

## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Jueves 28 de septiembre de 2017

Sec. II.B. Pág. 94615

## II. AUTORIDADES Y PERSONAL

## **B.** Oposiciones y concursos

## MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

11015

Resolución de 25 de septiembre de 2017, de la Subsecretaría, por la que se aprueba la relación provisional de admitidos y excluidos del proceso selectivo para cubrir plazas de personal laboral fijo, fuera de convenio, de personal investigador doctor, con certificado 13, en la modalidad de Investigador Distinguido, en los Organismos Públicos de Investigación de la Administración General del Estado, convocado por Resolución de 25 de enero de 2017.

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 decimotercero de la Orden APU/3416/2007, de 14 de noviembre, 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. Las listas completas de aspirantes admitidos podrán consultarse en la página web de los Organismos a los que corresponden las diversas plazas y en la del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

### 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 a la especialidad a la 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.



## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Jueves 28 de septiembre de 2017

Sec. II.B. Pág. 94616

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 y el ejemplar para el interesado de la solicitud de admisión a prueba, y entregarán al Tribunal el sobre cerrado que contenga el resumen sobre la visión del aspirante acerca del estado actual del tema objeto de la plaza convocada, así como sus posibles líneas de evolución y de la actividad que prevea desarrollar el candidato en relación con la especialidad por la que se presenta y que está recogido y explicitado en el apartado 4.5 de la convocatoria del proceso selectivo y en el punto 4 del anexo I «descripción del proceso selectivo» de dicha convocatoria.

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.

Madrid, 25 de septiembre de 2017.—El Subsecretario de Economía, Industria y Competitividad, Alfredo González-Panizo Tamargo.

#### **ANEXO I**

### Relación provisional de aspirantes excluidos Investigadores distinguidos de OPIS. Fuera de Convenio

#### **Excluidos**

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Motivos exclusión	OPI
06261380K	Alcolea Alcolea, Pedro José.	Microbiología, virología e inmunología.	(O) (S)	CSIC
Y2380100M	Almeida de França e Miller, Ana Zelia.	Diversidad microbiana, vegetal o animal.	(O) (S)	CSIC
33384621Y	Amaya Saavedra, Iraida.	Biología molecular y genómica de plantas.	(O) (S)	CSIC
73157957V	Aparicio Secanellas, Sofía.	Robótica, automática, inteligencia artificial y tecnologías de la información.	(O) (S)	CSIC
25414353C	Artal Sanz, Marta.	Biología molecular y celular.	(I) (O) (S)	CSIC
44087305P	Ayan Vila, Jorge Miguel.	Arqueología.	(O) (S)	CSIC
50437790D	Barranco Asensio, Violeta.	Materiales avanzados de interés tecnológico.	(C)	CSIC
02548581C	Barriuso Maicas, Jorge.	Microbiología, virología e inmunología.	(O) (S)	CSIC
M2502017	Bello, Francesco de.	Diversidad microbiana, vegetal o animal.	(O) (S)	CSIC
26637639M	Benítez Paez, Hermes Alfonso.	Biotecnología de alimentos.	(O) (S)	CSIC
Y4438036Q	Bleidorn, Christoph.	Diversidad microbiana, vegetal o animal.	(O) (S)	CSIC
40353965M	Busquet Rico, Gemma.	Astrofísica nuclear, astrofísica galáctica, astrofísica extragaláctica, ciencias del espacio.	(O) (S)	CSIC
09418572A	Busto García, Benjamín Eduardo.	Química biomédica: síntesis, estructura y estudios de interacciones.	(O) (S)	CSIC
46231523M	Caldero Linnhoff, Gabriela.	Química biomédica: síntesis, estructura y estudios de interacciones.	(O) (S)	CSIC
51399146B	Carcer Díez, Guillermo de.	Bases moleculares de la patología.	(F)	CSIC
AV728246	Carletti, Timoteo.	Física interdisciplinar y sistemas complejos.	(F) (O) (S)	CSIC
78696081V	Carrillo Fumero, Romen.	Compuestos con alto valor añadido: preparación y aplicaciones.	(O) (S)	CSIC
71022590Q	Carro García, Lorena.	Interacciones planta-organismo y protección de cultivos.	(O) (S)	CSIC
02884643Y	Civantos Calzada, Emilio.	Biología de la conservación.	(E) (G)	CSIC
44626795X	Cortes Avizanda, Ainara.	Ecología del cambio global.	(O) (S)	CSIC
47498851X	Corzo Martínez, Marta.	Biotecnología de alimentos.	(O) (S)	CSIC



# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Jueves 28 de septiembre de 2017

Sec. II.B. Pág. 94617

DNI Apellidos y nombre		Perfil científico	Motivos exclusión	OPI
78735372R	Costa Portela, María del Mar.	Estrategias genómicas, transcriptómicas y epigenómicas aplicadas a la mejora genética animal.	(F) (O) (S)	CSIC
74670122R	Curiel Gamiz, José Antonio.	Biotecnología de alimentos.	(O) (S)	CSIC
70880119F	Curto Martín, Andrés.	Ciencia de datos para resolver problemas de <i>big data</i> en investigación.	(O) (S)	CSIC
17449322G	Delso Hernández, José Ignacio.	Compuestos con alto valor añadido: preparación y aplicaciones.	(O) (S)	CSIC
46782514P	Domingo Marimon, Neus.	Caracterización magnética y electromecánica de nanoferroicos por microscopia de fuerzas.	(F)	CSIC
25394105N	Esparcia Alcázar, Anna Isabel.	Robótica, automática, inteligencia artificial y tecnologías de la información.	(O) (S)	CSIC
17737721Y	Falcon Escalona, Ana María.	Microbiología, virología e inmunología.	(O) (S)	CSIC
X8738980S	Fazzari, Pietro.	Neurociencias.	(O) (S)	CSIC
27478795M	Fernández García, María Nieves.	Bioquímica y fisiología de plantas.	(F)	CSIC
76996515J	Fernández Moreira, Vanesa.	Compuestos con alto valor añadido: preparación y aplicaciones.	(I) (O) (S)	CSIC
72695262J	Fernández Pan, Idoya.	Calidad y seguridad de alimentos.	(O) (S)	CSIC
36126206Z	Franco Ruiz, Daniel José.	Calidad y seguridad de alimentos.	(O) (S)	CSIC
52708962T	Fuente Ramírez, José Vicente.	Arqueología.	(I) (O) (S)	CSIC
38110059W	Galimany Sanroma, Eva.	Conservación y gestión de recursos vivos marinos.	(O) (S)	CSIC
40998457Z	Gallego Moli, Oriol.	Biología molecular y celular.	(O) (S)	CSIC
75814354Y	García García, Francisco José.	Materiales avanzados de interés tecnológico.	(O) (S)	CSIC
25469939S	García García, Miriam.	Astrofísica nuclear, astrofísica galáctica, astrofísica extragaláctica, ciencias del espacio.	(O) (S)	CSIC
02261662A	García Marín, Álvaro.	Estudios lingüísticos y literarios.	(O) (S)	CSIC
52366464H	García Martín, María Luisa.	Imagen y espectroscopia por resonancia magnética en biomedicina.	(O) (S)	CSIC
28599961J	Gómez García, María Rosario.	Bases moleculares de la patología.	(C) (E) (G) (O) (S)	CSIC
70803267K	González Díaz, Cristóbal.	Robótica, automática, inteligencia artificial y tecnologías de la información.	(C) (E) (G)	CSIC
75869115G	González Ortegon, Enrique.	Conservación y gestión de recursos vivos marinos.	(O) (S)	CSIC
46865915B	Gordillo García, Nuria.	Materiales avanzados de interés tecnológico.	(O) (S)	CSIC
46242153D	Guardia Giros, Pablo.	Modelización, preparación y caracterización de nuevos materiales.	(O) (S)	CSIC
73204698E	Gutiérrez Rodrigo, Sergio.	Modelización, preparación y caracterización de nuevos materiales.	(O) (S)	CSIC
52992919E	Hejazi Martinez, Hutan.	Ciencias sociales.	(O) (S)	CSIC
Y0992514D	Hinz, Hilmar.	Conservación y gestión de recursos vivos marinos.	(O) (S)	CSIC
25480384H	Ibañez Maella, Susana.	Compuestos con alto valor añadido: preparación y aplicaciones.	(I) (O) (S) (Z)	CSIC
36164903W	Iglesias Alonso, Manuel.	Compuestos con alto valor añadido: preparación y aplicaciones.	(I) (O) (S)	CSIC
50086798C	Jiménez Esteban, Francisco.	Astrofísica nuclear, astrofísica galáctica, astrofísica extragaláctica, ciencias del espacio.	(F) (O) (S)	CSIC
43126629L	Juan Mohan, Silvia de.	Conservación y gestión de recursos vivos marinos.	(O) (S)	CSIC
52474737F	Labiano Ortega, Álvaro.	Astrofísica nuclear, astrofísica galáctica, astrofísica extragaláctica, ciencias del espacio.	(O) (S)	CSIC
04237400H	Lacret Pimienta, Rodney Rolando.	Compuestos con alto valor añadido: Preparación y aplicaciones.	(O) (S)	CSIC
05679490P	León Martínez, Rafael.	Química biomédica: síntesis, estructura y estudios de interacciones.	(O) (S)	CSIC



# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Jueves 28 de septiembre de 2017

Sec. II.B. Pág. 94618

DNI	DNI Apellidos y nombre Perfil científico		Motivos exclusión	OPI
35562243B	López Periago, Ana María.	Materiales avanzados de interés tecnológico.	(Z)	CSIC
72474662Y	Louzao Arsuaga, Maite.	Conservación y gestión de recursos vivos marinos.	(O) (S)	CSIC
46727817M	Marti Linares, David.	Geodinámica y estructura terrestre.	(C) (E) (G)	CSIC
53134156Q	Martín Gómez, María José.	Matemáticas.	(O) (S)	CSIC
09029648D	Mayoral García, Álvaro.	Modelización, preparación y caracterización de nuevos materiales.	(O) (S)	CSIC
43818981W	Miranda Chinea, Pedro Oswaldo.	Compuestos con alto valor añadido: preparación y aplicaciones.	(O) (S)	CSIC
53163296S	Miras Avalos, José Manuel.	Suelo y agua en sistemas agrarios.	(O) (S)	CSIC
X7253904A	Mitchell, Scott George.	Modelización, preparación y caracterización de nuevos materiales.	(O) (S)	CSIC
50499560R	Moreno Sastoque, Juan Camilo.	Robótica, automática, inteligencia artificial y tecnologías de la información.	(O) (S)	CSIC
46832175N	Navas Otero, David.	Materiales avanzados de interés tecnológico.	(O) (S)	CSIC
28786070Y	Orozco Suarez, David.	Astrofísica nuclear, astrofísica galáctica, astrofísica extragaláctica, ciencias del espacio.	(I) (O) (S) (Z)	CSIC
75571688J	Osorio Gutiérrez, Mayra Carolina.	Astrofísica nuclear, astrofísica galáctica, astrofísica extragaláctica, ciencias del espacio.	(I) (O) (S) (Z)	CSIC
44459716A	Otero Villar, Jaime.	Conservación y gestión de recursos vivos marinos.	(O) (S)	CSIC
38088398F	Pérez Gracia, María Alba.	Robótica, automática, inteligencia artificial y tecnologías de la información.	(O) (S)	CSIC
33460999R	Pérez Torrado, Roberto.	Biotecnología de alimentos.	(O) (S)	CSIC
25170587P	Piñol Lacambra, Rafael.	Modelización, preparación y caracterización de nuevos materiales.	(O) (S)	CSIC
43698924M	Portillo Ramírez, Marta.	Arqueología.	(O) (S)	CSIC
53690408J	Puerta Fernández, Elena.	Diversidad microbiana, vegetal o animal.	(O) (S)	CSIC
71926005Z	Ramos Vielba, Irene Sonia.	Ciencias sociales.	(I)	CSIC
74842782T	Reina Martín, José Juan.	Química biomédica: síntesis, estructura y estudios de interacciones.	(O) (S)	CSIC
45478027N	Ribas Cabezas, Laia.	Estrategias genómicas, transcriptómicas y epigenómicas aplicadas a la mejora genética animal.	(O) (S)	CSIC
Y1056738V	Riina Olivares, Ricarda Graciela.	Diversidad microbiana, vegetal o animal.	(O) (S)	CSIC
46629552L	Rius Suñe, Gemma.	Dispositivos, circuitos y sistemas micro y nanoelectrónicos.	(O) (S)	CSIC
72140387J	Robledo Garrido, Marta.	Interacciones planta-organismo y protección de cultivos.	(O) (S)	CSIC
23797271E	Rodríguez Jerónimo, Gracia.	Modelización, preparación y caracterización de nuevos materiales.	(G) (O) (S) (Z)	CSIC
27302295F	Rogerio Candelera, Miguel.	Arqueología.	(O) (S)	CSIC
72730610X	Romón Ochoa, Pedro.	Interacciones planta-organismo y protección de cultivos.	(O) (S)	CSIC
30825397S	Rovira Algans, Xavier.	Química biomédica: síntesis, estructura y estudios de interacciones.	(I) (O) (S)	CSIC
52314627T	Ruiz Mateos Carmona, Ezequiel.	Bases moleculares de la patología.	(O) (S)	CSIC
09194430L	Sabater Muñoz, Beatriz.	Interacciones planta-organismo y protección de cultivos.	(O) (S)	CSIC
33504504J	Sacristán Romero, Francisco.	Ciencias sociales.	(E) (G) (O) (S)	CSIC
Y0865870A	Salazar Montoya, Vivian Angélica.	Química biomédica: síntesis, estructura y estudios de interacciones.	(O) (S)	CSIC



## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Jueves 28 de septiembre de 2017

Sec. II.B. Pág. 94619

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico		OPI
36522053P	Salvador Vico, Juan Pablo.	Química biomédica: síntesis, estructura y estudios de interacciones.	(O) (S)	CSIC
44859376S	Sentandreu Vicente, Enrique.	Calidad y seguridad de alimentos.	(I) (O) (S) (Z)	CSIC
35123093T	Sola Ortega, Joan.	Robótica, automática, inteligencia artificial y tecnologías de la información.	(O) (S)	CSIC
X0493190	Stich, Michael.	Matemáticas.	(O)(S)	CSIC
19011494Q	Torrent Martí, Daniel.	Modelización, preparación y caracterización de nuevos materiales.	(F) (O) (S)	CSIC
Y0960195M	Torricelli, Diego.	Robótica, automática, inteligencia artificial y tecnologías de la información.	(O) (S)	CSIC
45740627K	Vega González, Cristóbal Ernesto.	Matemáticas.	(G) (I) (O) (S)	CSIC
Y4509173Z	Viveiros Teixeira, Paula Stella de.	Astrofísica nuclear, astrofísica galáctica, astrofísica extragaláctica, ciencias del espacio.	(I) (O) (S)	CSIC
Y1970452X	Woolley, Richard Derle.	Ciencias sociales.	(O) (S)	CSIC
33408808C	Yague Carrasco, María Rosa.	Suelo y agua en sistemas agrarios.	(O) (S)	CSIC
28775217D	Yust Escobar, María Mar.	Biotecnología de alimentos.	(O) (S)	CSIC
00835773E	Guijarro Díaz-Otero, María Belén.	Control integrado de plagas para una agricultura sostenible.	I	INIA
04847428V	Gabilondo Toscano, Regina.	Taxonomía y metabolismo del picoplancton y microplancton marinos.	S	IEO
5411323	Fernández García, Aurora.	Investigación en enfermedades víricas humanas prevenibles por vacunación.	Α	ISCIII
18598102A	Carmena Jiménez, David Antonio.	Investigación en enfermedades humanas producidas por parásitos.	Α	ISCIII
7584807M	Delaspre, Fabien.	Investigación en terapias avanzadas para el tratamiento de enfermedades raras humanas.	Α	ISCIII

#### Motivos de exclusión:

- A. No aportar fotocopia del certificado que acredite la experiencia profesional posdoctoral de cinco años y/o aportar documentación distinta a la requerida para su acreditación.
- C. No acompañar declaración jurada o promesa de carecer de rentas superiores, en cómputo mensual, al salario mínimo interprofesional o la presenta sin firmar.
- E. 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 de un mes, no rechazo de ofertas).
  - F. No firmar la solicitud.
- G. No abonar los derechos de examen o hacerlo en cuantía inferior a la establecida o no presentar justificación del mismo o de su reducción o de estar exento.
  - I. No presentar el titulo de doctor.
  - O. No cumple con los requisitos establecidos en la base 3 de la convocatoria.
- S. No presentar certificación de la experiencia profesional posdoctoral de al menos 5 años o la presentada no es valida por no llegar al tiempo exigido, no estar emitida por autoridad competente o no reflejar contratación como posdoctoral o fechas del servicio efectivamente prestado.
  - Z. No aportar curriculum vitae.



# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Jueves 28 de septiembre de 2017

Sec. II.B. Pág. 94620

### **ANEXO II**

### Calendario de citación a la fase de concurso

	Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
1.	Arqueología.	22/11/2017	11:00	Centro de Ciencias Humanas y Sociales (Sala José Castillejo 0D1). C/ Albasanz, 26-28. Madrid.
2.	Estudios Lingüísticos y Literarios.	19/10/2017	15:00	Centro De Ciencias Humanas y Sociales (Sala José Castillejo). C/ Albasanz, 26-28. Madrid.
3.	Ciencias Sociales.	21/11/2017	10:00	Centro de Ciencias Humanas y Sociales (Sala María Zambrano 0C9). C/ Albasanz, 26-28. Madrid.
4.	Bioinformática, Biotecnología y Biofísica.	09/10/2017	09:00	CSIC (Sala 6121). C/ Pinar 25. Madrid.
5.	Microbiología, Virología e Inmunología.	16/10/2017	11:00	Centro de Investigaciones Biológicas (Sala de Seminarios 2.ª Planta). C/ Ramiro de Maeztu, 9. Madrid.
6.	Neurociencias.	27/11/2017	10:00	CSIC (Sala N.º 6121). C/ Pinar, 25. Madrid.
7.	Bases Moleculares de la Patología.	17/10/2017	10:30	Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (Salón de Actos). Avenida Americo Vespucio, 24. Sevilla.
8.	Biología Molecular y Celular.	20/11/2017	10:00	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (Sala Ramón Areces). Campus de Cantoblanco de la Universidad Autónoma de Madrid. Madrid.
9.	Imagen y Espectroscopia por Resonancia Magnética en Biomedicina.	15/11/2017	16:00	Instituto De Investigaciones Biomédicas «Alberto Sols» CSIC/UAM (Salón De Actos). C/ Arturo Duperier, 4. Madrid.
10.	Ecología del Cambio Global.	14/11/2017	10:30	Delegación del CSIC en Aragón (Salón de Actos). Plaza Emilio Alfaro Gracia, 2. Zaragoza.
10.	Biología de la Conservación.	14/11/2017	10:30	Delegación del CSIC en Aragón (Salón de Actos). Plaza Emilio Alfaro Gracia, 2. Zaragoza.
11.	Diversidad Microbiana, Vegetal o Animal.	20/11/2017	16:00	Real Jardín Botánico (Salón de Actos). C/ Claudio Moyano, 1. Madrid.
12.	Conservación y Gestión de Recursos Vivos Marinos.	22/11/2017	11:00	Centro de Física Miguel A. Catalán (Sala de Conferencias). C/ Serrano, 121. Madrid.
13.	Geodinámica y Estructura Terrestre.	23/10/2017	11:00	Facultad de Ciencias, Universidad de Granada (Sala 27, Departamento de Geodinámica). C/ Fuentenueva, S/N. Granada.



# **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Jueves 28 de septiembre de 2017

Sec. II.B. Pág. 94621

	Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
14.	Biología Molecular y Genómica de Plantas.	20/11/2017	12:30	Centro de Investigaciones Biológicas (Salón de Actos). C/ Ramiro de Maeztu, 9. Madrid.
15.	Bioquímica y Fisiología de Plantas.	06/11/2017	15:00	Delegación del CSIC en Aragón (Sala Multiuso). Plaza Emilio Alfaro Gracia, 2. Zaragoza.
16.	Interacciones Planta-Organismo y Protección de Cultivos.	13/11/2017	10:00	Estación Experimental del Zaidín (Salón de Actos). C/ Profesor Albareda, 1. Granada.
17.	Suelo y Agua en Sistemas Agrarios.	13/11/2017	09:00	Instituto de Investigaciones Agrobiológicas de Galicia (Salón de Actos). Avda. de Vigo, s/n (Campus Vida). Santiago de Compostela.
18.	Estrategias Genómicas, Transcriptómicas y Epigenómicas Aplicadas a la Mejora Genética Animal.	06/11/2017	15:00	Consorcio CSIC-IRTA-UAB.  UB Centre de Recerca Agrigenómica (Sala de Actos).  Campus Universidad Autónoma de Barcelona.  Cerdanyola del Valles (Barcelona).
19.	Dispositivos, Circuitos y Sistemas Micro y Nanoelectrónicos.	13/11/2017	09:30	ETS. Ingenieros Telecomunicación (Sala 206.1 Edif C 2.ª Planta). Avda. Complutense, S/N. Madrid.
20.	Astrofísica Nuclear, Astrofísica Galáctica, Astrofísica Extragaláctica, Ciencias del Espacio.	27/11/2017	16:00	Campus Nord UPC (Edificio B4, Planta 2, Sala Seminarios). C/ Jordi Girona S/N. Barcelona.
21.	Robótica, Automática, Inteligencia Artificial y Tecnologías de la Información.	09/11/2017	10:00	Facultad de Matemáticas y Estadística, Universidad Politécnica de Cataluña, Campus Diagonal Sud (Sala de Juntas).  C/ Pau Gargallo, 14.  08028 Barcelona.
22.	Matemáticas.	16/10/2017	11:00	Instituto de Ciencias Matemáticas (Aula Gris 1). C/ Nicolás Cabrera, 13-15. Campus Cantoblanco UAM. Madrid.
23.	Ciencia de Datos para resolver problemas de <i>Big Data</i> en Investigación.	21/11/2017	10:00	Insto. Física de Cantabria (Sala de Claustro). Avenida de los Castros, s/n. Santander.
24.	Física Interdisciplinar y Sistemas Complejos.	16/10/2017	14:00	Instituto de Fisica Interdisciplinar y Sistemas Complejos (Edificio de Institutos). Campus Universitat Illes Balears. Palma de Mallorca.
25.	Modelización, Reparación y Caracterización de Nuevos Materiales.	20/11/2017	12:00	Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (Sala de Seminarios). C/ Sor Juana Inés de la Cruz, 3. Madrid.
26.	Materiales Avanzados de Interés Tecnológico.	16/10/2017	10:00	Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (Salón de Actos).  C/ Sor Juana Inés de La Cruz, 3.  Madrid.
27.	Caracterización Magnética y Electromecánica de Nanoferroicos por Microscopia de Fuerzas.	23/10/2017	12:00	Facultad de Ciencias UAM (Sala de Seminarios 509 5.ª Planta, Modulo 3). Campus Universitario Cantoblanco. Madrid.
28.	Biotecnología de Alimentos.	13/11/2017	11:00	Instituto de Ciencia y Tecnología de Alimentos y Nutriciór (Salón de Actos). C/ José Antonio Novais, 10. Madrid.



## **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**



Jueves 28 de septiembre de 2017

Sec. II.B. Pág. 94622

	Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
29.	Calidad y Seguridad de Alimentos.	20/11/2017	15:00	Instituto de Química-Física Rocasolano (Sala 215). C/ Serrano, 119. Madrid.
30.	Gases Contaminantes Urbanos: Teledetección y Modelado Atmosférico.	16/10/2017	10:30	Instituto de Química Física Rocasolano (Sala 300). C/ Serrano, 119. Madrid.
31.	Química Biomédica: Síntesis, Estructura y Estudios de Interacciones.	13/11/2017	11:30	Centro de Químicas Orgánica «Lora Tamayo» (Sala 317). C/ Juan de la Cierva, 3. Madrid.
32.	Compuestos con Alto Valor Añadido: Preparación y Aplicaciones.	20/11/2017	10:00	Instituto de Estructura de la Materia (Sala de Juntas). C/ Serrano, 113 Bis. Madrid.
33.	Tecnologías Químicas para el Desarrollo Sostenible Energético y Medioambiental.	20/11/2017	15:00	Instituto de Carboquímica (Salón de Actos).  C/ Miguel Luesma, 4.  Zaragoza.
34.	Investigación y Tecnologías Energéticas.	6 y 7/11/2017	09:30	CIEMAT. Avenida Complutense, 40. Edificio 1. Sala D. Madrid Orden de Actuación: Día 6, de Jiménez Bonales, Laura a Pérez Flores, Juan Carlos; Día 7, de Tomás Pejó, María Elia a Galán Montano, María de los Hitos.
35.	Análisis de Datos en Experimento de Colisionadores de Partículas a Muy Alta Energía.	19/10/2017	10:30	CIEMAT. Avenida Complutense, 40. Edificio 2. Sala María De Maeztu. Madrid.
36.	Operación y Puesta a Punto de Detectores y Estudio de Física en Experimentos de Colisionadores de Partículas.	20/10/2017	10:30	CIEMAT. Avenida Complutense, 40. Edificio 2. Sala María de Maeztu. Madrid.
37.		06/11/2017	15:00	Sede Central del IAC. C/ Vía Láctea s/n de La Laguna en la Isla de Tenerife (España).
38.	Genómica, Productividad y Sostenibilidad en Animales de Producción.	17/10/2017	10:30	Sala Javier Palacios. Edificio de Semillas. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria – Carretera de La Coruña, km 7,5. 28040 Madrid.
39.	Control Integrado de Plagas para una Agricultura Disponible.	27/11/2017	11:00	Sala Javier Palacios. Edificio de Semillas. Instituto Nacional de Investigación y Teconología Agraria y Alimentaria – Carretera de La Coruña, km 7,5. 28040. Madrid.
40.	Estrategias Reproductivas de Microalgas Marinas Nocivas.		12:00	Centro Oceanográfico de Vigo. Subida Radio Faro, 50. Vigo. Pontevedra.
41. 42.	Apoyo a la Gestión de PNDB de España. Investigación Aplicada a Ciencias de la Tierra.		11:00	Sede Central del IEO, Calle Corazón de María 8, Madrid Instituto Geológico y Minero de España. Sala Audiovisuales del Museo. C/ Ríos Rosas, 23. 28003. Madrid.
43.	Investigación en Enfermedades Víricas Humanas Prevenibles por Vacunación. Investigación en Enfermedades Humanas Producidas por Parásitos. Investigación en Terapias Avanzadas para el Tratamiento de Enfermedades Raras Humanas. Investigación en Telemedicina y Análisis de la Información Clínica.	19/10/2017	09:00	Escuela Nacional de Sanidad. Pabellón 7. C/ Monforte de Lemos, 5. 28029 Madrid.

cve: BOE-A-2017-11015 Verificable en http://www.boe.es

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X