

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE ECONOMÍA, INDUSTRIA Y COMPETITIVIDAD

- 3750** *Resolución de 30 de marzo de 2017, de la Subsecretaría, por la que se aprueba la relación provisional de admitidos y excluidos, se determina fecha, lugar y hora de comienzo del primer ejercicio de la fase de oposición y se modifica la composición de varios tribunales calificadores, del 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 25 de octubre de 2016.*

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 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 cuerpos o escalas de la Administración General del Estado, resuelvo:

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, convocadas por Resolución de 25 de octubre de 2016 («Boletín Oficial de Estado» n.º 260, de 27 de octubre). Las listas completas de aspirantes admitidos podrán consultarse en la página web de los Organismos a los que corresponden las diversas especialidades y en la del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

Segundo.

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

Tercero.

Convocar a los aspirantes admitidos para la celebración del primer ejercicio de la oposición en la fecha, hora y lugar que se especifica en el anexo II de esta orden.

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 orden 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 5.3 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 Orden.

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.

Vistas las renunciaciones presentadas por miembros de ocho Tribunales Calificadores se procede a su sustitución:

Tribunal número 29 del perfil académico «Biología y/o ecología vegetal», se sustituye a la Presidenta Titular, doña María Josefa Molina Donate, por don Miguel Verdú del Campo, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIS. Se sustituyen a los Vocales Titulares, don Francisco Ignacio Puignaire de Iraola y don Adrián Escudero Alcántara por don Roberto Alfonso Lázaro Suau y doña Leonila Laiz Trobajo, respectivamente, ambos pertenecientes a la Escala de Científicos Titulares de OPIS.

Tribunal número 33 del perfil académico «Registro sedimentario y cambio global», se sustituye al Presidente Titular, don Sergio Sánchez del Moral, por doña M. Pilar Llorens García, perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIS. Se sustituye a la Presidenta Suplente doña Hearther M. Stoll Donath por don Joaquín Rodríguez Vidal, perteneciente al Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal número 45 del Perfil académico «Protección y producción sostenible de cultivos». Se sustituye al Presidente Titular, don Diego Rubiales Olmedo por don Alberto Fereres Castiel, perteneciente a la Escala de Profesores de Investigación de OPIS. Se sustituye a la Presidenta Suplente doña Francisca López Granados, por doña María Elisa Viñuela Sandoval, del Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Tribunal número 62 del perfil académico «Óptica, fotónica y sistemas complejos». Se sustituye al Presidente Titular, don Bert Ingo Fischer, por don Emilio Hernández García, de la Escala de Profesores de Investigación de OPIS y se sustituye a la Presidenta Suplente, doña Roberta Zambrini, por doña María Rosa López Gonzalo perteneciente a la Escala de Profesores Titulares de Universidad.

Tribunal número 100 del perfil académico «Estrategias de manejo reproductivo en ganadería», se sustituye al Presidente Titular, don Julián Santiago Moreno por don Jesús Fernández Martín, perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIS; se sustituye al Presidente Suplente, don Antonio Bulnes, por don Miguel Ángel Jiménez Clavero perteneciente a la Escala de Investigadores científicos de OPIS. Del mismo modo, se sustituye a la Secretaria Titular, doña Susana Astiz Blanco, por don Óscar González Recio, perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIS y al Secretario Suplente, don Raúl Sánchez Sánchez por y doña María Jesús Cocero Oviedo perteneciente a la Escala de Científicos Titulares de OPIS.

Tribunal número 105 del perfil académico «Astrofísica», se procede a la corrección del error en la denominación de la escala a la que pertenece la vocal Monserrat Villar Martín. La Escala de pertenencia correcta es la de Científicos Titulares de OPIS.

Tribunal número 108 del perfil académico de «Acuicultura marina: Diversificación de especies y aplicación de nuevas tecnologías». Se sustituye al Presidente Suplente, don Eduardo Almansa Berro, por don Juan Carlos Navarro Tárrega, de la Escala de Investigadores Científicos de OPIS y a los vocales suplentes don Juan Carlos Navarro Tárrega y don Antonio Figueiras Huerta por doña Laureana Rebordinos González y don Evaristo Luis Mañanós Sánchez respectivamente, perteneciente la primera al Cuerpo de Catedráticos de Universidad y el segundo a la Escala de Investigadores Científicos de OPIS.

Tribunal número 109 del perfil académico de «Modelado y evaluación del estado de los recursos acuáticos vivos demersales, asesoramiento sobre la gestión de la pesca y la evaluación de la gestión desde un punto de vista ecosistémico», se efectúa una corrección en el nombre y apellidos de dos miembros del mismo, en concreto en el Tribunal Titular donde dice: «Vocal, D. Francisco Saborido Rey», debe decir: «D. Juan Francisco Saborido Rey» y en el tribunal Suplente, donde dice: «D. Jose M. de Rocha», debe decir: «D. José María da Rocha Álvarez».

Madrid, 30 de marzo de 2017.–El Subsecretario de Economía, Industria y Competitividad, Alfredo González-Panizo Tamargo.

ANEXO I

RELACIÓN PROVISIONAL DE ASPIRANTES EXCLUIDOS

Escala de Científicos Titulares de OPIS, acceso libre, OEP 2016

Acceso General

| DNI | Apellidos y nombre | Especialidad | Motivos de exclusión | OPI |
|------------|-----------------------------------|--|----------------------|------|
| X2708696D | AGUZZI, JACOPO. | BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DEL SISTEMA BENTÓNICO. | (F) | CSIC |
| 78874659T | ALBIZÚA AGUINACO, AMAIA. | DESARROLLO TERRITORIAL, CONFLICTOS SOCIALES Y MEDIO AMBIENTE. | (C) (E) (G) (I) | CSIC |
| 51078721E | ALCONADA ROMERO, ÁLVARO. | ANTROPOLOGÍA CULTURAL. | (F) | CSIC |
| 48400745M | ALEMÁN GUILLÉN, FERNANDO. | BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA DE PLANTAS. | (I) | CSIC |
| 50254786 | ALLSOP, THOMAS DAVIS PAUL. | ÓPTICA, FOTÓNICA Y SISTEMAS COMPLEJOS. | (H) | CSIC |
| 50879916Y | ÁLVAREZ GALLEGU, ELENA. | LENGUAS DE CORPUS Y HUMANIDADES DIGITALES. | (C) (E) (G) | CSIC |
| 25414353C | ARTAL SANZ, MARTA. | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD. | (Z) | CSIC |
| 44021308K | ARTIGAS ESCLUSA, JORDI. | ROBÓTICA, VISIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO. | (C) (E) (G) | CSIC |
| 52731782G | BELDA LOIS, JUAN MANUEL. | SISTEMAS AVANZADOS DE MODELADO Y CONTROL: TRANSPORTE INTELIGENTE, ACTUADORES NO-LINEALES, INDUSTRIA DEL FUTURO, INTERFACES HOMBRE-MAQUINA. | (I) | CSIC |
| 48858590N | BERNAL GUZMÁN, PATRICIA. | BIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS EN CIENCIAS AGRARIAS. | (I) | CSIC |
| 10088569X | BLANCO BENAVENTE, SANDRA. | CARACTERIZACIÓN DE ALTERACIONES MOLECULARES Y VÍAS DE SEÑALIZACIÓN CELULAR EN PROCESOS TUMORALES. | (I) | CSIC |
| Y4438036Q | BLEIDORN, CHRISTOPH. | BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DEL SISTEMA BENTÓNICO. | (H) | CSIC |
| 36112191Y | BODELÓN GONZÁLEZ, GUSTAVO. | BIOTECNOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA MOLECULAR. | (I) | CSIC |
| 47700430V | CABALLERO GARCÍA, MARÍA DOLORES. | ASTROFÍSICA Y CIENCIAS DEL ESPACIO. | (Q) | INTA |
| 80070968X | CALERO BERNAL, RAFAEL. | EPIDEMIOLOGÍA Y ANÁLISIS DE RIESGOS DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS ANIMALES. | (C) | INIA |
| 44951165B | CAÑO ORTIGOSA, JOSÉ LUIS. | ESTUDIOS AMERICANOS: IDENTIDADES SOCIALES Y MULTICULTURALIDAD EN LATINOAMÉRICA. | (I) | CSIC |
| 36098827M | CARREGAL ROMERO, SUSANA. | SÍNTESIS Y APLICACIONES DE NANOESTRUCTURAS. | (I) | CSIC |
| 07983291Z | CASTELLANO SÁNCHEZ, MARÍA ESTHER. | CARACTERIZACIÓN DE ALTERACIONES MOLECULARES Y VÍAS DE SEÑALIZACIÓN CELULAR EN PROCESOS TUMORALES. | (F) | CSIC |
| 09443000M | CASTRO BLÁZQUEZ, PEDRO MIGUEL. | TECNOLOGÍAS FÍSICAS Y DE LA INFORMACIÓN. | (C) | CSIC |
| 43686297M | CASTRO GARCIA, ÓSCAR. | FILOSOFÍA DE LA CULTURA Y DE LA CIENCIA. | (F) | CSIC |
| 78735372 R | COSTA PORTELA, MARÍA DEL MAR. | ACUICULTURA MARINA: DIVERSIFICACIÓN DE ESPECIES Y APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS. | (I) | IEO |

| DNI | Apellidos y nombre | Especialidad | Motivos de exclusión | OPI |
|------------|---|---|----------------------|--------|
| Y4547770V | CRAILSHEIM, EBERHARD. | POLÍTICA EXTERIOR ESPAÑOLA EN LA EDAD MODERNA. | (H) | CSIC |
| 33543191Z | CRIADO FERNANDEZ, ALEJANDRO. | SÍNTESIS ORGÁNICA: METODOLOGÍAS Y APLICACIONES. | (F) | CSIC |
| 25478546C | CUARTERO YAGÜE, VERA. | DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN AVANZADA DE MATERIALES FUNCIONALES. | (I) | CSIC |
| 20431020M | CUQUERELLA ALABORT, MARÍA CONSUELO. | QUÍMICA APLICADA A LA BÚSQUEDA DE AGENTES TERAPÉUTICOS INNOVADORES. | (I) | CSIC |
| 74670122R | CURIEL GAMIZ, JOSE ANTONIO. | CALIDAD Y FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS. | (I) | CSIC |
| 11811202N | CURIEL YUSTE, JORGE. | CAMBIO GLOBAL EN ORGANISMOS Y ECOSISTEMAS. | (F) | CSIC |
| 2647164W | DE GREGORIO MONSALVO, ITZIAR. | ASTROBIOLOGÍA. | (G) | CSIC |
| X8088769 Z | DE MATOS ARAUJO, CRISTIANO VENICIUS. | EVALUACIÓN INTEGRAL DE LA CONTAMINACIÓN MARINA. | (I) | IEO |
| P10260396 | DE VILHENA ANDRADE FERREIRA SYKES, ANTÓNIO. | ACUICULTURA MARINA: DIVERSIFICACIÓN DE ESPECIES Y APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS. | (G) (H) | IEO |
| Y3984990R | DUBINI, ALEXANDRA. | ENERGÍAS RENOVABLES, ANÁLISIS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS Y TRATAMIENTO DE AGUAS. | (H) | CIEMAT |
| 48390096M | EGEA SÁNCHEZ, MARÍA ISABEL. | BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA DE PLANTAS. | (I) (Z) | CSIC |
| 73492846A | ELGUEZALBAL MENDEZ, MIKEL DE. | CALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS. | (G) (H) | CSIC |
| 02908682X | ESTELLA NORIEGA, IGNACIO. | HISTORIA DEL ARTE. | (F) | CSIC |
| X7868678X | ESTRELA GRACIAS, NUNO RICARDO. | ROBÓTICA, VISIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO. | (H) | CSIC |
| X7443260T | FAIZE, MOHAMED. | GENÉTICA Y MEJORA DE CULTIVOS LEÑOSOS Y ESPECIES DE INTERÉS FORESTAL. | (H) | CSIC |
| 45595243C | FERNÁNDEZ GALINDO, BEATRIZ. | ECOTOXICOLOGÍA: EVALUACIÓN DE LOS CONTAMINANTES Y DEL RIESGO AMBIENTAL. | (Q) | IEO |
| 71942506R | FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, SERGIO. | PLATAFORMAS AÉREAS DE INVESTIGACIÓN. ICTS. CIENCIA AERONÁUTICA. | (I) | INTA |
| 38136956N | FERNÁNDEZ OVEJA, MARTA. | PROTECCIÓN Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE CULTIVOS. | (C) (E) (G) (I) (Z) | CSIC |
| Y1788999G | GALINDO PÉREZ, LEE ANN. | BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DEL SISTEMA BENTÓNICO. | (H) | CSIC |
| Y4561645T | GALLA, TOBIAS. | FÍSICA TEÓRICA. | (H) | CSIC |
| 07984263C | GARCÍA CORTÉS, JUAN CARLOS. | BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR. | (I) | CSIC |
| 25469939S | GARCÍA GARCÍA, MIRIAM. | ASTROBIOLOGÍA. | (F) | CSIC |
| 44020511 | GARCIA GIMENEZ, SONIA MARTA. | BIOLOGÍA Y/O ECOLOGÍA VEGETAL. | (I) (Z) | CSIC |
| 46744597H | GARCÍA NOVOA, ROSA. | BIOGEOQUÍMICA MARINA. | (I) (Z) | CSIC |
| 78697610M | GARCÍA PADRÓN, ELISEBA. | ECOLOGÍA BENTÓNICA. | (Z) | IEO |
| 46132501K | GENOVART MILLET, MERITXELL. | ECOLOGÍA ANIMAL. | (F) | CSIC |
| Y1580779A | GHANEM, MICHEL. | MODELIZACIÓN DE SISTEMAS AGRARIOS. | (H) | CSIC |
| 53730009P | GOLDENBERG VILAR, ALEJANDRA. | BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DEL SISTEMA BENTÓNICO. | (H) | CSIC |
| 28699961J | GÓMEZ GARCÍA, MARIA ROSARIO. | BIOTECNOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA MOLECULAR. | (G) | CSIC |
| 27304794E | GÓMEZ GUTIÉRREZ, JUAN JOSE. | HISTORIA DEL ARTE. | (E) (G) | CSIC |
| 01829438H | GONZÁLEZ DE LA PEÑA, MANUEL ÁNGEL. | BIOMEDICINA. | (E) | CSIC |
| 75757621Z | GONZÁLEZ DUARTE, MANUEL MARÍA. | ECOLOGÍA BENTÓNICA. | (O) | IEO |
| 28822091D | GONZÁLEZ ESTÉVEZ, ESCARDIEL. | ESTUDIOS AMERICANOS: POLÍTICA, IDEOLOGÍAS Y CREACIÓN ARTÍSTICA EN LATINOAMÉRICA. | (I) | CSIC |
| 44075818K | GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, ANA MARÍA. | GENÉTICA Y MEJORA DE CULTIVOS HERBÁCEOS. | (I) (Z) | CSIC |

| DNI | Apellidos y nombre | Especialidad | Motivos de exclusión | OPI |
|-----------|---------------------------------------|--|----------------------|------|
| 45526733G | GONZÁLEZ LORENZO, JOSÉ GUSTAVO. | DINÁMICA DE POBLACIONES Y EVALUACIÓN DE STOCKS DEMERSALES Y PEQUEÑOS PELÁGICOS EXPLOTADOS POR LA FLOTA ESPAÑOLA, CON ESPECIAL INCIDENCIA EN ÁFRICA OCCIDENTAL. | (F) | IEO |
| 49892424L | GUERRERO VASQUEZ, GUILLERMO ANDRÉS. | QUÍMICA APLICADA A LA BÚSQUEDA DE AGENTES TERAPÉUTICOS INNOVADORES. | (E) (G) | CSIC |
| 01933542R | HERNÁNDEZ FOLGADO, LAURA. | QUÍMICA APLICADA A LA BÚSQUEDA DE AGENTES TERAPÉUTICOS INNOVADORES. | (I) | CSIC |
| 17438194P | HERNÁNDEZ RUIZ, JOSE JAVIER. | HISTORIA DEL ARTE. | (F) | CSIC |
| 71647107Z | HERRERO FRESNO, ANA. | BIOTECNOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA MOLECULAR. | (G) | CSIC |
| Y0992514D | HINZ, HILMAR. | BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DEL SISTEMA BENTÓNICO. | (H) | CSIC |
| X5365531E | HUSAR, ATTILA PETER. | ROBÓTICA, VISIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO. | (F) | CSIC |
| 30568632E | IBAÑEZ ORTEGA, NORBERTO. | DESARROLLO TERRITORIAL, CONFLICTOS SOCIALES Y MEDIO AMBIENTE. | (C) (E) (G) | CSIC |
| 39428912N | ISLA SAAVEDRA, JOSÉ ENRIQUE. | BIOGEOQUÍMICA MARINA. | (F) | CSIC |
| Y4046155D | JERCOG, PABLO. | NEUROBIOLOGÍA MOLECULAR, CELULAR Y DE SISTEMAS. | (I) | CSIC |
| X2602057K | KESKA, MONIKA. | HISTORIA DEL ARTE. | (I) | CSIC |
| 18040341S | LAFUERZA BIELSA, SARA. | DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN AVANZADA DE MATERIALES FUNCIONALES. | (I) | CSIC |
| X2303116B | LALIOTI, VASILIKI. | BIOMEDICINA. | (F) | CSIC |
| 08930145G | LIRAS TORRENTE, MARTA ANGELA. | MATERIALES POLIMÉRICOS. | (I) | CSIC |
| Y3933489C | LOMBARDO, UMBERTO. | REGISTRO SEDIMENTARIO Y CAMBIO GLOBAL. | (F) (H) | CSIC |
| 29072879M | LOPEZ ATALAYA MARTÍNEZ, JOSE PASCUAL. | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR, CELULAR Y DE SISTEMAS. | (C) (E) (G) | CSIC |
| 21503876A | LOPEZ LOPEZ, ARANZAZU. | ALIMENTOS Y MICROBIOTA INTESTINAL. | (F) | CSIC |
| Y2348271P | LORUSSO, GIULIA. | TEORÍA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES. | (H) | CSIC |
| 52298804R | LUCAS RODRIGUEZ, RICARDO. | SÍNTESIS ORGÁNICA: METODOLOGÍAS Y APLICACIONES. | (F) | CSIC |
| 34766192J | MACIA BROS, FERRAN. | MATERIALES PARA LA ENERGÍA O LA ELECTRÓNICA O LA SALUD. | (I) (Z) | CSIC |
| 44964851N | MACIAS MOY, DIEGO MANUEL. | BIOGEOQUÍMICA MARINA. | (I) | CSIC |
| Y0283510A | MANNELLI, ILARIA. | QUÍMICA BIOLÓGICA Y RECONOCIMIENTO MOLECULAR. | (H) | CSIC |
| 05430313J | MARTINEZ MAZA, CAYETANA. | CAMBIO GLOBAL EN ORGANISMOS Y ECOSISTEMAS. | (F) (I) (Z) | CSIC |
| 34264275W | MARTINEZ MOURE, OLGA. | DESARROLLO TERRITORIAL, CONFLICTOS SOCIALES Y MEDIO AMBIENTE. | (G) | CSIC |
| 52880142Z | MATATAGUI CRUZ, DANIEL. | TECNOLOGÍAS FÍSICAS Y DE LA INFORMACIÓN. | (I) (Z) | CSIC |
| X9842604F | MENDOZA PALOMARES, MANUEL ERNESTO. | BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR. | (H) | CSIC |
| 71947781D | MERINO SUANCES, ANDRÉS. | PLATAFORMAS AÉREAS DE INVESTIGACIÓN. ICTS. CIENCIA AERONÁUTICA. | (I) | INTA |
| 75234633T | MIRALLES MELLADO, ISABEL. | REGISTRO SEDIMENTARIO Y CAMBIO GLOBAL. | (I) | CSIC |
| 36138148L | MIRAMONTES SEQUEIROS, LUZ CALIA. | ECOLOGÍA EVOLUTIVA Y/O ECOLOGÍA APLICADA. | (I) | CSIC |
| 43818981W | MIRANDA CHINEA, PEDRO OSWALDO. | QUÍMICA APLICADA A LA BÚSQUEDA DE AGENTES TERAPÉUTICOS INNOVADORES. | (I) | CSIC |
| 15AR23812 | MIRE, ERIK. | NEUROBIOLOGIA MOLECULAR, CELULAR Y DE SISTEMAS. | (H) | CSIC |
| 11875913 | MOREIRA, BRUNO RICARDO JESUS. | BIOLOGÍA Y/O ECOLOGÍA VEGETAL. | (I) | CSIC |
| 44825320E | NUÑEZ SÁNCHEZ, SARA. | FÍSICA DE MATERIALES. | (I) | CSIC |

| DNI | Apellidos y nombre | Especialidad | Motivos de exclusión | OPI |
|------------|----------------------------------|---|----------------------|------|
| 53460610P | OLMEDO NIETO, JAVIER. | ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FÍSICA MOLECULAR, MACROMOLECULAR Y GRAVITACIONAL. | (I) | CSIC |
| 22244112 | PALATNIK, JAVIER. | BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÓMICA DE PLANTAS. | (H) | CSIC |
| X5934561D | PALMA AGUIRRE, MARCO AURELIO. | MECANISMOS MOLECULARES DE LAS INFECCIONES MICROBIANAS. | (H) | CSIC |
| Y0809468 C | PENNINO, MARÍA GRAZIA. | MODELADO Y EVALUACIÓN DEL ESTADO DE LOS RECURSOS ACUÁTICOS VIVOS DEMERSALES, ASESORAMIENTO SOBRE LA GESTIÓN DE LA PESCA Y LA EVALUACIÓN DE LA GESTIÓN DESDE UN PUNTO DE VISTA ECOSISTÉMICO. | (Z) | IEO |
| 52225328X | PINTO BARRAGÁN, MANUEL. | LENGUAS DE CORPUS Y HUMANIDADES DIGITALES. | (H) | CSIC |
| 02544574S | POLO SÁNCHEZ, IRENE. | HIDRODINÁMICA Y OCEANOGRAFÍA FÍSICA. | (F) | CSIC |
| 36126945V | QUINTAS PEREZ, PATRICIA. | ACUICULTURA. | (C) (E) (G) | CSIC |
| 50126222E | REGUERA BLAZQUEZ, MARIA. | BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA DE PLANTAS. | (I) | CSIC |
| 30822275K | REQUEJO AGUILAR, RAQUEL. | ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS, MENTALES Y CEREBROVASCULARES. | (I) | CSIC |
| 28910040 Y | REY SANZ, JAVIER. | DINÁMICA DE POBLACIONES Y EVALUACIÓN DE STOCKS DEMERSALES Y PEQUEÑOS PELÁGICOS EXPLOTADOS POR LA FLOTA ESPAÑOLA, CON ESPECIAL INCIDENCIA EN ÁFRICA OCCIDENTAL. | I | IEO |
| 29202419D | RICO ARTERO, ANDREU. | ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN. | (H) | CSIC |
| 46629552L | RIUS SUÑE, GEMMA. | DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGÍAS. | (I) | CSIC |
| 07492962E | ROBLES GONZÁLEZ CRISTINA. | PLATAFORMAS AÉREAS DE INVESTIGACIÓN. ICTS. CIENCIA AERONÁUTICA. | (I) | INTA |
| 01930749Z | ROCHA VAZQUEZ, JAIME DE LA. | NEUROCIENCIAS. | (I) | CSIC |
| 14324686X | RODRIGUEZ BONILLA, SALVADOR. | ECONOMÍA. | (I) (Z) | CSIC |
| 45532569K | RODRIGUEZ GONZALEZ, SERGIO. | CIENCIAS ATMOSFÉRICAS. | (I) | CSIC |
| YA9294207 | ROME, ALESSIO DOMENICO. | ASTROFÍSICA. | (H) | IAC |
| 35577600G | ROURA LABIAGA, ÁLVARO. | ACUICULTURA MARINA: DIVERSIFICACIÓN DE ESPECIES Y APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS. | (I) | IEO |
| 33504504J | SACRISTAN ROMERO, FRANCISCO. | FILOSOFÍA DE LA CULTURA Y DE LA CIENCIA. | (E) (G) (I) (Z) | CSIC |
| 38063186A | SAEZ TORRES, CARMEN. | BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD. | (I) (Z) | CSIC |
| 50160997K | SAIZ ZALABARDO, MARGARITA. | MECANISMOS MOLECULARES DE LAS INFECCIONES MICROBIANAS. | (G) | CSIC |
| 74846458L | SANCHEZ GARRIDO, JOSE CARLOS. | HIDRODINÁMICA Y OCEANOGRAFÍA FÍSICA. | (I) | CSIC |
| 21511691K | SANCHEZ PEREZ, GABINO FRANCISCO. | BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÓMICA DE PLANTAS. | (C) (E) (G) (I) (Z) | CSIC |
| 45297888D | SANCHEZ VAZQUEZ, LUIS. | DESARROLLO TERRITORIAL, CONFLICTOS SOCIALES Y MEDIO AMBIENTE. | (C) (E) (G) | CSIC |
| X2929115L | SANDELL, FRANK RICKARD. | DESARROLLO TERRITORIAL, CONFLICTOS SOCIALES Y MEDIO AMBIENTE. | (I) | CSIC |
| 32823449B | SANJUAN NUÑEZ, LUCIA. | ANTROPOLOGÍA CULTURAL. | (I) | CSIC |
| 53563674D | SANTIAGO RODRIGO, LUIS. | ROBÓTICA, VISIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO. | (I) (Z) | CSIC |
| 74722181B | SERRANO ORTIZ, PENELOPE. | CIENCIAS ATMOSFÉRICAS. | (I) | CSIC |
| 07992647D | SIMON RUBIO, LUIS MANUEL. | SÍNTESIS ORGÁNICA: METODOLOGÍAS Y APLICACIONES. | (I) (Z) | CSIC |
| 25458121L | SOLA MARTINEZ, DANIEL. | TEORÍA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES. | (F) | CSIC |
| 04846692V | SUBINAS GARRALDA, JON. | ESTUDIOS AMERICANOS: IDENTIDADES SOCIALES Y MULTICULTURALIDAD EN LATINOAMÉRICA. | (I) | CSIC |
| 19011494Q | TORRENT MARTÍ, DANIEL. | MATERIALES NANOESTRUCTURADOS. | (F) | CSIC |

| DNI | Apellidos y nombre | Especialidad | Motivos de exclusión | OPI |
|-----------|------------------------------|--|----------------------|------|
| 07954248C | VALVERDE PORTAL, ÁNGEL. | BIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS EN CIENCIAS AGRARIAS. | (Z) | CSIC |
| 36985749R | VÁZQUEZ DOMÍNGUEZ, EVARISTO. | BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DEL SISTEMA PLANCTÓNICO. | (G) | CSIC |
| 28809198L | VICIANA ASENSIO, HUGO. | FILOSOFÍA DE LA CULTURA Y DE LA CIENCIA. | (H) | CSIC |
| 25163398H | VILELA PÉREZ, RAÚL. | DINÁMICA DE POBLACIONES Y EVALUACIÓN DE STOCKS DEMERSALES Y PEQUEÑOS PELÁGICOS EXPLOTADOS POR LA FLOTA ESPAÑOLA, CON ESPECIAL INCIDENCIA EN ÁFRICA OCCIDENTAL. | (Z) | IEO |

Acceso cupo de reserva para personas con discapacidad

Excluidos:

| DNI | Apellidos y nombre | Especialidad | Motivos de exclusión | OPI |
|-----------|---------------------------------------|---|----------------------|------|
| 48395366P | MOMPEAN DE LA ROSA, MARIA DEL CARMEN. | BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DEL SISTEMA PLANCTÓNICO. | (I) (Z) | CSIC |
| 71661240W | MONTERO ORDOÑEZ, IGNACIO. | ALIMENTOS Y MICROBIOTA INTESTINAL. | (I) (Z) | CSIC |

Motivos de exclusión:

| | |
|---|--|
| B | INSTANCIA O DOCUMENTACIÓN PRESENTADA FUERA DE PLAZO. |
| C | NO ACOMPAÑAR DECLARACIÓN JURADA O PROMESA DE CARECER DE RENTAS SUPERIORES, EN CÓMPUTO MENSUAL, AL SALARIO MÍNIMO INTERPROFESIONAL O LA PRESENTA SIN FIRMAR. |
| D | NO PRESENTAR CERTIFICADO ACREDITATIVO DE DISCAPACIDAD. |
| 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. |
| 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 EXENCIÓN O HACER EL PAGO MEDIANTE TRANSFERENCIA NACIONAL. |
| H | NO PRESENTAR LA HOMOLOGACIÓN DEL TÍTULO DE DOCTOR. |
| I | NO PRESENTAR EL TÍTULO DE DOCTOR. |
| J | NO PRESENTAR LA SOLICITUD EN MODELO OFICIAL (MODELO 790). |
| K | NO ACREDITAR ESTAR EXENTO DEL PAGO DE LA TASA POR DERECHOS DE EXAMEN O EL PAGO DE TASA REDUCIDA. |
| L | NO ACREDITAR LA NACIONALIDAD EXIGIDA EN LA CONVOCATORIA. |
| O | NO CUMPLE CON LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LA BASE 4 DE LA CONVOCATORIA. |
| P | NO ESPECIFICAR ESPECIALIDAD/PERFIL Y/O ÁMBITO GEOGRÁFICO A LA QUE SE PRESENTA. |
| Q | LA ESPECIALIDAD/PERFIL Y/O ÁMBITO GEOGRÁFICO INDICADO NO SE ENCUENTRA ENTRE LOS QUE SE RELACIONAN EN LA CONVOCATORIA. |
| R | CONCURREN A MÁS DE UNA ESPECIALIDAD O PRESENTAR MÁS DE UNA SOLICITUD. |
| U | PERTENECER COMO FUNCIONARIO DE CARRERA A LA MISMA ESCALA QUE SE PRESENTA. |
| Z | NO APORTAR CD CON EL CURRÍCULUM VITAE O EL CD VIENE ILEGIBLE. |

ANEXO II

Citación al primer ejercicio

| Tribunal | Día | Hora | Lugar de presentación |
|---|------------|-------|---|
| 1. FILOSOFÍA DE LA CULTURA Y DE LA CIENCIA. | 12-05-2017 | 10:00 | CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (SALA MARÍA ZAMBRANO). C/ ALBASANZ, 26-28. MADRID. |
| 2. HISTORIA DEL ARTE. | 23-05-2017 | 9:30 | CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (SALA JOSÉ CASTILLEJO – 0D1). C/ ALBASANZ, 26-28. MADRID. |
| 3. POLÍTICA EXTERIOR ESPAÑOLA EN LA EDAD MODERNA. | 19-06-2017 | 11:00 | CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (SALA RAMÓN CARANDE). C/ ALBASANZ, 26-28. MADRID. |
| 4. ESTUDIOS AMERICANOS: IDENTIDADES SOCIALES Y MULTICULTURALIDAD EN LATINOAMÉRICA. | 10-05-2017 | 12:30 | ESCUELA DE ESTUDIOS HISPANOAMERICANOS. C/ ALFONSO XII, 16. SEVILLA. |
| 4. ESTUDIOS AMERICANOS: POLÍTICA, IDEOLOGÍAS Y CREACIÓN ARTÍSTICA EN LATINOAMÉRICA. | 11-05-2017 | 11:30 | ESCUELA DE ESTUDIOS HISPANOAMERICANOS. C/ ALFONSO XII, 16. SEVILLA. |
| 5. POLÍTICAS Y BIENES PÚBLICOS: ANÁLISIS SOCIOLÓGICOS Y POLITOLÓGICOS. | 22-05-2017 | 10:00 | CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. C/ ALBASANZ 26-28. MADRID. |
| 6. DESARROLLO TERRITORIAL, CONFLICTOS SOCIALES Y MEDIO AMBIENTE. | 22-05-2017 | 11:00 | CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES. C/ ALBASANZ, 26-28. MADRID. |
| 7. LENGUAS DE CORPUS Y HUMANIDADES DIGITALES. | 08-05-2017 | 18:00 | UNIVERSIDAD DE MÁLAGA. FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS (SALA DE JUNTAS «MANUEL RODRÍGUEZ DE BERLANGA») CAMPUS DE TEATINOS, S/N. MÁLAGA. |
| 8. ANTROPOLOGÍA CULTURAL. | 29-05-2017 | 10:00 | DELEGACIÓN DEL CSIC EN CATALUÑA (SALA DE ACTOS). C/ EGIPCÍAQUES, 15. BARCELONA. |
| 9. ECONOMÍA. | 17-05-2017 | 10:00 | CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES DEL CSIC (SALA JOSÉ CASTILLEJO 0D1). C/ ALBASANZ, 26-28. MADRID. |
| 10. BIOLOGÍA SINTÉTICA Y DE SISTEMAS. | 05-06-2017 | 9:00 | CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA (SALA DE JUNTAS B6). C/ DARWIN, 3 (CAMPUS UNIVERSIDAD UAM CANTOBLANCO). MADRID. |
| 11. MECANISMOS DE SEÑALIZACIÓN, NEUROTRANSMISIÓN Y PLASTICIDAD DEL SISTEMA NERVIOSO. | 29-05-2017 | 11:00 | INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (SALÓN DE ACTOS) CAMPUS SAN JUAN UMH. AVENIDA RAMÓN Y CAJAL, S/N. SAN JUAN DE ALICANTE (ALICANTE). |
| 11. NEUROBIOLOGÍA MOLECULAR, CELULAR Y DE SISTEMAS. | 29-05-2017 | 11:00 | INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS (SALÓN DE ACTOS) CAMPUS SAN JUAN UMH. AVENIDA RAMÓN Y CAJAL, S/N. SAN JUAN DE ALICANTE (ALICANTE). |
| 12. CARACTERIZACIÓN DE ALTERACIONES MOLECULARES Y VÍAS DE SEÑALIZACIÓN CELULAR EN PROCESOS TUMORALES. | 09-05-2017 | 10:00 | INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y CELULAR DEL CÁNCER (SALÓN DE ACTOS). CAMPUS UNAMUNO, S/N. SALAMANCA. |
| 13. BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR. | 05-06-2017 | 16:00 | INSTITUTO DE BIOLOGÍA FUNCIONAL Y GENÓMICA (SALÓN DE ACTOS). C/ ZACARÍAS GONZÁLEZ, 2. SALAMANCA. |
| 14. MECANISMOS MOLECULARES DE LAS INFECCIONES MICROBIANAS. | 16-05-2017 | 12:00 | CENTRO DE BIOLOGÍA MOLECULAR SEVERO OCHOA (AULA RAMÓN ARECES). UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID. C/ NICOLAS CABRERA, 1. MADRID. |
| 15. BIOMEDICINA ESTRUCTURAL. | 09-05-2017 | 10:00 | CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA (SALA B6). CAMPUS CANTOBLANCO. C/ DARWIN, 3. CANTOBLANCO, MADRID. |
| 15. BIOMEDICINA ESTRUCTURAL: MICROSCOPIA Y CRISTALOGRAFÍA DE MACROMOLÉCULAS. | 08-05-2017 | 10:00 | CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA (SALA B6) CAMPUS CANTOBLANCO. C/ DARWIN, 3. CANTOBLANCO MADRID. |
| 16. ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS, MENTALES Y CEREBROVASCULARES. | 08-05-2017 | 10:00 | DELEGACIÓN CSIC CATALUÑA (SALÓN DE ACTOS). C/ EGIPCÍAQUES, 15. BARCELONA. |
| 17. BIOMEDICINA. | 08-05-2017 | 13:00 | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS (SALÓN DE ACTOS). C/ ARTURO DUPERRIER, 4. MADRID. |
| 18. BASES MOLECULARES DE ENFERMEDADES INMUNOLÓGICAS E INFECCIOSAS. | 20-06-2017 | 10:00 | CSIC. SALA 6011. SALÓN DE ACTOS PLANTA BAJA. C/ PINAR, 25. MADRID. |

| Tribunal | Día | Hora | Lugar de presentación |
|---|------------|-------|---|
| 19. BIOTECNOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA MOLECULAR. | 22-05-2017 | 10:30 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (SALA DE SEMINARIOS 273, 2.º PLANTA). C/ RAMIRO DE MAEZTU, 9. MADRID. |
| 20. BIOLOGÍA COMPUTACIONAL Y BIOINFORMÁTICA. | 29-05-2017 | 10:00 | CAMPUS CSIC. SALON DE ACTOS PLANTA BAJA. C/ PINAR, 25. MADRID. |
| 21. BASES CELULARES Y MOLECULARES DE LA ENFERMEDAD. | 15-05-2017 | 10:00 | INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA (SALON DE ACTOS). C/ JAIME ROIG, 11. VALENCIA. |
| 22. MECANISMOS MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA HUMANA. | 19-06-2017 | 9:30 | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (SALÓN DE ACTOS). C/ RAMIRO DE MAEZTU, 9. MADRID. |
| 23. NEUROCIENCIAS. | 20-06-2017 | 10:00 | INSTITUTO CAJAL (SALÓN DE ACTOS). AVENIDA DOCTOR ARCE, 37. MADRID. |
| 24. BIOLOGÍA ESTRUCTURAL: INTEGRACIÓN, MICROSCOPIA Y CRISTALOGRAFÍA. | 19-06-2017 | 11:00 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SALÓN DE ACTOS). C/ JORDI GIRONA, 18-26. BARCELONA. |
| 25. CAMBIO GLOBAL EN ORGANISMOS Y ECOSISTEMAS. | 19-06-2017 | 9:00 | FACULTAD DE CIENCIAS. UNIVERSIDAD DE GRANADA (SALA SEMINARIOS EDIFICIO CIC). AVENIDA DE FUENTE NUEVA, S/N. GRANADA. |
| 26. EVOLUCIÓN DE SISTEMAS BIOLÓGICOS COMPLEJOS. | 29-05-2017 | 10:30 | CENTRO MEDITERRÁNEO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y AMBIENTALES (SALA «AULA» 1.º PLANTA). PASSEIG MARITIM DE LA BARCELONETA, 37-49. BARCELONA. |
| 27. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN. | 05-06-2017 | 12:00 | INSTITUTO DE AGROQUÍMICA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS (SALA DE REUNIONES, PLANTA 1, C. CATEDRÁTICO AGUSTÍN ESCARDINO C/ BENLLOCH, 7. PATERNA, VALENCIA. |
| 28. ECOLOGÍA ANIMAL. | 08-05-2017 | 10:00 | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (SALÓN DE ACTOS). C/ JOSÉ GUTIÉRREZ ABASCAL, 2. MADRID. |
| 29. BIOLOGÍA Y/O ECOLOGÍA VEGETAL. | 12-06-2017 | 11:00 | INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA (SALÓN DE ACTOS). C/ JAIME ROIG, 11. VALENCIA. |
| 30. ECOLOGÍA EVOLUTIVA Y/O ECOLOGÍA APLICADA. | 12-06-2017 | 12:00 | FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS DE LA UCM (AULA DEL DEPARTAMENTO DE ZOOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA FÍSICA, PLANTA 9). C/ JOSÉ ANTONIO NOVAIS, 12. MADRID. |
| 31. PETROLOGÍA ENDÓGENA. | 06-06-2017 | 10:00 | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (SALÓN DE ACTOS). C/ JOSÉ GUTIÉRREZ ABASCAL, 2. MADRID. |
| 32. PROCESOS DE LA GEOHIDROSFERA. | 24-05-2017 | 10:00 | CSIC (SALÓN DE ACTOS, SALA 6011). C/ PINAR, 25. MADRID. |
| 33. REGISTRO SEDIMENTARIO Y CAMBIO GLOBAL. | 16-05-2017 | 11:30 | INSTITUTO DE DIAGNÓSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA (SALON DE ACTOS). C/ JORDI GIRONA, 18-26. BARCELONA. |
| 34. CIENCIAS ATMOSFÉRICAS. | 29-05-2017 | 10:00 | CIEMAT (EDIFICIO 1. PLANTA 1 SALA F). AVENIDA COMPLUTENSE, 40. MADRID. |
| 35. BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DEL SISTEMA PLANCTÓNICO. | 05-06-2017 | 16:00 | INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS. C/ EDUARDO CABELLO, 6. VIGO (PONTEVEDRA). |
| 36. HIDRODINÁMICA Y OCEANOGRAFÍA FÍSICA. | 06-06-2017 | 9:00 | CAMPUS UNIVERSITARIO DEL OBELISCO (SALA DE GRADO/EDIFICIO DE HUMANIDADES). C/ PEREZ DEL TORO 1. LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. |
| 37. BIODIVERSIDAD Y ECOLOGÍA DEL SISTEMA BENTÓNICO. | 15-05-2017 | 9:30 | INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR (SALA P31). PASSEIG MARITIM DE LA BARCELONETA, 37-49. BARCELONA. |
| 38. BIOGEOQUÍMICA MARINA. | 23-05-2017 | 10:00 | INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA (CSIC). AVENIDA REPÚBLICA SAHARAUI, S/N. PUERTO REAL (CÁDIZ). |
| 39. BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENÓMICA DE PLANTAS. | 05-06-2017 | 10:00 | CENTRO DE FÍSICA MIGUEL A. CATALÁN (SALA DE CONFERENCIAS). C/ SERRANO, 121. MADRID. |
| 40. BIOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS EN CIENCIAS AGRARIAS. | 16-05-2017 | 10:00 | CSIC (SALA 6011, SALÓN DE ACTOS). C/ PINAR, 25. MADRID. |

| Tribunal | Día | Hora | Lugar de presentación |
|---|------------|-------|--|
| 41. PRODUCCIÓN Y SANIDAD GANADERA. | 05-06-2017 | 16:00 | ESCUELA DE ESTUDIOS HISPANO-AMERICANOS (SALÓN DE ACTOS). C/ ALFONSO XII, 16. SEVILLA. |
| 41. ACUICULTURA. | 05-06-2017 | 16:00 | ESCUELA DE ESTUDIOS HISPANO-AMERICANOS (SALÓN DE ACTOS). C/ ALFONSO XII, 16. SEVILLA. |
| 42. GENÉTICA Y MEJORA DE CULTIVOS HERBÁCEOS. | 19-06-2017 | 10:30 | CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA (SALA OCTAVIO CARPENA). CAMPUS UNIVERSITARIO DE ESPINARDO. MURCIA. |
| 42. GENÉTICA Y MEJORA DE CULTIVOS LEÑOSOS Y ESPECIES DE INTERÉS FORESTAL. | 19-06-2017 | 10:30 | CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA (SALA OCTAVIO CARPENA). CAMPUS UNIVERSITARIO DE ESPINARDO. MURCIA. |
| 43. BIOQUÍMICA Y FISIOLÓGIA DE PLANTAS. | 02-05-2017 | 11:00 | ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN (SALÓN DE ACTOS). C/ PROFESOR ALBAREDA, 1. GRANADA. |
| 44. INTERACCIONES PLANTA-ORGANISMO. | 06-06-2017 | 10:30 | ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN (SALA DE COLOQUIOS). C/ PROFESOR ALBAREDA, 1. GRANADA. |
| 45. PROTECCIÓN Y PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE CULTIVOS. | 21-06-2017 | 8:30 | INSTO. CIENCIAS AGRARIAS (SALÓN ACTOS). C/ SERRANO, 115 BIS. MADRID. |
| 46. SUELO Y AGUA EN SISTEMAS AGRARIOS. | 22-05-2017 | 10:00 | INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS (SALÓN DE ACTOS). C/ SERRANO, 115 BIS. MADRID. |
| 47. MODELIZACIÓN DE SISTEMAS AGRARIOS. | 15-05-2017 | 9:00 | CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA (AULA OCTAVIO CARPENA). CAMPUS UNIVERSITARIO DE ESPINARDO, EDIFICIO 25. ESPINARDO MURCIA. |
| 48. REGULACIÓN GÉNICA EN BACTERIAS ZONÓTICAS. | 16-05-2017 | 10:00 | CENTRO DE EDAFOLOGÍA Y BIOLOGÍA APLICADA DEL SEGURA (SALA JUNTAS). CAMPUS DE ESPINARDO 25. ESPINARDO (MURCIA). |
| 49. FÍSICA EXPERIMENTAL DE ALTAS ENERGÍAS. | 26-06-2017 | 10:00 | INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR (SEMINARIO DEL IFIC). C/ CATEDRÁTICO JOSÉ BELTRAN, 2. PATERNA (VALENCIA). |
| 50. ASTROBIOLOGÍA. | 22-05-2017 | 12:30 | CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA (SALA DE SEMINARIOS). CARRETERA DE ALJALVIR, KM 4. TORREJON DE ARDOZ (MADRID). |
| 51. FÍSICA DE OBJETOS TRANSNEPTUNIANOS Y ASTEROIDES. | 06-06-2017 | 10:00 | INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA (SALA DE JUNTAS). GLORIETA DE LA ASTRONOMÍA, S/N. GRANADA. |
| 51. DESARROLLO INSTRUMENTAL PARA EL ESTUDIO DE ESTRELLAS DE BAJA MASA Y EXOPLANETAS. | 06-06-2017 | 10:00 | INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA (SALA DE JUNTAS). GLORIETA DE LA ASTRONOMÍA, S/N. GRANADA. |
| 52. ESTUDIOS DE PRECISIÓN DEL INTERIOR SOLAR Y ESTELAR. | 06-06-2017 | 10:00 | INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO (SALA DE REUNIONES S3_01). C/ CAN MAGRANS, S/N. BELLATERRA (BARCELONA). |
| 53. ESTRUCTURA DE LA MATERIA: FÍSICA MOLECULAR, MACROMOLECULAR Y GRAVITACIONAL. | 08-05-2017 | 11:00 | INSTITUTO DE ÓPTICA DAZA DE VALDES (SALA DE CONFERENCIA). C/ SERRANO, 121. MADRID. |
| 54. PROCESOS CUÁNTICOS: TEORÍA, SIMULACIONES Y TECNOLOGÍAS. | 12-06-2017 | 12:00 | INSTITUTO DE ÓPTICA DAZA DE VALDES (SALA DE CONFERENCIAS). C/ SERRANO, 121. MADRID. |
| 55. FÍSICA TEÓRICA. | 30-05-2017 | 9:00 | INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR (SALA SEMINARIO). C/ CATEDRÁTICO JOSÉ BELTRAN, 2. PATERNA (VALENCIA). |
| 56. DISPOSITIVOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS BASADOS EN MICRO Y NANO TECNOLOGÍAS. | 06-06-2017 | 9:00 | INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE BARCELONA (SALA DE ACTOS) CAMPUS UAB. C/ DELS TILLERS, S/N. BELLATERRA (BARCELONA). |
| 57. SISTEMAS Y DISPOSITIVOS NANOTECNOLÓGICOS PARA TERMoeLECTRICIDAD Y BIONANOMECAÁNICA. | 12-06-2017 | 11:30 | INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (SALA DE SEMINARIOS). C/ SOR JUANA INES DE LA CRUZ, 3. MADRID. |
| 58. SISTEMAS AVANZADOS DE MODELADO Y CONTROL: TRANSPORTE INTELIGENTE, ACTUADORES NO-LINEALES, INDUSTRIA DEL FUTURO, INTERFACES HOMBRE-MAQUINA. | 09-05-2017 | 10:00 | CENTRO DE AUTOMÁTICA Y ROBÓTICA (SALA MULTIUSOS/ SALÓN DE ACTOS). CARRETERA DE CAMPO REAL, KM 0,200. LA POVEDA. ARGANDA DEL REY. MADRID. |

| Tribunal | Día | Hora | Lugar de presentación |
|---|------------|-------|--|
| 59. TECNOLOGÍAS DEL ACUERDO. | 15-05-2017 | 15:00 | DELEGACIÓN DEL CSIC EN CATALUÑA (AULA 2). C/ EGIPCÍAQUES, 15. BARCELONA. |
| 60. TECNOLOGÍAS FÍSICAS Y DE LA INFORMACIÓN. | 13-06-2017 | 15:00 | INSTITUTO LEONARDO TORRES QUEVEDO (AULA III, 3.ª PLANTA). C/ SERRANO, 144. MADRID. |
| 61. DISEÑO Y TEST DE CIRCUITOS INTEGRADOS. | 19-06-2017 | 13:00 | INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA (SALON DE GRADOS). AVENIDA AMERICO VESPUCIO, S/N. SEVILLA. |
| 62. ÓPTICA, FOTÓNICA Y SISTEMAS COMPLEJOS. | 03-05-2017 | 10:00 | CSIC (SALON ACTOS 6011 PLANTA BAJA). C/PINAR, 25. MADRID. |
| 63. ROBÓTICA, VISIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO. | 06-06-2017 | 10:00 | FACULTAD DE MATEMÁTICAS Y ESTADÍSTICA (SALA DE JUNTAS). UNIV. POLITÉCNICA DE CATALUNYA. C/ PAU GARGALLO, 5. BARCELONA. |
| 64. ACELERADORES ÓPTICOS EN MEDICINA. | 05-06-2017 | 12:00 | FUNDACIÓN CIUDAD POLITÉCNICA DE LA INNOVACIÓN (SALON DE ACTOS, CUBO AMARILLO). EDIFICIO 8 E ACCESO G. 3.ª PLANTA. CAMI DE VERA, S/N. VALENCIA. |
| 65. DESARROLLO Y CARACTERIZACIÓN AVANZADA DE MATERIALES FUNCIONALES. | 09-05-2017 | 9:00 | FACULTAD DE CIENCIAS, EDIFICIO C GEOLÓGICAS (SALON DE ACTOS). C/ PEDRO CERBUNA, 12. ZARAGOZA. |
| 66. FÍSICA DE MATERIALES. | 06-06-2017 | 9:00 | CENTRO DE FISICA DE MATERIALES (SEMINARIO PBB016). PASEO MANUEL DE LARDIZABAL, 5. SAN SEBASTIAN. |
| 67. MATERIALES NANOESTRUCTURADOS. | 29-05-2017 | 9:30 | CENIM (SALON DE ACTOS). AVENIDA GREGORIO DEL AMO, 8. MADRID. |
| 68. MATERIALES FUNCIONALES AVANZADOS. | 29-05-2017 | 14:30 | INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA (SALON DE GRADOS). EDIFICIO CICCARTUJA, 2. C/ AMERICO VESPUCIO, 49. SEVILLA. |
| 69. CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE MATERIALES METÁLICOS. | 17-05-2017 | 10:00 | CENIM (SALA DE CONFERENCIAS). AVENIDA GREGORIO DEL AMO, 8. MADRID. |
| 70. MATERIALES POLIMÉRICOS. | 12-06-2017 | 10:00 | INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE POLÍMEROS (SALA 317). C/ JUAN DE LA CIERVA, 3. MADRID. |
| 71. SÍNTESIS Y PROCESAMIENTO DE MATERIALES CERÁMICOS O VÍTREOS. | 04-05-2017 | 11:30 | DELEGACIÓN CSIC EN ARAGÓN. PLAZA EMILIO ALFARO, 2-3. ZARAGOZA. |
| 72. MATERIALES PARA LA ENERGÍA O LA ELECTRÓNICA O LA SALUD. | 29-05-2017 | 16:00 | CENTRO MEDITERRÁNEO DE INVESTIGACIONES MARINAS Y AMBIENTALES (SALA DE REUNIONES P 31). PASSEIG MARITIM, 37-49. BARCELONA. |
| 73. MATERIALES SUPERCONDUCTORES Y FÍSICA DE VÓRTICES. | 06-06-2017 | 16:00 | INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA (SALA DE ACTOS 2). CAMPUS UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA). |
| 74. ARQUITECTURAS FOTÓNICAS PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA DE CELDAS SOLARES EMERGENTES. | 22-05-2017 | 12:00 | INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR (SALA P31). PASSEIG MARITIM DE LA BARCELONETA, 37-49. BARCELONA. |
| 75. TEORÍA, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES. | 12-06-2017 | 12:30 | INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES (SALON DE ACTOS). C/ SOR JUANA INES DE LA CRUZ, 3. MADRID. |
| 76. CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ACEITES Y ACEITUNAS. | 08-05-2017 | 16:00 | INSTITUTO DE LA GRASA (SALON DE ACTOS) CAMPUS UNIVERSITARIO PABLO DE OLAVIDE, EDIFICIO 46. CARRETERA DE UTRERA, KM 1. SEVILLA. |
| 77. CALIDAD Y SEGURIDAD DE ALIMENTOS. | 29-05-2017 | 13:00 | INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (SALÓN DE ACTOS). C/ JOSÉ ANTONIO NOVAIS, 10. MADRID. |
| 78. BIOTECNOLOGÍA, CALIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA. | 08-05-2017 | 12:00 | CENTRO QUÍMICA ORGÁNICA MANUEL LORA TAMAYO. SALÓN DE SEMINARIOS (SALA 317). C/ JUAN DE LA CIERVA, 3. MADRID. |
| 79. COMPONENTES ALIMENTARIOS: IMPLICACIONES EN LA SALUD. | 09-05-2017 | 10:00 | INSTITUTO NACIONAL DEL CARBÓN (SALÓN DE ACTOS). C/ FRANCISCO PINTADO FE, 26. OVIEDO. |

| Tribunal | Día | Hora | Lugar de presentación |
|--|------------|-------|--|
| 80. CALIDAD Y FUNCIONALIDAD DE ALIMENTOS. | 12-06-2017 | 11:00 | CSIC (SALA 6121). EDIFICIO C/ PINAR, 25 (CAMPUS DEL CSIC C/SERRANO). MADRID. |
| 81. ALIMENTOS Y MICROBIOTA INTESTINAL. | 22-05-2017 | 10:30 | INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS Y NUTRICIÓN (SALÓN DE ACTOS). C/ JOSÉ ANTONIO NOVAIS, 10. MADRID. |
| 82. QUÍMICA APLICADA A LA BÚSQUEDA DE AGENTES TERAPÉUTICOS INNOVADORES. | 05-06-2017 | 12:00 | CENTRO DE QUÍMICA ORGÁNICA LORA-TAMAYO (SALA 317). C/ JUAN DE LA CIERVA, 3. MADRID. |
| 83. QUÍMICA ORGANOMETÁLICA: SÍNTESIS, ESTRUCTURA Y APLICACIONES. | 15-05-2017 | 11:00 | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA FACULTAD DE CIENCIAS, EDIFICIO A, (SALA DE GRADOS). C/ PEDRO CERBUNA, 12. ZARAGOZA. |
| 84. SÍNTESIS ORGÁNICA: METODOLOGÍAS Y APLICACIONES. | 16-05-2017 | 9:00 | INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL (SALA 317). C/ JUAN DE LA CIERVA, 3. MADRID. |
| 85. CATÁLISIS: MÉTODOS, DISEÑO DE CATALIZADORES Y APLICACIONES. | 12-06-2017 | 11:00 | INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUÍMICA (SALÓN DE ACTOS). C/ MARIE CURIE, 2 (CAMPUS CANTOBLANCO UAM), MADRID. |
| 86. QUÍMICA BIOLÓGICA Y RECONOCIMIENTO MOLECULAR. | 22-05-2017 | 11:30 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO (SALA B). C/ JORDI GIRONA, 18-26. BARCELONA. |
| 87. CONTROL DE EMISIONES EN PROCESOS DE GENERACIÓN DE ENERGÍA. | 09-05-2017 | 10:00 | INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO. C/ SERRANO, 119. MADRID. |
| 88. DESARROLLO DE METODOLOGÍAS ANALÍTICAS EN SALUD Y MEDIOAMBIENTE. | 19-06-2017 | 10:00 | CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO. C/ JORDI GIRONA, 18-26. BARCELONA. |
| 89. SÍNTESIS Y APLICACIONES DE NANOESTRUCTURAS. | 16-05-2017 | 10:00 | INSTITUTO DE QUÍMICA FÍSICA ROCASOLANO (SALA 215). C/ SERRANO, 119. MADRID. |
| 90. DESARROLLO Y APLICACIONES DE MATERIALES GRAFÉNICOS. | 12-06-2017 | 10:00 | INSTITUTO NACIONAL DEL CARBÓN. C/ FRANCISCO PINTADO FE, 26. OVIEDO. |
| 91. COMPUTACIÓN PARA FÍSICA DE PARTÍCULAS. | 22-05-2017 | 10:00 | CIEMAT. SALA D, EDIFICIO 1, PLANTA 2. ^a . AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID. |
| 92. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, DE SUELOS Y RADIATIVA. ANÁLISIS DE RIESGOS. | 23-05-2017 | 10:00 | CIEMAT. SALA CENTRO DE INFORMACIÓN, EDIFICIO 1, PLANTA 0. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID. |
| 93. ENERGÍAS RENOVABLES, ANÁLISIS DE SISTEMAS ENERGÉTICOS Y TRATAMIENTO DE AGUAS. | 03-05-2017 | 10:00 | CIEMAT. SALÓN DE ACTOS, EDIFICIO 1, PLANTA 0. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID. |
| 94. ESTABLECIMIENTO DEL PATRÓN PRIMARIO Y DESARROLLO DE LAS CAPACIDADES DEL LABORATORIO DE PATRONES NEUTRÓNICOS DEL CIEMAT. | 25-05-2017 | 11:00 | CIEMAT. SALA D, EDIFICIO 1, PLANTA 2. ^a . AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID. |
| 95. PLASMAS DE FUSIÓN. | 29-05-2017 | 9:30 | CIEMAT. SALA CENTRO DE INFORMACIÓN, EDIFICIO 1, PLANTA 0. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040. MADRID. |
| 96. PALEONTOLOGÍA DE LOS EQUINODERMOS. | 22-05-2017 | 12:00 | SALA DE AUDIOVISUALES DEL MUSEO GEOMINERO. C/ RIOS ROSAS, 23. 28003 MADRID. |
| 97. ESTRATIGRAFÍA Y CARTOGRAFÍA. MODELOS GEOLÓGICOS DE ESTRUCTURAS DE ALMACENAMIENTO DE CO ₂ Y RECURSOS MINERALES. | 06/06/2017 | 10:00 | SALA DE AUDIOVISUALES DEL MUSEO GEOMINERO. C/ RIOS ROSAS, 23. 28003 MADRID. |
| 98. MÉTODOS ELECTROMAGNÉTICOS Y CAMPOS POTENCIALES: APLICACIÓN A LA MODELIZACIÓN GEOLÓGICAS 3D DE ESTRUCTURAS GEOLÓGICAS Y EL ANÁLISIS DE PROCESOS TECTÓNICOS. | 22/05/2017 | 10:30 | SALA DE AUDIOVISUALES DEL MUSEO GEOMINERO. C/ RIOS ROSAS, 23. 28003 MADRID. |
| 99. BIOLOGÍA COMPUTACIONAL Y GENÓMICA DE BIOSISTEMAS. | 22/05/2017 | 10:00 | CENTRO DE BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS. CAMPUS MONTEGANCEDO UPM. 28023 POZUELO DE ALARCÓN. MADRID. |
| 100. ESTRATEGIAS DE MANEJO REPRODUCTIVO EN GANADERÍA. | 05/05/2017 | 10:00 | SALÓN DE ACTOS. INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA). CARRETERA DE A CORUÑA. KM 7,5. 28040 MADRID. |

| Tribunal | Día | Hora | Lugar de presentación |
|--|------------|-------|--|
| 101. EPIDEMIOLOGÍA Y ANÁLISIS DE RIESGOS DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS ANIMALES. | 10/05/2017 | 11:00 | SALA JAVIER PALACIOS. INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA). CARRETERA DE A CORUÑA. KM 7,5. 28040 MADRID. |
| 102. INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES VIRALES HEPÁTICAS HUMANAS. | 12/06/2017 | 09:30 | ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD. PABELLÓN 7. C/ MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029 MADRID. |
| 102. INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES BACTERIANAS HUMANAS VACUNABLES. | 12-06-2017 | 09:30 | ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD. PABELLÓN 7. C/ MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029 MADRID. |
| 102. INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES BACTERIANAS RESPIRATORIAS HUMANAS. | 12-06-2017 | 09:30 | ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD. PABELLÓN 7. C/ MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029 MADRID. |
| 102. INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA EN ENFERMEDADES INFECCIOSAS HUMANAS. | 12-06-2017 | 09:30 | ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD. PABELLÓN 7. C/ MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029 MADRID. |
| 102. INVESTIGACIÓN EN SALUD PÚBLICA EN ENFERMEDADES CRÓNICAS HUMANAS. | 12-06-2017 | 09:30 | ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD. PABELLÓN 7. C/ MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029 MADRID. |
| 102. INVESTIGACIÓN EN METROLOGÍA EN SANIDAD AMBIENTAL. | 12-06-2017 | 09:30 | ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD. PABELLÓN 7. C/ MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029 MADRID. |
| 102. INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGÍAS SANITARIAS. | 12-06-2017 | 09:30 | ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD. PABELLÓN 7. C/ MONFORTE DE LEMOS, 5. 28029 MADRID. |
| 103. FÍSICA DE LA CORONA SOLAR. | 06/06/2017 | 16:00 | SEDE CENTRAL DEL IAC. C/ VÍA LÁCTEA S/N. SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA. 38205. SANTA CRUZ DE TENERIFE. |
| 104. DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE EXOPLANETAS POR EL MÉTODO DE TRÁNSITO. | 09/05/2017 | 09:00 | SEDE CENTRAL DEL IAC. C/ VÍA LÁCTEA S/N. SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA. 38205. SANTA CRUZ DE TENERIFE. |
| 105. ASTROFÍSICA. | 03/07/2017 | 18:30 | SEDE CENTRAL DEL IAC. C/ VÍA LÁCTEA S/N. SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA. 38205. SANTA CRUZ DE TENERIFE. |
| 106. EVALUACIÓN INTEGRAL DE LA DE LA CONTAMINACIÓN MARINA. | 20/06/2017 | 09:00 | INSTO. ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA. C/ CORAZÓN DE MARÍA, 8. 28002 MADRID. |
| 107. ECOLOGÍA BENTÓNICA. | 10/05/2017 | 09:30 | INSTO. ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA. C/ CORAZÓN DE MARÍA, 8. 28002 MADRID. |
| 108. ACUICULTURA MARINA: DIVERSIFICACIÓN DE ESPECIES Y APLICACIÓN DE NUEVAS TECNOLOGÍAS. | 08/05/2017 | 12:00 | INSTO. ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA. C/ CORAZÓN DE MARÍA, 8. 28002 MADRID. |
| 109. MODELADO Y EVALUACIÓN DEL ESTADO DE LOS RECURSOS ACUÁTICOS VIVOS DEMERSALES, ASESORAMIENTO SOBRE LA GESTIÓN DE LA PESCA Y LA EVALUACIÓN DE LA GESTIÓN DESDE UN PUNTO DE VISTA ECOSISTÉMICO. | 29/05/2017 | 12:00 | INSTO. ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA. C/ CORAZÓN DE MARÍA, 8. 28002 MADRID. |
| 110. DINÁMICA DE POBLACIONES Y EVALUACIÓN DE STOCKS DEMERSALES Y PEQUEÑOS PELÁGICOS EXPLOTADOS POR LA FLOTA ESPAÑOLA, CON ESPECIAL INCIDENCIA EN ÁFRICA OCCIDENTAL. | 16/05/2017 | 12:00 | INSTO. ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA. C/ CORAZÓN DE MARÍA, 8. 28002 MADRID. |
| 111. INSTRUMENTACIÓN ESPACIAL PARA EXPLORACIÓN DEL COSMOS. | 16/05/2017 | 15:00 | INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL (INTA). SALA DE CONFERENCIAS. EDIFICIO DE DIRECCIÓN GENERAL. CTRA, TORREJÓN-AJALVIR, KM 4,5. TORREJÓN DE ARDOZ. MADRID. |
| 112. PLATAFORMAS AÉREAS DE INVESTIGACIÓN. ICTS. CIENCIA AERONÁUTICA. | 22/05/2017 | 10:00 | INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL (INTA). SALA DE CONFERENCIAS. EDIFICIO DE DIRECCIÓN GENERAL. CTRA, TORREJÓN-AJALVIR, KM 4,5. TORREJÓN DE ARDOZ. MADRID. |