

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

10077 *Resolución de 20 de abril de 2023, de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, por la que se aprueba la relación provisional de personas admitidas y excluidas del proceso selectivo para la contratación 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 28 de diciembre de 2022.*

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

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 28 de diciembre de 2022. (BOE núm. 313, de 30 de diciembre). 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.

1. Modificar la composición del tribunal calificador número 6, «Matemáticas (ICMAT)», establecido en la Resolución de 28 de diciembre de 2022 (BOE número 313, de 30 de diciembre), 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 192122, el tribunal número 6, con la composición:

Presidente: don Luis Álvarez Cónsul (E. Científicos Titulares de OPIs).

Vocales:

Don Ángel Castro Martínez (E. Científicos Titulares de OPIs).

Doña María Jesús Carro Rosell (C. Catedráticos de Universidad).

Doña Ana María Bravo Zarza (C. Profesores Titulares de Universidad).

Doña Concepción Martínez Pérez (C. Catedráticos de Universidad).

Presidenta suplente: doña María Isabel González Vasco (C. Catedráticos de Universidad).

Vocales suplentes:

Don Tomás Luis Gómez de Quiroga (E. Investigadores Científicos de OPIs).

Don Nuno Barroso de Freitas (E. Científicos Titulares de OPIs).

Doña Rosa María Miró Roig (C. Catedráticos de Universidad).

Don Fernando Quirós Gracián (C. Catedráticos de Universidad).

2. Modificar la composición del tribunal calificador número 20, donde dice «Mercedes Pacheco Martínez (C. Profesores Titulares de Universidad)», debe decir «Alicia Lavín Montero (E. Investigador científico)».

3. Modificar la composición del tribunal calificador número 26, donde dice «Gloria Huertas Sánchez (C. Profesores Titulares de Universidad)», debe decir «Francisca Peiró Martínez (C. Catedráticos de Universidad)».

4. Corregir el Cuerpo de un miembro del tribunal calificador número 17, donde dice: «Ute Lisenfeld (C. Catedráticos de Universidad)», debe decir: «Ute Lisenfeld (C. Profesores Titulares de Universidad)».

Madrid, 20 de abril de 2023.–La Presidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Eloísa del Pino Matute.

ANEXO I

Relación provisional de aspirantes excluidos

PROCESO LABORAL EN LA MODALIDAD DE DOCTOR FUERA DE CONVENIO

Excluidos

Perfil: caracterización de instrumentación de infrarrojo medio en telescopios espaciales y astrofísica extragaláctica

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****3267	GONZALEZ DIAZ, CRISTOBAL	20

Perfil: robótica y automática

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****9912	MUÑOZ YAÑEZ BARNUEVO, JORGE	18

Perfil: bases moleculares y celulares de la enfermedad

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****2986	GARCIA DEL BARRIO, MARTA	6
****3338	GOMEZ MARIN, CARLOS	6-19

Perfil: biotecnología bacteriana para la producción de bioplásticos

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****2759	DE LA TORRE PASCUAL, ISABEL	6

Perfil: cultura científica marina, divulgación, educación y ciencia ciudadana

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****1227	BERNAL BAJO, AINHOA	6-19-20
****6435	FUSTER RABAT, NOEMI	18
****7283	GARCIA CARDENAS, FRANCISCO JOSE	6-19
****8552	UMBERT CERESUELA, MARTA	6

Perfil: desarrollo de herramientas de biología sintética y optimización de cepas de *E. coli* productoras de metabolitos de interés industrial

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****1850	OROZCO, ALEXY	3-4-6-19

Perfil: análisis de cuencas y modelización de procesos tectónicos

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****3560	BUZZI MARCOS, JORGE	6-19

Perfil: mejora genética de leguminosas

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****4747	SANCHEZ LEON, SUSANA	6

Perfil: biología estructural de proteínas implicadas en patologías

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****3659	MACHON SOBRADO, CRISTINA	6-19

Perfil: caracterización y actividad de catalizadores

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****5622	GARCÍA SALAS, RAQUEL	6-19

Perfil: nanofabricación y dispositivos

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****5668	ABUIN HERRAEZ, MANUEL	6

Perfil: preparación y caracterización de materiales polímeros avanzados

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****2388	CUETO DIAZ, EDUARDO JOSE	6-19

Perfil: ciencia y tecnología de la construcción

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****5923	LINARES ALEMPARTE, MARIA PILAR	6-19
****7435	MARMOL DE LOS DOLORES, GONZALO	6-19

Perfil: matemáticas

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****3635	JIMENEZ MORALES, VICTOR MANUEL	19

Perfil: física nuclear experimental

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****2411	BAILEN GARCIA, ROSA MARIA	6-19-20

Perfil: física experimental de altas energías

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****4881	CARRIO ARGOS, FERNANDO	6-19

Perfil: tecnologías y aplicaciones en computación avanzada y ciencia de datos

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****3682	CABRILLO BARTOLOME, JOSE IBAN	18
****2068	CASTELLO MOR, NURIA	6

Perfil: neurociencia y terapéutica experimental

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****8993	ESTEBAN ORTEGA, GEMA MARIA	6-19
****4710	PEDRAGOSA OLLÉ, JORDI	6
****3216	SANTANA RAMOS, NOEMI	6-19

Perfil: tecnologías micro-nanoelectrónicas para el desarrollo de circuitos avanzados

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****2871	DEI, MICHELE	6-19

Perfil: micro-nanotecnologías para dispositivos y sistemas electrónicos

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****0996	CASTILLO GARCIA, LUCIA	6-19
****0365	MOFFAT, NEIL	3-4-6-18-19
****5400	RIQUELME BALLESTA, JUAN JOSE	6-19

Perfil: estrategia y programación científica

DNI	Apellidos y nombre	Motiv. exclus.
****4504	SACRISTÁN ROMERO, FRANCISCO	6

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).
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. BIOLOGIA ESTRUCTURAL DE PROTEINAS IMPLICADAS EN PATOLOGIAS. DESARROLLO DE INMUNOMODULADORES BASADOS EN LA INHIBICION DIRECTA DEL TCR. TECNICAS OMICAS Y ESTRUCTURA 3D DEL GENOMA.	10/05/2023	9:00	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO (SALÓN DE ACTOS), CRTA. DE UTRERA KM1, UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, 41013 SEVILLA.
2. ACTIVACION DE INMUNIDAD INNATA Y ALTERACION DE DIVISION CELULAR E INDUCIDAD POR DEFECTOS EN EL PROCESAMIENTO DEL ARN. ANALISIS E INTEGRACION DE DATOS META-OMICOS Y DE ESTRUCTURAS TRIDIMENSIONALES. BIOLOGIA SINTETICA Y DE SISTEMAS DEL METABOLISMO BACTERIANO. DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE BIOLOGIA SINTETICA Y OPTIMIZACION DE CEPAS DE E. COLI PRODUCTORAS DE METABOLITOS DE INTERES INDUSTRIAL. VIROLOGIA.	10/05/2023	10:00	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA, CALLE DARWIN, 3, CANTOBLANCO 28049 (MADRID).
3. BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA ENFERMEDAD. BIOLOGIA SINTETICA PARA LA SINTESIS DE BIOPOLIMEROS. BIOTECNOLOGIA BACTERIANA PARA LA PRODUCCION DE BIOPLASTICOS. EXPRESION DE ALERGENOS EN ACAROS DEL POLVO. OXIDOREDUCTASAS PARA REVALORIZACION DE BIOMASA.	08/05/2023	9:00	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS, CALLE RAMIRO DE MAEZTU, 9, 28040 MADRID.
4. MANIPULACION ROBOTICA. ROBOTICA Y AUTOMATICA. SISTEMAS INTELIGENTES DE TRANSPORTE URBANO.	08/05/2023	10:00	CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA, CTRA. CAMPO REAL KM 0,2, 28500 ARGANDA DEL REY (MADRID).
5. CORROSION, PROTECCION Y CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL METALICO. PROCESOS QUIMICOS/ PROCESOS DE CONVERSION TERMOQUIMICA.	08/05/2023	8:00	INSTITUTO DE CARBOQUÍMICA (SALÓN DE ACTOS), CALLE DE MIGUEL LUESMA CASTÁN, 4, 50018 ZARAGOZA.
6. MATEMATICAS.	17/05/2023	9:30	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS, CALLE NICOLÁS CABRERA, 13-15, 28049 MADRID.
7. MODELADO MATEMATICO MULTIOMICO.	10/05/2023	15:30	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS, RÚA DE EDUARDO CABELLO, 6, 36208 VIGO (PONTEVEDRA).
8. CULTURA CIENTIFICA MARINA, DIVULGACION, EDUCACION Y CIENCIA CIUDADANA. CULTURA CIENTIFICA MARINA, DIVULGACION, EDUCACION Y CIENCIA CIUDADANA. DIFUSION, EVALUACION CIENTIFICA Y GESTION DE PROYECTOS EN CIENCIAS DE MATERIALES. GESTION DE I+D+i EN ASTROFISICA. GESTION DE PROYECTOS EUROPEOS EN CIENCIAS MARINAS. GESTION DE PROYECTOS INTERDISCIPLINARES EN CIENCIAS MARINAS Y CIENCIAS DE LA TIERRA.	08/05/2023	9:00	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR (SALÓN DE ACTOS), PASSEIG MARÍTIM DE LA BARCELONETA, 37-49, 08003 BARCELONA.
9. DESARROLLO DE MATERIALES PARA NUEVAS TECNOLOGIAS DE BATERIAS.	09/05/2023	9:00	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA (SALA DE JUNTAS), CARRER TIL· LERS, S/N, CAMPUS UAB- BELLATERRA, 08193 CERDANYOLA DEL VALLÉS (BARCELONA).
9. MATERIALES BIDIMENSIONALES: CRECIMIENTO, CARACTERIZACION Y DISPOSITIVOS.	10/05/2023	10:00	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL CARBONO (SALA DE JUNTAS), CALLE FRANCISCO PINTADO FE, 26, 33011, OVIEDO.
9. MATERIALES ORGANICOS PARA CELDAS SOLARES Y DISPOSITIVOS TERMOELECTRICOS.	08/05/2023	9:00	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA (SALA DE JUNTAS), CARRER TIL· LERS, S/N, CAMPUS UAB- BELLATERRA, 08193 CERDANYOLA DEL VALLÉS (BARCELONA).

Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
9. NANOESTRUCTURAS MAGNETICAS FUNCIONALES.	08/05/2023	11:30	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL CARBONO (SALA DE JUNTAS), CALLE FRANCISCO PINTADO FE, 26, 33011, OVIEDO.
9. NANOFABRICACION Y DISPOSITIVOS.	08/05/2023	15:00	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA (SALA DE JUNTAS), CARRER TIL· LERS, S/N, CAMPUS UAB- BELLATERRA, 08193 CERDANYOLA DEL VALLÉS (BARCELONA).
9. PROCESADO DE NANO Y MICROPARTICULAS DE SILICIO CON APLICACION EN FOTONICA Y ENERGIA.	08/05/2023	11:30	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA (SALA DE JUNTAS), CARRER TIL· LERS, S/N, CAMPUS UAB- BELLATERRA, 08193 CERDANYOLA DEL VALLÉS (BARCELONA).
10. NUTRICION DE RUMIANTES: IMPACTO AMBIENTAL Y CONTRIBUCION A LA ECONOMIA CIRCULAR.	11/05/2023	10:30	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (SALA 1464 - 2.ª PLANTA), CALLE SERRANO, 117, 28006 MADRID.
11. CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION.	08/05/2023	9:30	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA, CALLE DE SERRANO GALVACHE, 4, 28033 MADRID.
12. ANALISIS DE CUENCAS Y MODELIZACION DE PROCESOS TECTONICOS. ANALISIS MORFOTECTONICO: EVOLUCION DE REDES DE DRENAJE Y DEL RELIEVE. CARACTERIZACION ESTRUCTURAL Y EVOLUCION CINEMATICA DE SISTEMAS DE FALLAS.	15/05/2023	10:00	GEOCIENCIAS BARCELONA, CALLE SOLÉ I SABARÍS, S/N, 08028 BARCELONA.
13. ARQUEOLOGIA MEDIEVAL. ARQUEOZOOLOGIA E ISOTOPOS DE MOVILIDAD EN PREHISTORIA RECIENTE.	08/05/2023	10:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES, CALLE ALBASANZ, 26, 28037 MADRID.
14. BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR APLICADA AL ESTUDIO DEL CONTROL SENSORIAL DE LA INGESTA EN ESPECIES DE PECES DE INTERES EN ACUICULTURA MARINA. CARACTERIZACION DE ENFERMEDADES PARASITARIAS DE PECES EN ACUICULTURA.	08/05/2023	9:00	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS, RÚA EDUARDO CABELLO, 6, 36208 VIGO (PONTEVEDRA).
15. MEJORA GENETICA DE LEGUMINOSAS.	10/05/2023	10:00	IHSM LA MAYORA, AVDA. LOUIS PASTEUR 49, CAMPUS DE TEATINOS, 29010 MÁLAGA.
16. ACTIVIDAD NUCLEAR DE BAJA POTENCIA, FORMACION ESTELAR Y FEEDBACK EN EL UNIVERSO CERCANO.	11/05/2023	9:00	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA (SALÓN DE ACTOS), GLORIETA DE LA ASTRONOMÍA, S/N, 18008 GRANADA.
16. ESPECTROSCOPIA DE GALAXIAS CON FORMACION ESTELAR EN DIFERENTES ENTORNOS.	11/05/2023	12:30	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA (SALÓN DE ACTOS), GLORIETA DE LA ASTRONOMÍA, S/N, 18008 GRANADA.
17. CARACTERIZACION DE ESTRELLAS Y PLANETAS MEDIANTE EL ANALISIS DE DATOS FOTOMETRICOS ULTRA-PRECISOS.	08/05/2023	9:30	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA, GLORIETA DE LA ASTRONOMÍA, S/N, 18008 GRANADA.
18. CARACTERIZACION Y ACTIVIDAD DE CATALIZADORES.	08/05/2023	10:30	INSTITUTO DE CATÁLISIS Y PETROLEOQUÍMICA (SALÓN DE ACTOS), CALLE MARIE CURIE, 2, 28049 MADRID.
19. PREPARACION Y CARACTERIZACION DE MATERIALES POLIMEROS AVANZADOS.	16/05/2023	8:30	CENTRO DE QUÍMICA ORGÁNICA LORA TAMAYO, CALLE JUAN DE LA CIERVA, 3, 28006, MADRID.
20. OCEANOGRAFIA FISICA: OBSERVACIONES POR SATELITE Y PROCESOS HIDRODINAMICOS.	16/05/2023	9:00	INSTITUTO MEDITERRÁNEO DE ESTUDIOS AVANZADOS, CALLE MIQUEL MARQUÈS, 21, 07190 ESPORLES (MALLORCA).

Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
21. APLICACIONES Y TRANSFERENCIA DE LA INSTRUMENTACION NUCLEAR. FISICA EXPERIMENTAL DE ALTAS ENERGIAS. FISICA MEDICA. FISICA NUCLEAR EXPERIMENTAL.	10/05/2023	10:00	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR, CALLE CATEDRÁTICO JOSÉ BELTRÁN, 2, UNIVERSIDAD DE VALENCIA, 46980 PATERNA (VALENCIA).
22. SOPORTE AL DESARROLLO DE MISIONES ESPACIALES. TECNOLOGIAS Y APLICACIONES EN COMPUTACION AVANZADA Y CIENCIA DE DATOS.	08/05/2023	9:30	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA (SALA DE CLAUSTRO 'LUIS PESQUERA'), AV. DE LOS CASTROS, S/N, 39005 SANTANDER (CANTABRIA).
23. DISEÑO Y CALIBRACION DE INSTRUMENTACION PARA IMAGEN MOLECULAR. DISPOSITIVOS BIOMEDICOS CON TECNOLOGIAS DE HACES DE PARTICULAS, LASER Y FOTOACUSTICA. SISTEMAS MAGNETICOS PARA ACELERADORES DE PARTICULAS Y SISTEMAS MAGNETICOS PARA ESCANERES DE IMAGEN POR RESONANCIA MAGNETICA (IRM).	19/05/2023	9:00	CIUDAD POLITÉCNICA DE LA INNOVACIÓN, ACCESO A, EDIFICIO 8G, PLANTA 3.ª (SALON DE ACTOS DEL CUBO ROJO), UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA. CAMINO DE VERA S/N, 46022 VALENCIA.
24. NEUROCIENCIA Y TERAPEUTICA EXPERIMENTAL. PATOLOGIA EXPERIMENTAL.	09/05/2023	10:00	DELEGACIÓN DEL CSIC EN CATALUÑA (AULA 2), CALLE EGIPCIAQUES, 15, 08001 BARCELONA.
25. EVALUACION DE LA CALIDAD OPTICA Y PERCEPTUAL CON OPTICA ADAPTATIVA. IMPLEMENTACION Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE IMAGEN PARA LA EVALUACION DE LAS ESTRUCTURAS OCULARES.	08/05/2023	9:30	INSTITUTO DE ÓPTICA (SALA DE CONFERENCIAS), CALLE SERRANO, 121, 28006 MADRID.
26. MICRO-NANOTECNOLOGIAS PARA DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS. NANOFABRICACION DE DISPOSITIVOS ELECTRONICOS EMERGENTES. TECNOLOGIAS MICRO-NANOELECTRONICAS PARA EL DESARROLLO DE CIRCUITOS AVANZADOS.	10/05/2023	10:00	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA, CARRER PIL-LERS. CAMPUS UAB, 08193 BELLATERRA (BARCELONA).
27. ANALISIS ECONOMICO DE LA TRANSICION ECOLOGICA EN LOS SECTORES DE LA ENERGIA Y LA INDUSTRIA.	08/05/2023	11:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (SALA HERBERT SIMON - 3D18), CALLE ALBASANZ, 26-28, MADRID 28037.
28. QUIMICA RADICALARIA APLICADA A LA TRANSFORMACION DE CARBOHIDRATOS, AMINOACIDOS Y PEPTIDOS EN PRODUCTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO.	08/05/2023	12:00	CENTRO NACIONAL DE QUÍMICA ORGÁNICA (SALA 110), CALLE JUAN DE LA CIERVA, 3, 28006 MADRID.
29. ECOLOGIA QUIMICA DE INSECTOS PLAGA.	10/05/2023	10:00	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO PASCUAL VILA, CALLE JORDI GIRONA SALGADO, 18-26, 08034 BARCELONA.
30. CARACTERIZACION DE PROTEINAS MEDIANTE CRISTALOGRAFIA, TECNICAS DE DISPERSION DE LUZ ESTATICA Y METODOS DE INTERACCION CON MEMBRANA.	16/05/2023	10:15	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO (SALA 215), CALLE SERRANO, 119, 28006 MADRID.
30. CARACTERIZACION ESPECTROSCOPICA AVANZADA DE ESPECIES ORGANICAS Y ORGANOMETALICAS.	16/05/2023	10:00	INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO (SALA 215), CALLE SERRANO, 119, 28006 MADRID.
31. CARACTERIZACION DE ESPECTROGRAFOS EN EL INFRARROJO CERCANO PARA OBSERVATORIOS ESPACIALES Y ESTUDIOS DE ASTROFISICA EXTRAGALACTICA ASOCIADOS. CARACTERIZACION DE INSTRUMENTACION DE INFRARROJO MEDIO EN TELESCOPIOS ESPACIALES Y ASTROFISICA EXTRAGALACTICA. MICROBIOLOGIA DE AMBIENTES HIPERARIDOS.	18/05/2023	9:00	CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA (SALON DE ACTOS), CTRA. DE AJALVIR, KM 4, 28850 (MADRID).
32. ESTRATEGIA Y PROGRAMACION CIENTIFICA.	11/05/2023	11:00	INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGÍA, CALLE ISAAC NEWTON, 8, 28760 TRES CANTOS (MADRID).
33. TECNICAS DE DISEÑO Y CARACTERIZACION DE MATERIALES.	12/05/2023	10:00	FACULTAD DE CIENCIAS (SALA DE PROFESORES), EDIFICIO A, UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA. 50009 ZARAGOZA.