

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

- 7960** *Resolución de 8 de julio de 2020, de la Subsecretaría, por la que se aprueba relación provisional de admitidos y excluidos, se determina fecha, hora y lugar de comienzo de la primera fase del concurso y se concede, por incidencia informática acreditada, plazo extraordinario para la presentación de documentación, en el proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 3 de diciembre de 2019.*

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

Primero.

Declarar aprobadas las relaciones provisionales de aspirantes admitidos y excluidos al proceso selectivo para el ingreso, por el sistema general de acceso libre, en la Escala de Investigadores Científicos de los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 3 de diciembre de 2019 (BOE de 17 de diciembre). Las listas completas de aspirantes admitidos podrán consultarse en la página web de los organismos a los que corresponden los diversos perfiles científicos convocados y en la del Ministerio de Ciencia e Innovación.

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 5.3 de la convocatoria.

Quinto.

Excepcionalmente, se concede además un plazo extraordinario de diez días hábiles, coincidente con el plazo general concedido en el apartado cuarto de esta resolución, para que los interesados puedan presentar la documentación exigida en el apartado 4.5 de la Resolución de convocatoria de 3 de diciembre de 2019, como consecuencia de un problema informático acreditado en la aplicación IPS «Inscripción en pruebas selectivas», imputable a la Administración, que ha impedido o dificultado la presentación de la documentación complementaria a la instancia, exigida en el citado apartado 4.5; atendiendo a la posibilidad que ofrece el apartado 4.2 de la citada resolución de convocatoria, que establece: «Las solicitudes se presentarán preferentemente por vía electrónica, pudiendo, no obstante, presentarlas también en soporte papel. La presentación de la solicitud por vía electrónica se realizará haciendo uso del servicio “Inscripción en pruebas selectivas” del punto de acceso general (<http://administracion.gob.es/PAG/ips>), siguiendo las instrucciones que se le indiquen (...). La presentación por esta vía permitirá: La inscripción en línea del modelo oficial; anexar documentos a la solicitud; el pago electrónico de las tasas y el registro electrónico de la solicitud. a) En las solicitudes cumplimentadas por vía telemática, la documentación adicional que, según lo previsto en los apartados 4.5 y 4.6, deben remitir junto con la solicitud lo podrán hacer anexándola, en documento pdf, a la solicitud telemática o presentándola directamente en los lugares previstos en el párrafo siguiente... En cualquier caso, podrá acordarse por el órgano convocante la cumplimentación sustitutoria en papel cuando una incidencia técnica debidamente acreditada haya imposibilitado el funcionamiento ordinario de los sistemas».

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.

Madrid, 8 de julio de 2020.–El Subsecretario de Ciencia e Innovación, Pablo Martín González.

ANEXO I

Relación provisional de aspirantes excluidos

ESCALA DE INVESTIGADORES CIENTÍFICOS DE LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN

Acceso libre, OEP 2018-2019

Acceso general

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Motivos exclusión	OPI
****7358*	ALENYA RIBAS, GUILLEM.	INTERACCIÓN ROBOTS-HUMANOS.	7, 8, 9, 10, 11	CSIC
****3475*	BUENO ALEJO, CARLOS JAVIER.	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES MOLECULARES EN SUPERFICIES.	7, 8, 9, 10, 11	CSIC
****6112*	BUENO GARCÍA, XIANA.	DEMOGRAFÍA, FECUNDIDAD Y CAMBIOS POBLACIONALES.	11, 12, 13	CSIC
****8577*	BUSOLO PONS, MARÍA ANTONIETA.	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES MOLECULARES EN SUPERFICIES.	8, 9, 10, 11	CSIC
****3324*	CARBONELL CORTES, PABLO JORGE.	DISEÑO DE CIRCUITOS DE ARN SINTÉTICO EN BACTERIAS.	7, 8, 9, 10, 11	CSIC

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Motivos exclusión	OPI
****1496*	CARRETERO GUILLÉN, ALEJANDRO.	NEUROCIENCIA ESTRUCTURAL.	7, 8, 9, 10, 11	CSIC
****6712*	CARRO DIAZ, EVA MARÍA.	NEURODEGENERACIÓN.	7, 8, 9, 10, 11	CSIC
****6569*	DEGLI ESPOSTI, SARA.	ÉTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	7, 8, 9, 10, 11	CSIC
****4293*	ESTÉVEZ CAMPO, ENRIQUE JOSÉ.	ANÁLISIS DE PROCESOS DE GOBERNANZA DEL PATRIMONIO CULTURAL.	7, 8, 9, 10, 11	CSIC
****2332*	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, JESÚS.	ANÁLISIS DE PROCESOS DE GOBERNANZA DEL PATRIMONIO CULTURAL.	7, 8, 9, 10, 11	CSIC
****1592*	FREIRE GONZÁLEZ, JAUME.	ECONOMÍA, CAMBIO ESTRUCTURAL Y SOSTENIBILIDAD.	11	CSIC
****3002*	GARCÍA DE ARQUER, FRANCISCO PELAYO.	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS.	8, 9, 10, 11	CSIC
****0484*	GONZÁLEZ ZALBA, MIGUEL FERNANDO.	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS.	11	CSIC
****8283*	IMAZ, INHAR.	SÍNTESIS, CRISTALOGRAFÍA Y MINIATURIZACIÓN A LA NANOESCALA DE MATERIALES FORMADOS POR ESTRUCTURAS METAL-ORGÁNICAS.	5	CSIC
****2811*	JIMÉNEZ JAÉN, JUAN JOSÉ.	ECOLOGÍA EDÁFICA Y CAMBIO GLOBAL.	11	CSIC
****8046*	KARDAMAKIS, ANTONIOS ANDREAS.	NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL.	5	CSIC
****3658*	LAMBERT GOITIA, CARMEN.	TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS EN EL ÁMBITO DE LA DIETA, BIENESTAR Y SALUD.	5, 7, 8, 9, 10, 11	CSIC
****7005*	LAUSSY, FABRICE.	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS.	5	CSIC
****4068*	LOURENCO FIGUEIRA, PEDRO RICARDO.	DESARROLLO DE INSTRUMENTACIÓN ASTRONÓMICA EN TIERRA Y COORDINACIÓN DE OBSERVATORIOS ASTRONÓMICOS.	2, 5	CSIC
****1499*	LUQUE FERNÁNDEZ, MIGUEL ÁNGEL.	DEMOGRAFÍA, FECUNDIDAD Y CAMBIOS POBLACIONALES.	7, 8, 9, 10, 11	CSIC
****3714*	MANCHA CÁCERES, OLGA INMACULADA.	ECONOMÍA, CAMBIO ESTRUCTURAL Y SOSTENIBILIDAD.	8, 9, 10	CSIC
****0616*	MARTÍN GARCÍA, BEATRIZ.	SÍNTESIS, CRISTALOGRAFÍA Y MINIATURIZACIÓN A LA NANOESCALA DE MATERIALES FORMADOS POR ESTRUCTURAS METAL-ORGÁNICAS.	8, 9, 10, 11	CSIC
****0087*	MARTÍNEZ ARIAS, GERMÁN EUGENIO.	DISEÑO DE CIRCUITOS DE ARN SINTÉTICO EN BACTERIAS.	8, 9, 10, 11	CSIC
****0977*	MEDINA PADILLA, MIGUEL.	NEURODEGENERACIÓN.	8, 9	CSIC
****6354*	MENA GARCÍA, LAURA.	NEUROCIENCIA ESTRUCTURAL.	8, 9, 10, 11	CSIC
****7964*	MIQUEL FLORENSA, JOSEPA MAGDALENA.	ECONOMÍA, CAMBIO ESTRUCTURAL Y SOSTENIBILIDAD.	5, 7, 8, 9, 10, 11	CSIC
****6965*	NAVARRO CUENCA, ANNA.	GENÓMICA DE LAS INVASIONES BIOLÓGICAS MARINAS.	8, 9, 10, 11	CSIC
****2096*	OCAÑA FERNÁNDEZ, ALBERTO.	MICROAMBIENTE TUMORAL E INMUNOTERAPIA.	7, 8, 9, 10, 11	CSIC
****1493*	PÉREZ GREGORIO, MARÍA ROSA.	TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS EN EL ÁMBITO DE LA DIETA, BIENESTAR Y SALUD.	8, 9, 10, 11	CSIC
****2168*	PINO GARCÍA, MANUEL.	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS.	7, 8, 9, 10, 11	CSIC
****1576*	QUATTONI, ARIADNA JULIETA.	INTERACCIÓN ROBOTS-HUMANOS.	7, 8, 9, 10, 11	CSIC

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Motivos exclusión	OPI
****4532*	RAMÓN NÚÑEZ, LUIS ANDRÉS.	UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN PROFUNDA PARA IDENTIFICACIÓN DE GENES DIRECTORES DE CÁNCER.	7, 8, 9, 10, 11	CSIC
****8219*	RIPOLL SAMPER, JUAN JOSÉ.	DISEÑO DE CIRCUITOS DE ARN SINTÉTICO EN BACTERIAS.	7, 8, 9, 10, 11	CSIC
****4583*	RIVERA FERRE, MARTA GUADALUPE.	ECONOMÍA, CAMBIO ESTRUCTURAL Y SOSTENIBILIDAD.	11	CSIC
****5093*	RODRÍGUEZ HANNIKAINEN, IVAR ALLAN.	ÉTICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	5	CSIC
****8099*	RODRÍGUEZ OROZ, MARÍA DELIA.	ECOLOGÍA EDÁFICA Y CAMBIO GLOBAL.	8, 9, 10, 11	CSIC
****6615*	SÁNCHEZ FIBLA, MARTI.	INTERACCIÓN ROBOTS-HUMANOS.	11	CSIC
****0849*	SÁNCHEZ ZÚÑIGA, JOSÉ RAMÓN.	RESONANCIA MAGNÉTICA NUCLEAR APLICADA A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA TRASLACIONAL Y AL DISEÑO DE FARMACOS.	6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14	CSIC
****1012*	SUÁREZ GONZÁLEZ, LUZ MARÍA.	NEUROCIENCIA ESTRUCTURAL.	11	CSIC
****5282*	TRIGUEROS SOLER, SONIA.	MECANISMOS DE MANTENIMIENTO DE LA INTEGRIDAD GENÓMICA Y CÁNCER.	8, 9, 10, 11	CSIC
****2103*	VALLEJO MELLADO, FERNANDO.	TÉCNICAS ANALÍTICAS AVANZADAS EN EL ÁMBITO DE LA DIETA, BIENESTAR Y SALUD.	11	CSIC
****9764*	VARELA EGOCHEAGA, IGNACIO ALEJANDRO.	UTILIZACIÓN DE TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN PROFUNDA PARA IDENTIFICACIÓN DE GENES DIRECTORES DE CÁNCER.	11	CSIC
****6725*	VERDÚ GALIANA, JOSÉ LUIS.	TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS.	5, 11	CSIC
***9510**	AYUSO HERNANDO, MIRIAM.	MEJORA GENÉTICA ANIMAL.	5, 7, 8, 9, 10, 11	INIA
***7995**	ARIZA CARDIEL, GLORIA.	INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS DOCENTES EN MEDICINA DEL TRABAJO.	8, 9, 10, 11	ISCI III
****2749*	HERRANZ BARRANCO, RAÚL.	DESARROLLO Y OPERACIÓN DE INSTRUMENTACIÓN PARA LA EXPLORACIÓN IN SITU DE MARTE.	8, 9, 10	INTA
0529*****	BERNABÉ VIRSEDA, IGNACIO.	TECNOLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN ESPECTROSCÓPICA PARA EXPLORACIÓN PLANETARIA.	8, 9, 10, 25.1	INTA
****3273*	MARTÍN ALCÁNTARA, ANTONIO.	AERODINÁMICA EXPERIMENTAL PARA OPERACIÓN DE AERONAVES EN BUQUES.	5, 8, 9, 10, 12, 13, 25.1, 25.2	INTA

Acceso cupo de reserva turno discapacidad

Excluidos

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Motivos exclusión	OPI
****3738*	RIAÑO JUNQUERA, MAITE.	ECOLOGÍA EDÁFICA Y CAMBIO GLOBAL.	6, 7, 8, 9, 10, 11	CSIC

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 titulación exigida en la convocatoria.

7 No aportar USB con el *curriculum 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 nueve años (Profesores investigación), seis 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 presentación de solicitudes o presentar uno que no cumple con los requisitos para la exención del pago de la tasa (antigüedad mínima y no rechazos).

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 esta no haya sido reconocida por las CC.AA.

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 más de un perfil, programa o ámbito geográfico, presentar más de una solicitud, no reflejar perfil, programa o ámbito geográfico en la solicitud (motivo insubsanable).

19 El perfil, programa o ámbito geográfico 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.

25.1 No acredita dentro de la exención de tasas por desempleo, lo descrito en el apartado b del artículo 4.9 de la resolución de convocatoria (no es posible hacer una comprobación al respecto).

25.2 No aporta *curriculum vitae* (formato PDF para instancias telemáticas).

ANEXO II

Citación a la primera fase del concurso

N.º Trib.	Perfil científico	Día	Hora	Lugar de presentación
1.	DEMOGRAFIA, FECUNDIDAD Y CAMBIOS POBLACIONALES.	23/09/2020	10:00	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES, CCHS (SALA MANUEL DE TERAN 3F). C/ ALBASANZ 26-28. MADRID.
2.	ANALISIS DE PROCESOS DE GOBERNANZA DEL PATRIMONIO CULTURAL.	15/09/2020	11:30	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES, CCHS (SALA JUAN CABRE 2D). C/ ALBASANZ 26-28. MADRID.
3.	DISEÑO DE CIRCUITOS DE ARN SINTETICO EN BACTERIAS.	15/09/2020	10:00	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA DEL CSIC (SALA DE JUNTAS). C/ DARWIN, 3, CAMPUS UAM DE CANTOBLANCO. MADRID.
4.	MECANISMOS DE MANTENIMIENTO DE LA INTEGRIDAD GENOMICA Y CANCER.	28/09/2020	10:00	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA (SALA RAMON ARECES). C/ NICOLAS CABRERA, 1, CAMPUS CANTOBLANCO UAM. MADRID.
5.	RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR APLICADA AL ESTUDIO DE INTERACCIONES DE BAJA AFINIDAD LIGANDOS-BIOMOLECULAS Y BIOMATERIALES.	16/09/2020	09:00	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS (SALA GABRIELA MONRREALE). C/ RAMIRO DE MAEZTU, 9. MADRID.
5.	RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR APLICADA A LA INVESTIGACION BIOMEDICA TRASLACIONAL Y AL DISEÑO DE FARMACOS.	15/09/2020	09:00	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS MARGARITA SALAS (SALA GABRIELA MONRREALE). C/ RAMIRO DE MAEZTU, 9. MADRID.
6.	MACROECOLOGIA MICROBIANA Y FUNCIONAL EN SISTEMAS AGRARIOS.	22/09/2020	11:00	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA (SALA DE JUNTAS). CAMPUS UNIVERSITARIO DE ESPINARDO. MURCIA.
7.	GENOMICA DE LAS INVASIONES BIOLÓGICAS MARINAS.	15/09/2020	11:00	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR (SALA P31). PASEO MARITIMO DE LA BARCELONETA 37-49. BARCELONA.
8.	ECOLOGIA EDAFICA Y CAMBIO GLOBAL.	15/09/2020	10:00	DELEGACION DEL CSIC EN ZARAGOZA. PLAZA EMILIO ALFARO, 2. ZARAGOZA.
9.	SINTESIS, CRISTALOGRAFIA Y MINIATURIZACION A LA NANOESCALA DE MATERIALES FORMADOS POR ESTRUCTURAS METAL-ORGANICAS.	16/09/2020	09:30	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA (SALA DE JUNTAS). C/ TILLERS S/N, UNIVERSIDAD AUTONOMA BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).
9.	MICROSCOPIA ELECTRONICA DE NANOMATERIALES DE CARBONO PARA APLICACIONES BIOMEDICAS.	16/09/2020	09:30	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA (SALA DE JUNTAS). C/ TILLERS S/N, UNIVERSIDAD AUTONOMA BARCELONA. BELLATERRA (BARCELONA).

N.º Trib.	Perfil científico	Día	Hora	Lugar de presentación
10.	SINTESIS Y CARACTERIZACION DE MATERIALES MOLECULARES EN SUPERFICIES.	30/09/2020	16:00	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (SALA DE SEMINARIOS). C/ SOR JUANA INES DE LA CRUZ, 3, CAMPUS CANTOBLANCO. MADRID.
11.	DESARROLLO DE INSTRUMENTACION ASTRONOMICA EN TIERRA Y COORDINACION DE OBSERVATORIOS ASTRONOMICOS.	15/09/2020	09:30	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA (SALON DE ACTOS). GLORIETA DE LA ASTRONOMIA S/N. GRANADA.
12.	ETICA E INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	14/09/2020	11:30	CENTRO DE CIENCIA HUMANAS Y SOCIALES (SALA MARIA ZAMBRANO 0C9). C/ ALBASANZ 26-28. MADRID.
13.	UTILIZACION DE TECNICAS DE SECUENCIACION PROFUNDA PARA IDENTIFICACION DE GENES DIRECTORES DE CANCER.	16/09/2020	09:30	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA (SALON DE ACTOS DEL IBBTEC). C/ ALBERT EINSTEIN 22,PCTCAN. SANTANDER (CANTABRIA).
14.	MICROAMBIENTE TUMORAL E INMUNOTERAPIA.	21/09/2020	12:00	CENTRO DE INVESTIGACION DEL CANCER DE SALAMANCA (SALON DE ACTOS). CAMPUS MIGUEL DE UNAMUNO. SALAMANCA.
15.	INTERACCION ROBOTS-HUMANOS.	21/09/2020	12:00	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUÑA, FACULTAD DE MATEMATICAS Y ESTADISTICA. C/ PAU GARGALLO, 14. BARCELONA.
16.	NEUROCIENCIA ESTRUCTURAL.	22/09/2020	09:00	INSTITUTO CAJAL (SALON DE ACTOS). AVENIDA DOCTOR ARCE, 37. MADRID.
16.	NEUROCIENCIA COMPUTACIONAL.	22/09/2020	16:00	INSTITUTO CAJAL (SALON DE ACTOS). AVENIDA DOCTOR ARCE, 37. MADRID.
17.	NEURODEGENERACION.	21/09/2020	12:00	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (SALA DE SEMINARIOS). CALLE JOSE GUTIERREZ ABASCAL, 2. MADRID.
18.	TECNOLOGIAS CUANTICAS.	15/09/2020	09:30	CENTRO DE FISICA MIGUEL ANGEL CATALAN (SALA DE JUNTAS CFMAC). C/ SERRANO 113B. MADRID.
19.	ECONOMIA, CAMBIO ESTRUCTURAL Y SOSTENIBILIDAD.	21/09/2020	10:30	INSTO. FISICA DE CANTABRIA (SALA MARIE CURIE). AVDA. DE LOS CASTROS, S/N. SANTANDER.
20.	TECNICAS ANALITICAS AVANZADAS EN EL AMBITO DE LA DIETA, BIENESTAR Y SALUD.	15/09/2020	11:00	CSIC (SALA 6121, PRIMERA PLANTA). C/ PINAR 25. MADRID.
21.	PROCESADO DE IMAGEN PARA LA MEJORA DE LA PERCEPCION NEURO-VISUAL.	28/09/2020	12:00	CENTRO DE FISICA MIGUEL ANGEL CATALAN (SALA DE CONFERENCIAS DEL CFMAC). C/ SERRANO 121. MADRID.

N.º Trib.	Perfil científico	Día	Hora	Lugar de presentación
22.	CALIDAD, SEGURIDAD E INNOVACIÓN EN ALIMENTOS.	17/09/2020	11:30	SALA JAVIER PALACIOS (EDIFICIO SEMILLAS). INIA. CTRA. DE LA CORUÑA, KM 7,5. 28040 MADRID.
23.	MEJORA GENÉTICA ANIMAL.	15/09/2020	10:00	SALA JAVIER PALACIOS (EDIFICIO SEMILLAS). INIA. CTRA. DE LA CORUÑA, KM 7,5. 28040 MADRID.
24.	INVESTIGACIÓN EN SISTEMAS DOCENTES EN MEDICINA DEL TRABAJO.	17/09/2020	11:00	ESCUELA NACIONAL DE SANIDAD. CAMPUS CHAMARTIN. C/ MONFORTE DE LEMOS, 5. MADRID.
25.	DESARROLLO Y OPERACIÓN DE INSTRUMENTACIÓN PARA LA EXPLORACIÓN IN SITU DE MARTE.	10/09/2020	10:00	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL (INTA). CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA. CTRA TORREJÓN-AJALVIR, KM 4.5. TORREJÓN DE ARDOZ. MADRID.
26.	OPERACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE INSTRUMENTACIÓN CIENTÍFICA ESPACIAL.	14/09/2020	10:00	INSTITUTO NACIONAL DE TÉCNICA AEROESPACIAL (INTA). CENTRO DE ASTROBIOLOGÍA. CAMPUS VILLAFRANCA DEL CASTILLO. CENTRO EUROPEO DE ASTRONOMÍA ESPACIAL. SALA D-052. EDIFICIO D. ESAC. CAMINO BAJO DEL CASTILLO S/N. 28692. VILLANUEVA DE LA CAÑADA. MADRID.
27.	TECNOLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN ESPECTROSCÓPICA PARA EXPLORACIÓN PLANETARIA.	21/09/2020	10:30	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC). INSTITUTO DE CIENCIAS DE MATERIALES DE MADRID. SALÓN DE ACTOS. CAMPUS DE CANTOBLANCO. C/ SOR JUANA INÉS DE LA CRUZ, 3. MADRID.
28.	AERODINÁMICA EXPERIMENTAL PARA OPERACIÓN DE AERONAVES DE BUQUES.	21/09/2020	10:00	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO. UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID. SALA ISDEFE A-214. C/ CARDENAL CISNEROS, 3. 28040. MADRID.