL DESARROLLO EN DROSOPHILA MELANOGASTER.	14/10/2021	10:30	CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO «PASCUAL VILA». CID-CSIC, CARRER DE JORDI GIRONA 18-26, 08034 BARCELONA.
6. BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL CANCER DE TIROIDES. FISIOPATOLOGÍA DE RETINOIDES Y DEL SISTEMA INMUNE INNATO.	5/10/2021	10:00	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS «ALBERTO SOLS» (SALON DE ACTOS), CALLE ARTURO DUPERIER 4, 28029 MADRID.
7. SEGUIMIENTO DE PROCESOS ECOLÓGICOS Y MONITORIZACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD.	5/10/2021	10:30	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA (SALON DE ACTOS), AV. DE LAS PALMERAS 4, 18100 ARMILLA (GRANADA).
8. OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS EN CULTIVOS.	4/10/2021	9:00	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (SALA DE SEMINARIOS), CAMPUS ALAMEDA DEL OBISPO, AV. MENÉNDEZ PIDAL S/N, 14004 CÓRDOBA.
9. VIROLOGÍA MOLECULAR Y EVOLUTIVA.	4/10/2021	12:00	INSTITUTO DE BIOLOGÍA INTEGRATIVA DE SISTEMAS. I2SysBio, PARQUE CIENTÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA, CALLE CATEDRÁTICO JOSÉ BELTRÁN 2, 46980 PATERNA (VALENCIA).
10. MODELIZACIÓN GEODINÁMICA. MICROSCOPIA ÓPTICA Y ELECTRÓNICA Y ANÁLISIS DE IMAGEN APLICADA A GEOLOGÍA. TELEDETECCIÓN Y ANÁLISIS ESPECTRAL Y GEOESPACIAL.	27/09/2021	8:30	GEOCIENCIAS BARCELONA. GEO3BCN-CSIC, CALLE LLUÍS SOLÉ I SABARÍS S/N, 08028 BARCELONA.

Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
11. GENÉTICA Y GENÓMICA DE LA VID.	5/10/2021	9:30	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO (SALA DE REUNIONES 3.ª PLANTA EDIFICIO ADMINISTRATIVO), FINCA LA GRAJERA, AUTOVÍA DEL CAMINO DE SANTIAGO LO-20 SALIDA 13, 26007 LOGROÑO.
12. MORFOLOGÍA Y GENÉTICA DEL FITOPLANCTON MARINO. TOMOGRAFÍA SÍSMICA Y CIENCIAS MARINAS. ONDAS SÍSMICAS EN 3D Y CIENCIAS MARINAS. BIOINFORMÁTICA MARINA. MÁRGENES CONTINENTALES Y CIENCIAS MARINAS.	13/10/2021	9:00	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR (SALA DE ACTOS RAMÓN MARGALEF), PASEO MARÍTIMO DE LA BARCELONETA 37, 08003 BARCELONA.
13. CONTAMINANTES ORGÁNICOS AMBIENTALES Y EMERGENTES. MODELACIÓN DE FLUJO Y TRANSPORTE EN AGUAS SUBTERRÁNEAS.	4/10/2021	11:00	INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA (SALON DE ACTOS). CARRER DE JORDI GIRONA 18-26, 08034 BARCELONA.
14. INGENIERÍA DE PROCESOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.	4/10/2021	11:00	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS, RÚA EDUARDO CABELLO 6, 36208 VIGO (PONTEVEDRA).
15. DIVERSIDAD MICROBIANA EN AMBIENTES EXTREMOS Y SUBTERRÁNEOS.	5/10/2021	10:00	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SEVILLA (SALON DE ACTOS), AV. REINA MERCEDES 10, 41012 SEVILLA.
16. ASTROFÍSICA ESTELAR. INSTRUMENTACIÓN ASTRONÓMICA PARA LA EXPLORACIÓN DEL COSMOS. DESARROLLO DE DETECTORES SUPERCONDUCTORES DE INDUCTANCIA CINÉTICA.	4/10/2021	9:30	CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA, CTRA. DE TORREJÓN A AJALVIR KM 4, 28850 TORREJÓN DE ARDOZ (MADRID).
17. PERCEPCIÓN ARTIFICIAL Y ROBÓTICA.	5/10/2021	10:00	CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA (SALON DE ACTOS), CTRA. DE CAMPO REAL KM 0,200, 28500 ARGANDA DEL REY (MADRID).
18. INTERACCIONES AMBIENTALES DE MICROORGANISMOS ACUÁTICOS NITRIFICANTES.	6/10/2021	9:30	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES, CARRER ACCÉS CALA SANT FRANCESC 14, 17300 BLANES (GIRONA).
19. DESARROLLO DE SISTEMAS EXPERIMENTALES DE ULTRA-ALTO VACÍO.	5/10/2021	9:30	CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES (SALA PBB016), PASEO DE MANUEL LARDIZABAL 5, 20018 SAN SEBASTIAN (GUIPUZCOA).
20. TECNOLOGÍAS ELECTRÓNICAS DE IMAGEN ULTRASÓNICA. MONITORIZACIÓN INALÁMBRICA DE MATERIALES Y ESTRUCTURAS. APLICACIONES CRIPTOGRÁFICAS PRECUÁNTICAS Y POSTCUÁNTICAS.	5/10/2021	9:30	INSTITUTO DE TECNOLOGÍAS FÍSICAS Y DE LA INFORMACIÓN LEONARDO TORRES QUEVEDO, CALLE SERRANO 144, 28006 MADRID.
21. FÍSICA DE ESTRELLAS DE BAJA MASA Y EXOPLANETAS. ATMÓSFERAS PLANETARIAS TERRESTRES. PROPIEDADES FÍSICAS DE TNOs. Y CENTAUROS. MISIONES ESPACIALES Y LABORATORIO DE POLVO CÓSMICO. EXPLOTACIÓN CIENTÍFICA DEL INSTRUMENTO CARMENES EN CAHA. MODELOS DE PROTOESTRELLAS Y DISCOS DE ACRECIÓN EN SISTEMAS DE ALTA MASA, INTERMEDIA Y BAJA.	4/10/2021	9:30	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA, GLORIETA DE LA ASTRONOMÍA S/N, 18008 GRANADA.
22. CARACTERIZACIÓN Y ACTIVIDAD DE CATALIZADORES.	4/10/2021	11:00	INSTITUTO DE CATÁLISIS Y PETROLEOQUÍMICA, CALLE MARIE CURIE 2, 28049 MADRID.
23. NANOESTRUCTURAS MAGNÉTICAS PARA SOLUCIONES TECNOLÓGICAS AVANZADAS. DISEÑO DE MATERIALES SOSTENIBLES, QUÍMICA VERDE Y RECUPERACIÓN MEDIOAMBIENTAL. MATERIALES PARA TECNOLOGÍAS EMERGENTES. NANOESTRUCTURAS, SUPERFICIES Y ASTROQUÍMICA.	13/10/2021	10:00	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (SALÓN DE ACTOS), CAMPUS DE CANTOBLANCO, CALLE SOR JUANA INÉS DE LA CRUZ 3, 28049 MADRID.

Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
24. PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE PELÍCULAS DELGADAS NANOESTRUCTURADAS BASADAS EN LA TECNOLOGÍA DE PULVERIZACIÓN CATÓDICA. DESARROLLO DE SUPERFICIES AVANZADAS MEDIANTE EL PROCESADO DE LÁMINAS DELGADAS Y NANOESTRUCTURAS.	4/10/2021	9:00	CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS ISLA DE LA CARTUJA (SALON DE GRADOS), CALLE AMÉRICO VESPUCIO 49, 41092 SEVILLA.
25. SÍNTESIS Y PROCESADO DE MATERIALES POLÍMEROS.	4/10/2021	10:00	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS, CALLE JUAN DE LA CIERVA 3, 28006 MADRID.
26. TECNOLOGÍAS DE CAPTURA DE CO2 A ALTA TEMPERATURA. PROCESOS DE DESARROLLO Y ESCALADO DE CAPTURA DE CO2 A ALTA TEMPERATURA.	5/10/2021	11:00	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL CARBONO (SALA DE JUNTAS), CALLE FRANCISCO PINTADO FE 26, 33011 OVIEDO.
27. TECNOLOGÍAS DE FÍSICA DE PARTÍCULAS Y NUCLEAR.	4/10/2021	09:30	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR (SEMINARIO DEL IFIC), PARQUE CIENTÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA, CALLE CATEDRÁTICO JOSÉ BELTRÁN 2, 46980 PATERNA (VALENCIA).
28. INSTRUMENTACIÓN Y EXPERIMENTACIÓN EN EL RANGO DE LAS MICROONDAS.	4/10/2021	16:00	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA (SALA DE ACTOS MARIE CURIE), AV. DE LOS CASTROS S/N, 39005 SANTANDER (CANTABRIA).
29. ANÁLISIS DE DATOS INTERFEROMÉTRICOS DE ESTRELLAS EVOLUCIONADAS. GESTIÓN DE I+D+I EN FÍSICA FUNDAMENTAL.	4/10/2021	9:30	CENTRO DE FÍSICA MIGUEL ANTONIO CATALÁN (SALÓN DE ACTOS), CALLE SERRANO 121, 28006 MADRID.
30. DISEÑO DE PROCESOS CIENTÍFICOS Y DE INNOVACIÓN.	4/10/2021	10:00	CIUDAD POLITÉCNICA DE LA INNOVACIÓN, ACCESO J, EDIFICIO 8E (CUBO ROJO), PLANTA 4.ª (SALA DESCUBRE), UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, CAMINO DE VERA S/N, 46022 VALENCIA.
31. INSTRUMENTACIÓN Y APLICACIONES DE IMAGEN EN EL ÁMBITO BIOMÉDICO.	4/10/2021	11:00	CIUDAD POLITÉCNICA DE LA INNOVACIÓN, ACCESO J, EDIFICIO 8E (CUBO ROJO), PLANTA 3.ª, UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, CAMINO DE VERA S/N, 46022 VALENCIA.
32. ANÁLISIS FILOLÓGICO DE TEXTOS GRIEGOS. RELACIONES TRANSCULTURALES EN EL MEDITERRÁNEO: ESTABLECIMIENTO Y COORDINACIÓN DE REDES CIENTÍFICAS.	6/10/2021	9:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (SALA JOSÉ CASTILLEJO. 0D1), CALLE ALBASANZ 26-28, 208037 MADRID.
33. DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS AVANZADAS PARA MICRO Y NANO DISPOSITIVOS. TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MICRO-NANO-BIO SISTEMAS. DESARROLLO DE BIOSENSORES Y MICROSISTEMAS ANALÍTICOS INTEGRADOS.	4/10/2021	10:00	INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA (SALA DE ACTOS), CAMPUS UAB – BELLATERRA, CARRER TIL·LERS S/N, 08193 CERDANYOLA DEL VALLÉS (BARCELONA).
34. DISEÑO Y FABRICACIÓN DE MATERIALES Y DISPOSITIVOS PARA TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS. PROPIEDADES Y CARACTERIZACIÓN DE SUPERFICIES EN INTERACCIÓN CON IONES O FOTONES DE ALTA ENERGÍA.	6/10/2021	9:30	INSTITUTO DE ÓPTICA «DAZA DE VALDÉS», CALLE SERRANO 121, 28006 MADRID.
35. PRODUCCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MACROBIOMOLÉCULAS.	7/10/2021	12:00	INSTITUTO DE QUÍMICA AVANZADA DE CATALUÑA (SALA B), CARRER DE JORDI GIRONA 18-26, 08034 BARCELONA.
36. TÉCNICAS DE LABORATORIO DE QUÍMICA ORGÁNICA Y ANALÍTICA.	4/10/2021	10:00	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL (SALA 110), CALLE JUAN DE LA CIERVA 3, 28006 MADRID.
37. SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIONES CATALÍTICAS DE ZEOLITAS.	7/10/2021	10:00	INSTITUTO DE TECNOLOGÍA QUÍMICA (SALON DE ACTOS), UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, AV. DE LOS NARANJOS S/N, 46022 VALENCIA.

Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
37. PROCESOS DE REFINO APLICADOS A BIOMASA O RESIDUOS PLÁSTICOS.	8/10/2021	10:00	INSTITUTO DE TECNOLOGÍA QUÍMICA (SALON DE ACTOS), UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, AV. DE LOS NARANJOS S/N, 46022 VALENCIA.
38. ECOLOGÍA DE ANGIOSPERMAS MARINAS.	4/10/2021	10:00	CENTRO ANDALUZ SUPERIOR DE ESTUDIOS MARINOS (SALA DE GRADOS, NUCLEO 2.ª PLANTA), EDIFICIO CASEM, CAMPUS UNIVERSITARIO DE PUERTO REAL, AV. REPÚBLICA ÁRABE SAHARAWI S/N, 11510 PUERTO REAL (CÁDIZ).
39. QUÍMICA Y ANÁLISIS AVANZADO DE ALIMENTOS.	5/10/2021	10:00	INSTITUTO DE AGROQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (SALA DE CONFERENCIAS DEL SÓTANO), PARQUE CIENTÍFICO DE LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA, CALLE CATEDRÁTICO AGUSTÍN ESCARDINO 7, 46980 PATERNA (VALENCIA).
40. GESTIÓN DE PROYECTOS EUROPEOS EN BIOTECNOLOGÍA. GESTIÓN DE PROYECTOS DE I+D+I EN CIENCIAS DE LA TIERRA. TRANSFERENCIA EN TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS. TRANSFERENCIA EN CIENCIA DE MATERIALES. GESTIÓN DE PROYECTOS EN MATEMÁTICAS. TECNOLOGÍAS DE COMPUTACIÓN AVANZADA Y CIENCIA DE DATOS. INFORMACIÓN Y EVALUACIÓN CIENTÍFICA. INNOVACIÓN Y SEGUIMIENTO DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA. BASES DE DATOS DE BIODIVERSIDAD. EQUIPAMIENTO AVANZADO E INFRAESTRUCTURAS DE INVESTIGACIÓN. IMPACTO E INDICADORES DE LA INVESTIGACIÓN. TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN. ESTRATEGIA Y. PROGRAMACIÓN CIENTÍFICA EN LA TEMÁTICA DE SALUD.	4/10/2021	9:00	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS (SALÓN DE ACTOS), CALLE SERRANO 115 BIS, 28006 MADRID.
41. METABOLÓMICA VEGETAL.	5/10/2021	10:00	INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DE PLANTAS, UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA, CALLE INGENIERO FAUSTO ELIO S/N, 46022 VALENCIA.
42. MECANISMOS CELULARES EN LA INFLAMACIÓN Y EN LA RESPUESTA INMUNE EN PATOLOGÍA EXPERIMENTAL.	4/10/2021	9:00	DELEGACIÓN DEL CSIC EN CATALUÑA (AULA 2), CALLE EGIPCIAQUES 15, 08001 BARCELONA.
43. BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR APLICADA A PARÁSITOS PROTOZOOS.	6/10/2021	9:30	INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA «LÓPEZ NEYRA», PARQUE TECNOLÓGICO DE CIENCIAS DE LA SALUD, AVDA. DEL CONOCIMIENTO 17, 18016 ARMILLA (GRANADA).
44. VEGETACIÓN Y EROSIÓN EN AMBIENTES SEMIÁRIDOS.	14/10/2021	10:00	DELEGACIÓN DEL CSIC EN LA COMUNIDAD VALENCIANA (SALON DE ACTOS), CALLE BAILIA 1, 46003 VALENCIA.