

## 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 a 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.<sup>a</sup> Ana María Viéitez Martín, perteneciente a la escala de Profesores de Investigación de OPIs, por D.<sup>a</sup> 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 Puente», debe decir: «Xosé Antón Suárez Puente». 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).<br>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.<br>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).<br>C/ PROFESOR ALBAREDA 1.<br>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.<br>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.<br>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 VESPUCIO 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.<br>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.<br>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).<br>PASSEIG MARITIM,37_49.<br>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.<br>CIUDAD REAL.                                 |
| 34 - INTERACCIONES ANIMALES Y EVOLUCION.                                 | 11-03-2019 | 10:00 | ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA (CSIC) SALA DE JUNTAS. C/ AMERICO VESPUCIO 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).<br>CTRA. SACRAMENTO S/N.<br>LA CAÑADA DE SAN URBANO, ALMERIA.                                 |
| 36 - FISILOGIA ECOLOGICA Y EVOLUCION.                                | 11-03-2019 | 12:30 | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (SALON DE ACTOS).<br>C/ JOSE GUTIERREZ ABASCAL 2.<br>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/<br>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).<br>C/ CLAUDIO MOYANO 1.<br>MADRID.   |
| 40 - EFECTOS ANTROPICOS SOBRE ECOSISTEMAS MARINOS.                   | 02-04-2019 | 10:00 | INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR (SALON DE ACTOS).<br>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).<br>C/ PROFESOR ALBAREDA 1.<br>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).<br>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.<br>BARCELONA. |
| 47 - BIOQUIMICA Y FISILOGIA DE PLANTAS.                              | 11-03-2019 | 10:00 | DELEGACION DEL CSIC EN ARAGON.<br>PLAZA EMILIO ALFARO 2_3.<br>ZARAGOZA.   |
| 48 - GENETICA Y FISILOGIA DE FRUTALES.                               | 11-03-2019 | 14:00 | INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (EDIFICIO ANEXO_SALA DE REUNIONES).<br>AVDA. MENENDEZ PIDAL S/N.<br>CORDOBA.                                      |
| 49 - BIOCOMPUTACION Y GENOMICA DE PLANTAS.                           | 25-03-2019 | 11:00 | DELEGACION DEL CSIC EN ARAGON.<br>PLAZA EMILIO ALFARO 2_3.<br>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).<br>PARC CIENTIFIC UV, CATEDRATICO AGUSTIN ESCARDINO 9.<br>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).<br>GLORIETA DE LA ASTRONOMIA S/N.<br>GRANADA.  |
| 54 - BIOSENSORES NANOMECAVICOS.   | 19-03-2019 | 11:00 | INSTITUTO DE MICRO Y NANOTECNOLOGIA (SALA DE SEMINARIOS). C/ ISAAC NEWTON 8.<br>TRES CANTOS, MADRID.   |
| 55 - ASTROFISICA NUCLEAR EN ESTRELLAS.  | 01-04-2019 | 15:30 | INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO (SALA DE JUNTAS)<br>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).<br>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.<br>C/CATEDRATICO JOSE BELTRAN, 2.<br>PATERNA, VALENCIA. |
| 58 - MATEMATICAS.   | 01-04-2019 | 13:00 | ICMAT (AULA GRIS 1). CAMPUS UAM C/NICOLAS CABRERA 13_15.<br>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.<br>MADRID.  |
| 60 - OPTICA Y FOTONICA.   | 18-03-2019 | 10:00 | INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES (SALA DE CONFERENCIAS).<br>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.<br>MADRID.  |
| 62 - TECNICAS DE APRENDIZAJE AUTOMATICO Y REPRESENTACION DEL CONOCIMIENTO.                            | 09-04-2019 | 16:30 | INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR (SALA DE ACTOS).<br>PASSEIG MARITIM DE LA BARCELONETA 37_49.<br>BARCELONA.   |
| 63 - GALAXIAS ACTIVAS.  | 12-03-2019 | 9:00  | INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA (SALON DE ACTOS).<br>GLORIETA DE LA ASTRONOMIA, S/N.<br>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).<br>UNIVERSIDAD DE CANTABRIA.<br>SANTANDER.  |
| 65 - TECNOLOGIAS PARA LA NEURORREHABILITACION.  | 19-03-2019 | 12:00 | INSTITUTO CAJAL DEL CSIC (SALA DE SEMINARIOS).<br>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         |