

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

### B. Oposiciones y concursos

#### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

- 62** *Resolución de 20 de diciembre de 2018, de la Subsecretaría, por la que se aprueba la relación provisional de admitidos y excluidos y se determina fecha, hora y lugar de celebración de la primera fase 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 9 de julio de 2018.*

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/5688/2017, de 20 de julio, por la que se establecen las bases comunes que rigen los procesos selectivos para el ingreso o acceso en cuerpo o escalas de la Administración General del Estado, resuelvo:

#### *Admisión de aspirantes*

Primero.

Declarar aprobadas las relaciones provisionales de aspirantes admitidos y excluidos al proceso selectivo para el ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 9 de julio de 2018, («Boletín Oficial de Estado» de 19 de julio). Las listas completas de aspirantes admitidos podrán consultarse en la página web de los Organismos a los que corresponden los diversos perfiles científicos y en la del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Segundo.

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

Tercero.

Convocar a los aspirantes admitidos para la celebración de la primera 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 los Registros Generales de los Organismos correspondientes al perfil científico al que se concurre, cuyas direcciones figuran en el apartado 4.2 de la convocatoria.

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

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

Quinto.

Modificar la composición de distintos tribunales calificadores establecidos en la Resolución de 9 de julio de 2018 (BOE de 19 de julio) por la que se convoca el proceso selectivo para el ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Científicos Titulares de los Organismos Públicos de Investigación. En la página 72631, en el tribunal número 2, «Arqueología y Procesos Sociales», debe sustituirse al presidente titular, D. Ignacio Montero Ruiz; perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIS; por D.<sup>a</sup> Inés Sastre Prats, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIS. Asimismo, debe sustituirse a la vocal titular, D.<sup>a</sup> Leonor Peña Chocarro, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIS; por D.<sup>a</sup> María Ruiz del Árbol Moro; perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIs. En el tribunal suplente, debe sustituirse a la presidenta, D.<sup>a</sup> M. Almudena Orejas Saco del Valle, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIS; por D. Antonio María Orihuela Uzal, perteneciente a la Escala de Profesores de Investigación de OPIs. Asimismo debe sustituirse al vocal, D. José Antonio López Sáez, perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIS; por D. Victorino Mayoral Herrera; perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIs. En la página 72633, en el tribunal número 8, «Estudios sobre ciencia y tecnología», debe sustituirse a la vocal titular, D.<sup>a</sup> Elena Castro Martínez, perteneciente la Escala de Científicos Titulares de OPIs, por D.<sup>a</sup> Adela García Aracil, perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIs. En la página 72635, en el tribunal número 13, «Control metabólico y reprogramación celular», debe sustituirse al vocal titular, D. David Posada González, perteneciente al Cuerpo de Catedráticos de Universidad, por D. Antonio Zorzano Olarte, perteneciente al Cuerpo de Catedráticos de Universidad. En la página 72635, en el tribunal número 14, «Neuroinmunología de enfermedades metabólicas», debe sustituirse a la vocal titular, D.<sup>a</sup> M. Cristina Sánchez García González, perteneciente al Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad, por D.<sup>a</sup> Mónica de la Fuente del Rey, perteneciente al Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Asimismo, debe sustituirse al vocal titular, D. José Félix Prado Velasco, perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIs, por D.<sup>a</sup> M. Carmen Guaza Rodríguez, perteneciente a la Escala de Profesores de Investigación de OPIs. En la página 72636, en el tribunal número 17, «Regeneración tisular en patología experimental», debe sustituirse a la vocal titular, D.<sup>a</sup> Gemma Fabrias Domingo, perteneciente a la Escala de Profesores de Investigación de OPIs, por D.<sup>a</sup> M. Carmen Delgado Canencia, perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIs. En la página 72637, en el tribunal número 19, «Neurobiología molecular y celular», debe sustituirse a la vocal titular, D.<sup>a</sup> Liset Menéndez de la Prida, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIs, por D.<sup>a</sup> M. Dolores Ledesma Muñoz, perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIs. En la página 72639, en el tribunal número 25, «Epigenética y Nanomateriales», debe sustituirse a la vocal titular, D.<sup>a</sup> Concepción Rovira Angulo, perteneciente a la Escala de Profesores de Investigación de OPIs, por D.<sup>a</sup> Pilar Cubas Domínguez, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIs. En la página 72642, en el tribunal número 35, «Ecología de la conducta y evolutiva», debe sustituirse a la vocal titular, D.<sup>a</sup> Trinidad Ruiz Téllez, perteneciente al Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad, por D.<sup>a</sup> Josefa Garrido González, perteneciente al Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. En la página 72646, en el tribunal número 45, «Protección sostenibles de cultivos», debe sustituirse al presidente titular, D. Jesús Nava Castillo, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos OPIs, por D. Tomás Raimundo Canto Ceballos, perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de

OPIs. Asimismo, debe sustituirse a la presidenta suplente, D.<sup>a</sup> Blanca Beatriz Landa del Castillo, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos OPIs, por D.<sup>a</sup> Mercedes Campos Aranda, perteneciente a la Escala de Profesores de Investigación de OPIs. En la página 72646, en el tribunal número 46, «Estrategias contra patógenos emergentes en plantas», debe sustituirse a la vocal titular, D.<sup>a</sup> María Flor Budía Marigill, perteneciente al Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad, por D.<sup>a</sup> María Ángeles Ayllon Talavera, perteneciente al Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. En la página 72648, en el tribunal número 52, «Sanidad Animal», debe sustituirse a la presidenta titular, D.<sup>a</sup> Ana Oleaga Pérez, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIs, por D.<sup>a</sup> Ariadna Sitjá Bobadilla, perteneciente Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Asimismo, debe sustituirse al Presidente suplente, D. Ricardo Pérez Sánchez, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIs, por D. José de Jesús de la Fuente García, perteneciente a la Escala de Profesores de Investigación de OPIs. En la página 72651, en el tribunal número 60, «Óptica y fotónica», debe sustituirse a la vocal suplente D.<sup>a</sup> Ana I. Gómez Castro, perteneciente al Cuerpo de Catedráticos de Universidad, por D.<sup>a</sup> Verónica Fernández Mármol, perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIs. En la página 72652, en el tribunal número 62, «Técnicas de aprendizaje automático y representación del conocimiento», debe sustituirse a la vocal titular D.<sup>a</sup> Nieves Agell Jane, perteneciente al Cuerpo de Catedráticos de Universidad, por D.<sup>a</sup> Carina Gibert Oliveras, perteneciente al Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad. En la página 72652, en el tribunal número 64, «Transmisión y procesamiento de datos de instrumentación criogénica de observatorios espaciales», debe sustituirse a la vocal titular D.<sup>a</sup> Ana Balado Margelí, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIs, por D.<sup>a</sup> Olga Muñoz Gómez, perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIs. En la página 72655, en el tribunal número 72, «Desarrollo, caracterización y reciclado de materiales metálicos», debe sustituirse a la vocal titular D.<sup>a</sup> María del Pilar Miranzo López, perteneciente a la Escala de Profesores de Investigación de OPIs, por D.<sup>a</sup> M. Pilar Tiemblo Magro, perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIs. Asimismo, debe sustituirse a la vocal suplente D.<sup>a</sup> M. Pilar Tiemblo Magro, perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIs, por D.<sup>a</sup> M. Jesús Pascual Francisco, perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIs. En la página 72655, en el tribunal número 74, «Síntesis, caracterización y aplicaciones de materiales cerámicos y vítreos», debe sustituirse a la presidenta titular, D.<sup>a</sup> M. Pilar Pena Castro, perteneciente a la Escala de Profesores de Investigación de OPIs; por D.<sup>a</sup> Rosa Isabel Merino Rubio, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIs. Asimismo, en la página 72656, debe sustituirse a la vocal titular D.<sup>a</sup> Rosa Isabel Merino Rubio, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIs; por D.<sup>a</sup> María Teresa Colomer Bas, perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIs. En la página 72657, en el tribunal número 79, «Biotecnología de los alimentos», debe sustituirse a la vocal titular D.<sup>a</sup> Paloma María Manzanares Mir, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIs; por D.<sup>a</sup> M. Pilar Morales Calvo, perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIs. Asimismo, debe sustituirse al vocal suplente D. José Francisco Marcos López, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIs; por D. Andrew Peter Maccabe, perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIs. En la página 72658, en el tribunal número 82, «Seguridad y calidad en alimentos de origen animal», debe sustituirse al presidente suplente, D. Francisco José Jiménez Colmenero, por D. Ricardo Isaac Pérez Martín, perteneciente a la Escala de Profesores de Investigación de OPIs. En la página 72661, en el tribunal número 91, «Nuevas aproximaciones en química terapéutica», debe sustituirse a la presidenta titular D.<sup>a</sup> M. Rosario González Muñiz, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIs; por D. Ivón José Alcorta Osora; perteneciente a la Escala de Profesores de Investigación de OPIs. En la página 72662, debe sustituirse al Presidente Suplente, D. David Andreu Martínez, perteneciente al Cuerpo de Catedráticos de Universidad, por D.<sup>a</sup> M. Inmaculada Fernández Fernández, perteneciente al Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Asimismo deben sustituirse a los vocales suplentes, D.<sup>a</sup> M. Inmaculada

Fernández Fernández, perteneciente al Cuerpo de Catedráticos de Universidad; por D. David Andreu Martínez, perteneciente al Cuerpo de Catedráticos de Universidad y a D. Ivón José Alcorta Osora; perteneciente a la Escala de Profesores de Investigación de OPIs, por M. Rosario Herranz Herranz, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIs. En la página 72667, en el tribunal número 106, «Enfermedades emergentes en producción animal», debe sustituirse al Presidente Titular, D. José Ángel Martínez Escribano, perteneciente a la escala de Profesores de Investigación de OPIs, por D. Alejandro Brun Torres, perteneciente a la escala de Científicos Titulares. En la página 72667, en el tribunal número 108, «Desarrollo de herramientas genómicas para la trazabilidad de la producción forestal», debe sustituirse al Vocal Titular, D.ª Ana María Viéitez Martín, perteneciente a la escala de Profesores de Investigación de OPIs, por D.ª Nieves del Pilar Vidal González, perteneciente a la escala de Científicos Titulares de OPIs.

Sexto.

En el tribunal número 18, «Biología computacional sintética y de sistemas», en la página 72636, donde dice: «Xosé Ramón Suárez Punte», debe decir: «Xosé Antón Suárez Punte». En el tribunal número 53, «Modelado y simulación de descargas eléctricas: dardos, rayos y sus efectos en el alta atmósfera», en la página 72648, donde dice: «José Luis Domenech Martínez; Escala de Profesores de Investigación de OPIS», debe decir: «José Luis Domenech Martínez; Escala de Investigadores Científicos de OPIS». En el tribunal número 106, «Enfermedades emergentes en producción animal», en la página 72667, donde dice: «Secretario: Ángel Ezquerro Martín; Escala de Científicos Titulares de OPIs», debe decir: «Secretario: Ángel Ezquerro Martínez; Escala de Científicos Titulares de OPIs». En el tribunal número 110 «Nanopartículas y productos químicos en producción agraria: usos, aplicaciones e implicaciones ambientales», en la página 72668, donde dice: «Secretaria: Dolores Hernández Rodríguez. Escala de Científicos Titulares de OPIs», debe decir: «Secretaria: María Dolores Fernández Rodríguez. Escala de Científicos Titulares de OPIs».

Madrid, 20 de diciembre de 2018.–El Subsecretario de Ciencia, Innovación y Universidades, Pablo Martín González.

## ANEXO I

### Relación provisional de aspirantes excluidos

*Escala de Investigadores Científicos de los organismo públicos de investigación*

Acceso libre, OEP 2017

Acceso General:

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Motivos de exclusión	OPI
****0479D	ALLSOP, THOMAS DAVID PAUL.	OPTICA Y FOTONICA.	(5)	CSIC.
YA151****	BRAMANTI, ARMANDO.	LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO.	(5)	CSIC.
****2203W	CALVO PORTELA, JUAN ISAAC.	ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES.	(7)	CSIC.
****1171Z	CASTRO CASTRO, ANTONIO.	BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS.	(13)	CSIC.

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Motivos de exclusión	OPI
0420****G	CORROCHANO SANCHEZ, SILVIA.	BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD.	(2)	CSIC.
YA764****	CORTE, DANIELE DE.	BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS.	(1) (5)	CSIC.
****7255L	DIAZ CORRALES, FRANCISCO JAVIER.	FISIOPATOLOGIA HUMANA.	(5)	CSIC.
X624****B	EDEL, MICHAEL.	BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR.	(12)	CSIC.
****2753P	EIRAS FERNANDEZ, JESUS NUÑO.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES.	(5) (7)	CSIC.
17AZ5****	ESCHENBRENNER DIEMER, GERSANDE.	LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO.	(5)	CSIC.
****8619P	FERNANDEZ LLAMAS, LUCIA.	SEGURIDAD Y CALIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL.	(2)	CSIC.
Y****069E	FRISENDA, RICCARDO.	SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD.	(5)	CSIC.
YB352****	GALIZI, ROBERTO.	BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS.	(5)	CSIC.
****6395C	GARCIA GARCIA, MIGUEL ANGEL.	BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL.	(5) (7)	CSIC.
****0680S	GONZALEZ RODRIGO, BEATRIZ.	CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES.	(12)	CSIC.
5106****H	GONZALEZ SANCHEZ, SERGIO.	DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE MATERIALES METALICOS.	(2) (12) (5) (7)	CSIC.
Y****226Z	GRIMPLET, JEROME BRUNO.	BIOCOMPUTACION Y GENOMICA DE PLANTAS.	(14)	CSIC.
****1700R	HIDALGO PEÑATE, MARISA.	ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE.	(14)	CSIC.
****9859N	IBAÑEZ ARISTONDO, MIGUEL.	ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES.	(5) (7)	CSIC.
****9151L	LOPEZ IGUAL, MARIA DEL ROCIO.	MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS.	(7)	CSIC.
508****1S	LUNA ZURITA, LUIS.	GENOMICA FUNCIONAL EN EL DESARROLLO DE ORGANISMOS MULTICELULARES.	(7)	CSIC.
3476****J	MACIA BROS, FERRAN.	DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA.	(2)	CSIC.
****7845C	MALDONADO BARRAGAN, ANTONIO.	BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS.	(14)	CSIC.
X723****E	MARQUES SILVA, GISELA.	CARACTERIZACION DE LA BIOMASA VEGETAL NO ALIMENTARIA.	(5)	CSIC.
****3552B	MORENO ARRIBA, JESUS.	ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE.	(7)	CSIC.
Y****630D	MUSTEANU, MONICA ANDREA.	BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD.	(2) (5)	CSIC.
4145****X	PALLAS VALENCIA, ANTONIO.	ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES.	(5) (7)	CSIC.
****6674F	PINAL SEOANE, NOELIA.	CARACTERIZACION DE LAS ALTERACIONES MOLECULARES EN PROCESOS TUMORALES.	(2)	CSIC.
7691****F	PINO IBAÑEZ, JUAN SEVERINO.	BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS.	(2)	CSIC.
X812****M	PINTO TEIXEIRA SOUSA, FILIPE.	BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR.	(5)	CSIC.

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Motivos de exclusión	OPI
****2985Q	RIBAS SERRA, VICENTE.	REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL.	(7)	CSIC.
****2419D	RICO ARTERO, ANDREU.	ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA.	(5) (7)	CSIC.
0941****K	RIERA MENENDEZ, JOSE.	BASES ESTRUCTURALES DEL RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN BIOMOLECULAS.	(7)	CSIC.
****2380Y	RODA BOLUDA, DUNA CATERINA.	LITOSFERA: ESTRUCTURA Y PROCESOS.	(5)	CSIC.
243****4G	RODRIGUEZ SANCHEZ, NEUS.	EFFECTOS ANTROPICOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINOS.	(5)	CSIC.
****8278W	ROMERO BERMUDEZ, AURELIO.	FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS.	(5)	CSIC.
5327****Y	ROSA PEREZ, JAVIER DE LA.	LINGÜÍSTICA Y TECNOLOGIAS DEL LENGUAJE.	(5)	CSIC.
****3093T	SOLA ORTEGA, JOAN.	ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL.	(12)	CSIC.
Y****055A	SOLON, JEROME ETIENNE FRANCOIS.	BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR.	(5)	CSIC.
11DE2****	SPICA, ZACK.	LITOSFERA: ESTRUCTURA Y PROCESOS.	(5)	CSIC.
****8381R	TORRENTE MURCIANO, LAURA.	CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES.	(5) (7)	CSIC.
****4019Q	MERINO OVIEDO, SUSANA.	APLICACIONES DE LA QUÍMICA EN LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES ENERGÉTICOS Y EN SU IMPACTO MEDIOAMBIENTAL.	12	CIEMAT.
7177****C	RODRÍGUEZ GALÁN, ROSA MARÍA.	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES.	2, 5, 7, 13, 14	CIEMAT.
****8363F	MARZAN BLAS, IGNACIO LORENZO.	GEOTERMIA SOMERA.	5	IGME.
5088****G	RUIZ VILLANUEVA, VIRGINIA.	RIESGOS GEOLÓGICOS.	5	IGME.
****910K	EGEA PÉREZ, RAMÓN.	RIESGOS GEOLÓGICOS.	5	IGME.
****0521G	ZANGO PASCUAL, MARÍA MARGARITA.	RIESGOS GEOLÓGICOS.	5	IGME.
1805****J	SANTOLARIA OTIN, PABLO.	GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA RIESGOS GEOLÓGICOS.	5	IGME.
****6204A	UZKEDA APESTEGUI, HODEI.	GEOLOGÍA DEL SUBSUELO.	5	IGME.
1394****K	ZAMORA VALCARCE, GONZALO.	GEOLOGÍA DEL SUBSUELO.	5	IGME.
****0529G	DIAZ DIAZ, LUIS MARÍA.	GEOLOGÍA DEL SUBSUELO.	5	IGME.
X760**** D	BONGIOVANNI, ANGEL MANUEL.	EVOLUCIÓN DE GALAXIAS Y SUS POBLACIONES ESTELARES.	5	IAC.
****7277Y	HIDALGO RODRÍGUEZ, SEBASTIÁN LUIS.	EVOLUCIÓN DE GALAXIAS Y SUS POBLACIONES ESTELARES.	5	IAC.
Y008****G	JONES, DAVID.	ASTROFÍSICA.	5, 7	IAC.
****9701L	MONREAL ÍBERO, ANA.	ASTROFÍSICA.	7	IAC.
0220****N	MONTALBÁN IGLESIAS, JOSEFA.	ASTROFÍSICA.	1,7	IAC.
****2986F	BETANCOR QUINTANA, MONICA BEATRIZ.	ACUICULTURA MARINA.	5	IEO.
3327****B	GARCÍA TASENDE, MANUEL ANTONIO.	ACUICULTURA MARINA.	16	IEO.

DNI	Apellidos y nombre	Especialidad	Motivos de exclusión	OPI
****9061P	GONZÁLEZ NUEVO GONZÁLEZ, GONZALO.	INTERACCIÓN OCÉANO-ATMÓSFERA, HIDROGRAFÍA Y CIRCULACIÓN.	5	IEO.
7170****A	LÓPEZ FERNÁNDEZ, JOSÉ RAMÓN.	ACUICULTURA MARINA.	5	IEO.
****3960S	LÓPEZ LÓPEZ, LUCIA.	INTEGRACIÓN DE LA OCEANOGRAFÍA Y LA ECOLOGÍA EN EL ASESORAMIENTO DE PESQUERÍA.	5	IEO.
3609****M	MAGADAN MOMPO, SUSANA.	ACUICULTURA MARINA.	5	IEO.
****9166T	RINCÓN HIDALGO, MARGARITA MARÍA.	EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ESTRATEGIAS DE GESTIÓN.	5	IEO.
5299****G	GONZALEZ GRANJA, AITOR.	ENFERMEDADES EMERGENTES EN PRODUCCIÓN ANIMAL.	13,14	INIA.
****5773E	GUIJARRO DÍAZ-OTERO, MARÍA BELÉN.	ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL.	16	INIA.
2268****K	LLOP PÉREZ, PABLO FERNANDO.	ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL.	14	INIA.
****8650P	PÉREZ SANZ, ARACELI.	NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES.	16	INIA.
7589****X	RIOS DE LA ROSA, JULIO MANUEL.	NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES.	6,7	INIA.
****2120S	RAMIREZ DE ARELLANO SERNA, ANTONIO.	INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS.	12, 13, 14	ISCIII.
****2659E	MARTY RODA, MARTA.	INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL.	12, 14	ISCIII.
****5890A	BASSY ÁLVAREZ, OLGA.	NBQ IDENTIFICACIÓN DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA.	5	INTA.
****9806Q	GONZÁLEZ LÓPEZ, LAURA.	NBQ IDENTIFICACIÓN DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA.	13	INTA.

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 TITULACION EXIGIDA EN LA CONVOCATORIA.
7. NO APORTAR USB CON EL CURRÍCULUM VITAE O EL USB ESTÁ DAÑADO/ ES ILEGIBLE. (MOTIVO INSUBSANABLE).

8. NO APORTAR RESUMEN CON LOS OBJETIVOS CIENTÍFICOS Y LÍNEAS FUNDAMENTALES DE INVESTIGACIÓN DEL SOLICITANTE O EL USB ESTÁ DAÑADO/ ES ILEGIBLE. (MOTIVO INSUBSANABLE).
9. NO APORTAR EL RESUMEN DE LAS APORTACIONES CIENTÍFICO-TÉCNICAS MÁS RELEVANTES DE LA CARRERA PROFESIONAL DEL SOLICITANTE O EL USB ESTÁ DAÑADO/ ES ILEGIBLE (MOTIVO INSUBSANABLE).
10. NO APORTAR 5 EJEMPLARES CON LAS APORTACIONES CIENTÍFICO-TÉCNICAS MÁS RELEVANTES DE LA CARRERA PROFESIONAL DEL SOLICITANTE O EL USB ESTÁ DAÑADO/ ES ILEGIBLE. (MOTIVO INSUBSANABLE)\*
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) O EL USB ESTÁ DAÑADO/ ES ILEGIBLE. (MOTIVO INSUBSANABLE).
12. NO ABONAR LOS DERECHOS DE EXAMEN, NO PRESENTAR DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA DEL ABONO DE LA TASA DE INSCRIPCIÓN (COMPROBANTE BANCARIO DE INGRESO O TRANSFERENCIA INTERNACIONAL), O HACERLO EN CUANTÍA INFERIOR A LA ESTABLECIDA.
13. NO PRESENTAR CERTIFICADO DEL SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO EXPEDIDO EN PLAZO DE PRESENTACION DE SOLICITUDES O PRESENTAR UNO QUE NO CUMPLE CON LOS REQUISITOS PARA LA EXENCIÓN DEL PAGO DE LA TASA (ANTIGÜEDAD MINIMA 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 CCAA.
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 MAS DE UN PERFIL, PROGRAMA O AMBITO GEOGRAFICO, PRESENTAR MÁS DE UNA SOLICITUD, NO REFLEJAR PERFIL, PROGRAMA O AMBITO GEOGRAFICO EN LA SOLICITUD (MOTIVO INSUBSANABLE).
19. EL PERFIL, PROGRAMA O AMBITO GEOGRAFICO 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. OTRAS CAUSAS: NINGUNA DOCUMENTACIÓN.



## ANEXO II

## Citación a la primera fase del concurso

Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
1 - ARQUEOZOOLOGIA Y MOVILIDAD EN LA PREHISTORIA RECIENTE MEDIANTE TECNICAS FISICAS.	09-04-2019	9:00	DELEGACION DEL CSIC EN CATALUÑA (AULA 1 Y 2, PRIMER PISO). C/ EGIPCIAQUES,15. BARCELONA.
2 - ARQUEOLOGIA Y PROCESOS SOCIALES.	25-03-2019	16:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (SALA 0C9). C/ ALBASANZ 26_28. MADRID.
3 - ESTUDIOS COLONIALES Y POSTCOLONIALES.	21-03-2019	10:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (CSIC) (SALA JOSE CASTILLEJO PLANTA BAJA 0D1). C/ALBASANZ 26_28. MADRID.
4 - ARQUITECTURA ISLAMICA.	11-03-2019	11:30	ESCUELA DE ESTUDIOS ARABES. CUESTA DEL CHAPIZ, 22. GRANADA.
5 - ESTUDIOS SOCIALES Y ECONOMICOS SOBRE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE.	18-03-2019	16:00	CSIC, SALON DE ACTOS DE LA PLANTA BAJA DEL EDIFICIO DE PINAR (SALA 6011). C/ PINAR, 25. MADRID.
6 - LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO.	08-04-2019	12:00	AULA 0D1 "JOSE CASTILLEJO" EN EL CCHS DEL CSIC. C/ ALBASANZ, 26_28. MADRID.
7 - LINGÜÍSTICA Y TECNOLOGIAS DEL LENGUAJE.	18-03-2019	11:30	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES DEL CSIC SALA MARIA ZAMBRANO (0C9). C/ ALBASANZ 26_28. MADRID.
8 - ESTUDIOS SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA.	05-03-2019	10:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (SALA RAMON CARANDE 2F8_2F23). C/ ALBASANZ S/N. MADRID.
9 - BIOLOGIA MOLECULAR DEL GENOMA, PROLIFERACION Y DIFERENCIACION CELULAR.	08-04-2019	10:00	CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO. C/JORDI GIRONA 18,24. BARCELONA.
10 - GENOMICA FUNCIONAL EN EL DESARROLLO DE ORGANISMOS MULTICELULARES.	06-03-2019	11:30	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA. SALA RAMON ARECES. CAMPUS UAM EN CANTOBLANCO. MADRID.
11 - CARACTERIZACION DE LAS ALTERACIONES MOLECULARES EN PROCESOS TUMORALES.	25-03-2019	10:00	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL CANCER_CTRO. INV. DEL CANCER (SALON DE ACTOS). CAMPUS UNAMUNO S/N. SALAMANCA.
12 - BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE LOS PROCESOS TUMORALES, INFLAMATORIOS Y NEURODEGENERATIVOS.	25-03-2019	9:00	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS "ALBERTO SOLS" (SALON DE ACTOS). C/ ARTURO DUPERIER 4. MADRID.
13 - CONTROL METABOLICO Y REPROGRAMACION CELULAR.	20-03-2019	10:00	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA IBV_CSIC (SALON DE ACTOS). C/JAUME ROIG,11. VALENCIA.
14 - NEUROINMUNOLOGIA DE ENFERMEDADES METABOLICAS.	12-03-2019	9:00	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (SALON DE ACTOS). C/ ARTURO DUPERIER 4. MADRID.
15 - FISIOPATOLOGIA HUMANA.	18-03-2019	10:00	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA (SALON DE ACTOS). HOSPITAL VIRGEN DEL ROCIO. AVDA. MANUEL SIUROT S/N. SEVILLA.
16 - BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD.	08-04-2019	9:00	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (SALÓN DE ACTOS). C/RAMIRO DE MAEZTU 9. MADRID.
17 - REGENERACION TISULAR EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL.	25-03-2019	11:00	DELEGACION DEL CSIC EN CATALUÑA. C/ EGIPCIAQUES, 15. BARCELONA.

Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
18 - BIOLOGIA COMPUTACIONAL, SINTETICA Y DE SISTEMAS.	25-03-2019	9:30	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO (SALON ACTOS). CTRA. UTRERA, S/N. SEVILLA.
19 - NEUROBIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR.	13-03-2019	11:00	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS CSIC_UMH. AV. RAMON Y CAJAL S/N CAMPUS DE SAN JUAN. SAN JUAN DE ALICANTE.
20 - NEUROCIENCIAS.	13-03-2019	12:00	INSTITUTO CAJAL (SALA DE SEMINARIOS). AVENIDA DOCTOR ARCE 37. MADRID.
21 - BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLOGICAS E INFECCIOSAS.	02-04-2019	10:30	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN (SALA DE COLOQUIOS). C/ PROFESOR ALBAREDA 1. GRANADA.
22 - MICROORGANISMOS, MICROBIOMAS Y VIROLOGIA ANIMAL.	11-03-2019	11:00	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA (CNB) SALA DE JUNTAS CAMPUS DE CANTOBLANCO. C/DARWIN 3. MADRID.
23 - REGULACIÓN GENOMICA Y EPIGENOMICA EN PATOLOGIA EXPERIMENTAL HUMANA.	25-03-2019	12:00	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA (SALON DE ACTOS). C/ ALBERT EINSTEIN 22 (PCTCAN). SANTANDER.
24 - REGULACION GENICA Y VACUNAS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS.	11-03-2019	10:30	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL CSIC (SALON DE ACTOS).C/RAMIRO DE MAEZTU, 9. MADRID.
25 - EPIGENETICA Y NANOMATERIALES.	01-04-2019	11:00	CENTRO INVESTIGACION Y DESARROLLO (SALA B). C/ JORDI GIRONA, 20. BARCELONA.
26 - DINAMICA NUCLEAR Y CELULAR EN CELULAS DE MAMIFEROS.	04-03-2019	16:00	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA_CABIMER (SALON DE ACTOS). AMERICO VESPUCCIO 24, ISLA DE LA CARTUJA. SEVILLA.
27 - GEOCIENCIAS: PALEOMAGNETISMO, GEODINAMICA, CAMBIO GLOBAL.	11-03-2019	11:00	CSIC (SALA 6010). C/ PINAR 25. MADRID.
28 - CONTAMINACION ATMOSFERICA.	09-04-2019	9:00	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA (CSIC) SEMINARIO A. C/ JORDI GIRONA 18. BARCELONA.
29 - LITOSFERA: ESTRUCTURA Y PROCESOS.	12-03-2019	11:00	DELEGACION DEL CSIC EN CATALUNYA (AULA 1). C/ EGIPCIAQUES,15. BARCELONA.
30 - BIOGEOQUIMICA DE ECOSISTEMAS MARINOS.	02-04-2019	10:00	SALON DE ACTOS DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IMM/CSIC). EDUARDO CABELLO, 6. VIGO(PONTEVEDRA).
31 - ECOLOGIA DE FAUNA MARINA.	18-03-2019	12:00	DELEGACION DEL CSIC EN CATALUÑA (AULA 2). C/ EGIPCIAQUES, 15. BARCELONA.
32 - CIENCIAS DEL MAR: PLANCTON Y BENTOS.	08-04-2019	10:00	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR DE BARCELONA (SALON DE ACTOS). PASSEIG MARITIM,37_49. BARCELONA.
33 - GESTION Y ECOLOGIA DE FAUNA SILVESTRE.	26-03-2019	11:00	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS (SALON DE ACTOS). RONDA DE TOLEDO 12. CIUDAD REAL.
34 - INTERACCIONES ANIMALES Y EVOLUCION.	11-03-2019	10:00	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA (CSIC) SALA DE JUNTAS. C/ AMERICO VESPUCCIO 26. SEVILLA.

Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
35 - ECOLOGIA DE LA CONDUCTA Y EVOLUTIVA.	12-03-2019	10:00	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS (SALA DE JUNTAS). CTRA. SACRAMENTO S/N. LA CAÑADA DE SAN URBANO, ALMERIA.
36 - FISILOGIA ECOLOGICA Y EVOLUCION.	11-03-2019	12:30	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (SALON DE ACTOS). C/ JOSE GUTIERREZ ABASCAL 2. MADRID.
37 - ESTRUCTURA Y DINAMICA DE POBLACIONES ANIMALES.	01-04-2019	16:00	UNIVERSIDAD DE OVIEDO, EDIFICIO DE INVESTIGACION DEL CAMPUS DE MIERES (SALON DE CONVENCIONES). C/ GONZALO GUTIERREZ QUIROS S/N. MIERES (ASTURIAS).
38 - BIOGEOGRAFIA Y DIVERSIDAD VEGETAL.	01-04-2019	16:00	REAL JARDIN BOTANICO (SALON DE ACTOS). C/ CLAUDIO MOYANO 1 MADRID.
39 - EVOLUCION Y ORGANIZACION DEL GENOMA EN PLANTAS SILVESTRES.	18-03-2019	16:00	REAL JARDIN BOTANICO DE MADRID (SALON DE ACTOS). C/ CLAUDIO MOYANO 1. MADRID.
40 - EFECTOS ANTROPICOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINOS.	02-04-2019	10:00	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR (SALON DE ACTOS). PASSEIG MARITIM, 37_49. BARCELONA.
41 - BIOLOGIA MOLECULAR DE BACTERIAS DE INTERES AGRARIO Y AMBIENTAL.	25-03-2019	9:00	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAJIDIN (SALA DE COLOQUIOS DEL EDIFICIO DE ADMINISTRACION). C/ PROFESOR ALBAREDA 1. GRANADA.
42 - MICROORGANISMOS FOTOSINTETICOS.	18-03-2019	12:00	CSIC (SALA 6010). C/ PINAR 25. MADRID.
43 - CARACTERIZACION DE LA BIOMASA VEGETAL NO ALIMENTARIA.	11-03-2019	11:00	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS (ICA_CSIC) SALA DE JUNTAS. C/ SERRANO 115 DPDO. MADRID.
44 - INTERACCIONES BENEFICIOSAS PLANTA-MICROORGANISMO.	05-03-2019	10:00	CENTRE DE RECERCA EN AGRIGENOMICA (AUDITORIO) CAMPUS UAB. CR. VALL MORONTA, BELLATERRA (CERDANYOLA DEL VALLES). BARCELONA.
45 - PROTECCION SOSTENIBLE DE CULTIVOS.	11-03-2019	12:00	VESTIBULO DEL CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (CIB). C/RAMIRO DE MAEZTU, 9 MADRID.
46 - ESTRATEGIAS CONTRA PATOGENOS EMERGENTES EN PLANTAS.	08-04-2019	9:00	CENTRO DE INVESTIGACION EN AGRIGENOMICA/CENTRO DE RECERCA EN AGRIGENOMICA (CAMPUS UAB BELLATERRA) C/VALL MORONTA_CERDANYOLA DEL VALLES. BARCELONA.
47 - BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS.	11-03-2019	10:00	DELEGACION DEL CSIC EN ARAGON. PLAZA EMILIO ALFARO 2_3. ZARAGOZA.
48 - GENETICA Y FISILOGIA DE FRUTALES.	11-03-2019	14:00	INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (EDIFICIO ANEXO_SALA DE REUNIONES). AVDA. MENENDEZ PIDAL S/N. CORDOBA.
49 - BIOCUMPUTACION Y GENOMICA DE PLANTAS.	25-03-2019	11:00	DELEGACION DEL CSIC EN ARAGON. PLAZA EMILIO ALFARO 2_3. ZARAGOZA.
50 - GENETICA Y MEJORA DE CULTIVOS HERBACEOS.	12-03-2019	9:00	CSIC (SALA 6121). C/ PINAR 25_PLANTA 1.ª MADRID.

Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
51 - BIOTECNOLOGIA Y BIOLOGIA DE SISTEMAS DE MICROORGANISMOS EN CIENCIAS AGRARIAS.	24-04-2019	9:00	INSTITUTO DE BIOLOGIA INTEGRATIVA DE SISTEMAS (I2SYSBIO) (SALON DE ACTOS). PARC CIENTIFIC UV, CATEDRATICO AGUSTIN ESCARDINO 9. PATERNA (VALENCIA).
52 - SANIDAD ANIMAL.	09-04-2019	11:00	CSIC SALA 6010. C/PINAR, 25. MADRID.
53 - MODELADO Y SIMULACION DE DESCARGAS ELECTRICAS: DARDOS, RAYOS Y SUS EFECTOS EN LA ALTA ATMÓSFERA.	05-03-2019	10:30	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA (SALON DE ACTOS). GLORIETA DE LA ASTRONOMIA S/N. GRANADA.
54 - BIOSENSORES NANOMECANICOS.	19-03-2019	11:00	INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA (SALA DE SEMINARIOS). C/ ISAAC NEWTON 8. TRES CANTOS, MADRID.
55 - ASTROFISICA NUCLEAR EN ESTRELLAS.	01-04-2019	15:30	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO (SALA DE JUNTAS) CAMPUS UAB. C/ CAN MAGRANS S/N. CERDANYOLA DEL VALLES, BARCELONA.
56 - DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRONICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGIA.	18-03-2019	15:00	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA(IMB_CNM)_UAB (SALA DE ACTOS PEPE MILLAN). C/ TIL.LERS. S/N. BELLATERRA, BARCELONA.
57 - FISICA TEORICA DE PARTICULAS Y ASTROPARTICULAS.	08-04-2019	11:00	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR (SALA DE SEMINARIOS) PARC CIENTIFIC DE LA UNIVERSITAT DE VALENCIA. C/CATEDRATICO JOSE BELTRAN, 2. PATERNA, VALENCIA.
58 - MATEMATICAS.	01-04-2019	13:00	ICMAT (AULA GRIS 1). CAMPUS UAM C/NICOLAS CABRERA 13_15. MADRID.
59 - ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FISICA MACROMOLECULAR Y MOLECULAR.	11-03-2019	11:30	CENTRO DE FISICA MIGUEL A. CATALAN (SALA DE CONFERENCIAS). C/ SERRANO 121. MADRID.
60 - OPTICA Y FOTONICA.	18-03-2019	10:00	INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES (SALA DE CONFERENCIAS). C/ SERRANO 121. MADRID.
61 - SISTEMAS AVANZADOS DE CONTROL, MODELADO Y PERCEPCION.	11-03-2019	10:00	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES (AULA D). C/JOSE GUTIERREZ ABASCAL, 2. MADRID.
62 - TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO.	09-04-2019	16:30	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR (SALA DE ACTOS). PASSEIG MARITIM DE LA BARCELONETA 37_49. BARCELONA.
63 - GALAXIAS ACTIVAS.	12-03-2019	9:00	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA (SALON DE ACTOS). GLORIETA DE LA ASTRONOMIA, S/N. GRANADA.
64 - TRANSMISION Y PROCESAMIENTO DE DATOS DE INSTRUMENTACION CRIOGENICA DE OBSERVATORIOS ESPACIALES.	04-03-2019	10:00	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA, SALA DE CLAUSTROS (MARIE CURIE). UNIVERSIDAD DE CANTABRIA. SANTANDER.
65 - TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION.	19-03-2019	12:00	INSTITUTO CAJAL DEL CSIC (SALA DE SEMINARIOS). AVENIDA DOCTOR ARCE 37. MADRID.

Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
66 - ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL.	07-03-2019	10:00	FACULTAD DE MATEMATICAS Y ESTADISTICA, SALA DE JUNTAS (UNIV POLITEC CATALUÑA) CAMPUS DIAGONAL SUD. C/ PAU GARGALLO, 14. BARCELONA.
67 - SIMULACIONES DE PROCESOS CUANTICOS MOLECULARES.	11-03-2019	11:30	CSIC (SALA 6011). C/ PINAR, 25. MADRID.
68 - TEORIA Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES MULTIFUNCIONALES.	06-03-2019	9:00	DELEGACION DEL CSIC EN ARAGON (SALON DE ACTOS). PLAZA EMILIO ALFARO 2_3. ZARAGOZA.
69 - TEORIA Y SIMULACION DE MATERIALES Y NANOESTRUCTURAS.	26-03-2019	13:00	FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA, SALA DE PROFESORES (1.ª PLANTA EDIFICIO DE FISICA)_C/ PEDRO CERBUNA 12, ZARAGOZA.
70 - SISTEMAS DE BAJA DIMENSIONALIDAD.	25-03-2019	9:30	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (SALON DE ACTOS). C/SOR JUANA DE INES DE LA CRUZ 3. MADRID.
70 - SINTESIS, SIMULACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES MICRO-NANOESTRUCTURADOS.	18-03-2019	9:30	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (SALON DE ACTOS). C/ SOR JUANA INES DE LA CRUZ 3. MADRID.
71 - MODELIZACION, PREPARACION, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES AVANZADOS.	04-03-2019	14:30	CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS ISLA DE LA CARTUJA (SALON DE GRADOS). C/AMERICO VESPUCIO,49. ISLA LA CARTUJA. SEVILLA.
72 - DESARROLLO, CARACTERIZACION Y RECICLADO DE MATERIALES METALICOS.	04-03-2019	9:00	CENIM_CSIC (SALA DE CONFERENCIAS, EDIFICIO PRINCIPAL), AVENIDA DE GREGORIO DEL AMO N.º 8. MADRID.
73 - SISTEMAS POLIMERICOS AVANZADOS.	11-03-2019	11:30	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS (SALA 338). C/ JUAN DE LA CIERVA 3. MADRID.
74 - SINTESIS, CARACTERIZACION Y APLICACIONES DE MATERIALES CERAMICOS Y VITREOS.	01-04-2019	12:00	CSIC (SALA 6121). C/ PINAR 25. MADRID.
75 - DESARROLLO Y CARACTERIZACION AVANZADA DE MATERIALES PARA LA ENERGIA, ELECTRONICA O BIOMEDICINA.	11-03-2019	14:00	DELEGACION DEL CSIC EN CATALUÑA SALON DE ACTOS. C/ EGIPCIAQUES 15, BARCELONA.
76 - ELECTROQUIMICA FUNDAMENTAL PARA EL DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGIAS DE BATERIAS SIN LITIO.	20-03-2019	12:00	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA (SALA DE ACTOS MATGAS). CAMPUS UAB. BELLATERRA (BARCELONA).
77 - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LA CONSTRUCCION Y SUS MATERIALES.	05-03-2019	12:00	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCION (AULA EDUARDO TORROJA). C/ SERRANO GALVACHE N.º 4. MADRID.
78 - QUIMICA DE LOS ALIMENTOS Y CALIDAD.	04-03-2019	11:00	INSTITUTO DE LA GRASA, CAMPUS DE LA UNIVERSIDAD PABLO OLAVIDE. EDIFICIO 43 (SALA DE SEMINARIOS). CTRA.UTRERA KM.1. SEVILLA.
79 - BIOTECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS.	11-03-2019	11:00	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION (SALON DE ACTOS). C/ JOSE ANTONIO NOVAIS N.º 10. MADRID.
80 - CIENCIA Y TECNOLOGIA ACEITE, ACEITUNA Y SUBPRODUCTOS.	04-03-2019	9:00	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS, IATA (CSIC). AVDA. CATEDRATICO AGUSTIN ESCARDINO, 7. PATERNA (VALENCIA).

Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
81 - CALIDAD, FUNCIONALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS DE ORIGEN VEGETAL.	25-03-2019	10:30	REAL JARDIN BOTANICO (SALON DE ACTOS). C/ CLAUDIO MOYANO N.º1. MADRID.
82 - SEGURIDAD Y CALIDAD EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL.	08-04-2019	12:00	CENTRO DE QUIMICA ORGANICA MANUEL LORA TAMAYO (SALA DE SEMINARIOS)- C/JUAN DE LA CIERVA,3. MADRID.
83 - PROCESOS SOSTENIBLES PARA LA OBTENCION DE ALIMENTOS E INGREDIENTES SEGUROS Y SALUDABLES.	06-03-2019	9:00	CEBAS CSIC (AULA OCTAVIO CARPENA). CAMPUS UNIVERSITARIO DE ESPINARDO, 25. ESPINARDO (MURCIA).
84 - SEGURIDAD, FUNCIONALIDAD Y PROCESOS TECNOLOGICOS EN ALIMENTOS.	04-03-2019	16:00	CSIC (SALA DEL GABINETE DE FORMACION, EN SALA 6010 PLANTA BAJA), C/PINAR, 25. MADRID.
85 - SINTESIS ORGANICA: METODOLOGIA Y APLICACIONES.	12-03-2019	10:00	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS (AULA CICCARTUJA2). AVDA.AMERICO VESPUCIO 49. SEVILLA.
86 - ANALISIS DE INDICADORES DE RIESGO QUIMICO EN EL MEDIO AMBIENTE Y EN LA SALUD HUMANA.	04-03-2019	12:00	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA (SALON DE ACTOS). AVDA. REINA MERCEDES 10. SEVILLA.
87 - MEMBRANAS CATALITICAS PARA PROCESOS ENERGETICOS Y PRODUCCION DE PRODUCTOS QUIMICOS.	04-03-2019	13:00	SALA DE GRADOS (TD0112FR) DE LA ESCUELA SUPERIOR DE TECNOLOGIA Y CIENCIAS EXPERIMENTALES, UNIVERSITAT JAUME I, AVDA. VICENT SOS BAYNAT S/N. CASTELLON.
88 - BASES ESTRUCTURALES DEL RECONOCIMIENTO MOLECULAR EN BIOMOLECULAS.	12-03-2019	11:00	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA (SALON DE ACTOS). AVENIDA DE LAS PALMERAS 4. ARMILLA(GRANADA).
89 - CATALISIS HETEROGENEA Y BIOCATALISIS PARA PROCESOS QUIMICOS SOSTENIBLES.	18-03-2019	11:00	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA (SALON DE ACTOS). C/ MARIE CURIE 2 CAMPUS CANTOBLANCO. MADRID.
90 - TECNOLOGIAS DE GENERACION DE ENERGIA Y CAPTURA DE CO2.	08-04-2019	17:00	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON INCAR CSIC (SALA DE JUNTAS). C/FRANCISCO PINTADO FE, 26. OVIEDO.
91 - NUEVAS APROXIMACIONES EN QUIMICA TERAPEUTICA.	04-03-2019	11:00	CENTRO DE QUIMICA ORGANICA "LORA TAMAYO" (SALA DE SEMINARIOS 110). C/ JUAN DE LA CIERVA, 3. MADRID.
92 - DESARROLLO DE METODOLOGIAS ANALITICAS DE SEPARACION EN ALIMENTOS Y SALUD.	18-03-2019	11:00	CENTRO DE QUIMICA ORGANICA LORA TAMAYO (SALA DE SEMINARIOS). C/ JUAN DE LA CIERVA, 3. MADRID.
93 - DESARROLLO DE CATALIZADORES ORGANOMETALICOS: SINTESIS DE NUEVOS LIGANDOS Y ESTUDIOS MECANISTICOS.	08-04-2019	11:00	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA, FACULTAD DE CIENCIAS (SALA DE GRADOS DEL EDIFICIO A). PLAZA DE SAN FRANCISCO S/N. ZARAGOZA.
94 - TECNOLOGIAS PARA LA REDUCCION DE EMISIONES EN SISTEMAS ENERGETICOS.	01-04-2019	16:00	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA (SALON DE ACTOS). C/ MIGUEL LUESMA CASTAN 4. ZARAGOZA.
95 - APLICACIONES DE LA QUÍMICA EN LA CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES ENERGÉTICOS Y EN SU IMPACTO MEDIOAMBIENTAL.	04-03-2019	11:00	CIEMAT. SALA D, EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
96 - GENÓMICA Y TERAPIA DE CÁNCER EPITELIAL.	26-03-2019	10:30	CIEMAT. SALA D, EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
97 - ASTROFÍSICA DE PARTÍCULAS Y COSMOLOGÍAS.	06-03-2019	9:30	CIEMAT. SALA D, EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.

Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
98 - CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. BARRERAS GEOLÓGICAS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES.	11-03-2019	10:00	CIEMAT. SALA B, EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
99 - INVESTIGACIÓN PARA LA TECNOLOGÍA NUCLEAR DE FISIÓN.	06-03-2019	11:30	CIEMAT. SALA C, EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
100 - DISPOSITIVOS FOTOVOLTAICOS BASADOS EN SILICIO.	12-03-2019	10:00	CIEMAT. SALA C, EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
101 - GEOTERMIA SOMERA.	04-03-2019	10:00	SALA CRISTÓBAL BORDIÚ. INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA. C/ RÍOS ROSAS, 23. 28003. MADRID.
102 - RIESGOS GEOLÓGICOS.	10-04-2019	10:00	SALA CRISTÓBAL BORDIÚ. INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA. C/ RÍOS ROSAS, 23. 28003. MADRID.
103 - GEOLOGÍA ESTRUCTURAL Y TECTÓNICA.	28-03-2019	12:00	SALA CRISTÓBAL BORDIÚ. INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA. C/ RÍOS ROSAS, 23. 28003. MADRID.
104 - GEOLOGÍA Y PETROLOGÍA ENDÓGENA.	23-04-2019	10:00	SALA CRISTÓBAL BORDIÚ. INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA. C/ RÍOS ROSAS, 23. 28003. MADRID.
105 - GEOLOGÍA DEL SUBSUELO.	04-03-2019	10:00	UNIVERSIDAD DE OVIEDO. FACULTAD DE GEOLOGÍA AULA «E». CAMPUS LLAMAQUIQUE. C/ ARIAS DE VELASCO S/N. OVIEDO.
106 - ENFERMEDADES EMERGENTES EN PRODUCCIÓN ANIMAL.	12-03-2019	10:00	SALA «JAVIER PALACIOS». EDIFICIO DE SEMILLAS DEL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA INIA - CRTA. DE LA CORUÑA, KM 7,5 - 28040 MADRID.
107 - MODELIZACIÓN QUÍMICA DEL RIESGO DEL USO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS Y SU CARACTERIZACIÓN COMPUTACIONAL.	01-04-2019	12:00	SALA «JAVIER PALACIOS». EDIFICIO DE SEMILLAS DEL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA INIA - CRTA. DE LA CORUÑA, KM 7,5 - 28040 MADRID.
108 - DESARROLLO DE HERRAMIENTAS GENÓMICAS PARA LA TRAZABILIDAD DE LA PRODUCCIÓN FORESTAL-.	07-03-2019	10:00	SALA DE DIRECCIÓN DEL CIFOR. INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA INIA - CRTA. DE LA CORUÑA, KM 7,5 - 28040 MADRID.
109 - ENFERMEDADES Y MALAS HIERBAS EMERGENTES EN PRODUCCIÓN VEGETAL.	18-03-2019	10:30	SALÓN DE ACTOS DEL EDIFICIO PRINCIPAL DEL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA INIA - CRTA. DE LA CORUÑA, KM 7,5 - 28040 MADRID.
110 - NANOPARTÍCULAS Y PRODUCTOS QUÍMICOS EN PRODUCCIÓN AGRARIA: USOS, APLICACIONES E IMPLICACIONES AMBIENTALES.	27-03-2019	10:30	SALA «JAVIER PALACIOS» DEL EDIFICIO DE SEMILLAS DEL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA INIA - CRTA. DE LA CORUÑA, KM 7,5 - 28040 MADRID.
111 - INVESTIGACIÓN EN ECONOMÍA DE LA SALUD Y SERVICIOS SANITARIOS.	19-03-2019	15:30	ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD. PABELLÓN 7. C/ MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029. MADRID.
112 - INVESTIGACIÓN EN EVALUACIÓN DE TECNOLOGÍAS SANITARIAS.	10-04-2019	11:30	ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD. PABELLÓN 7. C/ MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029. MADRID.
113 - INVESTIGACIÓN EN EPIDEMIOLOGÍA ESPACIO-TEMPORAL DE LOS RIESGOS PARA LA SALUD PÚBLICA.	24-04-2019	10:00	ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD. PABELLÓN 7. C/ MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029. MADRID.
114 - INVESTIGACIÓN EN FIEBRES HERMORRÁGICAS VIRALES HUMANAS.	01-04-2019	10:30	ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD. PABELLÓN 7. C/ MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029. MADRID.
115 - INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES HUMANAS BACTERIANAS PREVENIBLES POR VACUNACIÓN.	02-04-2019	10:30	ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD. PABELLÓN 7. C/ MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029. MADRID.

Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
116 - INVESTIGACIÓN EN INMUNOLOGÍA CELULAR DE LAS INFECCIONES BACTERIANAS RESPIRATORIAS HUMANAS.	29-03-2019	10:00	ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD. PABELLÓN 7. C/ MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029. MADRID.
117 - INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA Y BIODETECCIÓN EN SANIDAD AMBIENTAL.	21-03-2019	09:30	S.G. SERVICIOS APLICADOS, FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN. EDIFICIO PRINCIPAL (EDIFICIO N.º 51). PLANTA BAJA. CTRA. DE MAJADAHONDA A POZUELO, KM 2,2. 28220. MAJADAHONDA (MADRID).
118 - INVESTIGACIÓN EN NUTRICIÓN, RESILIENCIA Y SALUD GLOBAL.	21-03-2019	10:30	ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD. PABELLÓN 7. C/ MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029. MADRID.
119 - INVESTIGACIÓN EN TELEMEDICINA Y TICS.	20-03-2019	10:00	ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD. PABELLÓN 7. C/ MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029. MADRID.
120 - EVOLUCIÓN DE GALAXIAS Y SUS POBLACIONES ESTELARES.	02-04-2019	09:00	SEDE CENTRAL DEL IAC. C/ VÍA LÁCTEA S/N. SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA. 38205. SANTA CRUZ DE TENERIFE.
121 - ASTROFÍSICA.	23-04-2019	09:00	SEDE CENTRAL DEL IAC. C/ VÍA LÁCTEA S/N. SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA. 38205. SANTA CRUZ DE TENERIFE.
122 - ACUICULTURA MARÍNA.	26-03-2019	09:00	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA. C/ CORAZON DE MARIA, 8. 28002 MADRID.
123 - EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS Y ESTRATEGIAS DE GESTIÓN.	12-04-2019	12:00	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA. C/ CORAZON DE MARIA, 8. 28002 MADRID.
124 - INTEGRACIÓN DE LA OCEANOGRAFÍA Y LA ECOLOGÍA EN EL ASESORAMIENTO DE PESQUERÍA.	20-03-2018	09:00	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA. C/ CORAZON DE MARIA, 8. 28002 MADRID.
125 - MODELADO DE HÁBITATS BENTÓNICOS.	13-03-2019	11:00	INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA. PROMONTORIO DE SAN MARTÍN S/N. 39004 SANTANDER (CANTABRIA).
126 - INTERACCIÓN OCEANO-ATMÓSFERA, HIDROGRAFÍA Y CIRCULACIÓN.	05-03-2019	16:00	FACULTAD DE CIENCIAS. EDIF. DE CIENCIAS EXPERIMENTALES. 36310 VIGO (PONTEVEDRA).
127 - INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA DE PATRONES DE TEMPERATURA Y TERMOMETRÍA DE RADIACIÓN EN EL ÁMBITO AEROESPACIAL Y DEFENSA.	11-03-2019	11:00	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL (INTA). CTRA. TORREJÓN-AJALVIR, KM. 4,5. TORREJÓN DE ARDOZ (MADRID). EDIFICIO DE METROLOGÍA Y CALIBRACIÓN (B-15). SALA DE CONFERENCIAS.
128 - INVESTIGACIÓN DEL AEROSOL ATMOSFÉRICO DESDE PLATAFORMAS IN-SITU. INTERACCIÓN CON GASES TRAZA. APLICACIÓN A LA CIENCIA AEROESPACIAL.	07-03-2019	9:30	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL (INTA). CTRA. TORREJÓN-AJALVIR, KM. 4,5. TORREJÓN DE ARDOZ (MADRID). EDIFICIO DE DIRECCIÓN GENERAL (H-01). SALA DE CONFERENCIAS.
129 - «METODOLOGÍAS PARA LA CARACTERIZACIÓN INTEGRAL EN BANCOS DE PRUEBA DE LAS EMISIONES (GASES Y PARTÍCULAS) DE MOTORES TURBOFAN CON ALTO ÍNDICE DE DERIVACIÓN».	11-03-2019	10:00	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL (INTA). CTRA. TORREJÓN-AJALVIR, KM. 4,5. TORREJÓN DE ARDOZ (MADRID). EDIFICIO DE PROGRAMAS ESPACIALES (A-02). SALA DEL CONSEJO RECTOR.
130 - «NBQ IDENTIFICACIÓN DE AGENTES DE GUERRA BIOLÓGICA».	05-03-2019	10:30	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL (INTA). CTRA. TORREJÓN-AJALVIR, KM. 4,5. TORREJÓN DE ARDOZ (MADRID). EDIFICIO DE DIRECCIÓN GENERAL (H-01). SALA DE CONFERENCIAS