

II. AUTORIDADES Y PERSONAL

B. Oposiciones y concursos

MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

11423 *Resolución de 24 de julio de 2019, de la Subsecretaría, por la que se aprueba la relación provisional de admitidos y excluidos del proceso selectivo para cubrir plazas de personal laboral fijo, fuera de convenio, de personal investigador doctor con certificado I3, en la modalidad de Investigador distinguido, en los Organismos Públicos de Investigación de la Administración General del Estado, convocado por Resolución de 25 de marzo 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/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:

Primero.

Declarar aprobadas las relaciones provisionales de aspirantes admitidos y excluidos al proceso selectivo para la cobertura de plazas de personal laboral fijo, fuera de convenio, de personal investigador doctor, en la modalidad de Investigador distinguido en los Organismos Públicos de Investigación, convocado por Resolución de 25 de marzo de 2019 (BOE número 84, de 8 de abril). 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 aspirantes 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 resolución de 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.

El día de celebración de la primera fase del concurso, los opositores deberán ir provistos del documento nacional de identidad o cualquier otro documento admisible que les acredite suficientemente y el ejemplar para el interesado de la solicitud de admisión a prueba y entregarán al Tribunal el sobre cerrado que contenga el resumen sobre la visión del aspirante acerca del estado actual del tema objeto de la plaza convocada, así como sus posibles líneas de evolución y de la actividad que prevea desarrollar el candidato en relación con el perfil científico por el que se presenta y que está recogido y explicitado en el apartado 4.6 de la convocatoria del proceso selectivo y en el punto 4 del anexo I «descripción del proceso selectivo» de dicha convocatoria.

Una vez que los Tribunales juzgadores de este proceso selectivo hayan valorado los méritos de los distintos aspirantes presentados relativos a la primera fase del concurso y en la resolución por la que se relacionen los distintos aspirantes que han superado dicha primera fase. Se les convocará a la realización de la segunda fase del concurso en el lugar, fecha y hora que se especifique en la misma.

Quinto.

Modificar la composición del Tribunal calificador número 20, «Genética y Biología de la Conservación», establecido en la Resolución de 25 de marzo de 2019 (BOE número 84, de 8 de abril), por la que se convoca proceso selectivo para la contratación, fuera de convenio, de personal investigador doctor, con certificado I3, en la modalidad de Investigador distinguido, como personal laboral fijo en los Organismos Públicos de Investigación de la Administración General del Estado. En la página 36034, debe sustituirse a la Presidenta titular, doña M. Dolores Piulachs Bagà, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIS, por don Salvador Carranza Gil-Dolz del Castellar, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIS.

Sexto.

Modificar el cuerpo o la escala de adscripción de miembros de Tribunales calificadores de este proceso selectivo, cuya composición viene establecida por la Resolución de 25 de marzo de 2019 (BOE número 84, de 8 de abril), por la que se convoca proceso selectivo para la contratación, fuera de convenio, de personal investigador doctor, con certificado I3, en la modalidad de Investigador distinguido, como personal laboral fijo en los Organismos Públicos de Investigación de la Administración General del Estado. En la página 36033, en el Tribunal número 16, «Geocronología y Volcanología de islas oceánicas», se modifica el Cuerpo de pertenencia de don Ramón Casillas Ruiz. Donde dice: «Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad», debe decir: «Cuerpo de Catedráticos de Universidad».

Madrid, 24 de julio de 2019.—El Subsecretario de Ciencia, Innovación y Universidades, Pablo Martín González.

ANEXO I

**Relación provisional de aspirantes excluidos. Proceso laboral personal
investigador doctor en la modalidad de Investigador distinguido en los OPIS
PGE 2017-2018**

Excluidos

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Motivos exclusión	OPI
****7962*	AGUSTI FELIU, ANA	DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD	25	CSIC
****8104*	ALMAGRO BONMATI, MARIA	MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO	25	CSIC
****0158*	ALVAREZ PRESAS, MARTA	GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION	25	CSIC
****9128*	ANTONA ANTON, CESAR	HISTORIA CONTEMPORANEA DEL GRAN CARIBE	14, 25	CSIC
****6759*	ARIAS GONZALEZ DE LA ALEJA, JOSE RICARDO	MEDIDAS DE RADIACIÓN OPTICA	14, 25	CSIC
****1918*	ARROYO MENDEZ, LARA ANOIA	TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION	14	CSIC
****8647*	BAUTISTA GALLEGRO, JOAQUIN	SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS	14, 25	CSIC
****3882*	BECERRIL CARRETERO, LAURA	GEOCRONOLOGIA Y VOLCANOLOGIA DE ISLAS OCEANICAS	7, 25	CSIC
****9408*	BLANCO FUENTES, RAQUEL	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES	25	CSIC
****6456*	BOULESTEIX, THOMAS	GEOCRONOLOGIA Y VOLCANOLOGIA DE ISLAS OCEANICAS	25	CSIC
****4806*	BUCHACA ESTANY, TERESA	SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	25	CSIC
****5238*	CARBALLO GONZALEZ CORROTO, JESUS ANGEL	BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS	25	CSIC
****0786*	CARBONELL BEJERANO, PABLO ANTONIO	CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO	7	CSIC
****7539*	CARMONA QUIROGA, PAULA MARIA	ESTUDIO, DIAGNOSTICO Y ESTRATEGIAS DE CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL MEDIANTE METODOLOGIAS AVANZADAS	25	CSIC
****5684*	CASAL PASCUAL, GEMA	APLICACION DE LA TELEDETECCION AL ANALISIS DE MASAS DE AGUA	25	CSIC
****5163*	CASTRO MEGIAS, ANA ISABEL DE	TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION	25	CSIC
****9459*	CENIT LAGUNA, MARIA CARMEN	DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD	25	CSIC
****7139*	CUERVO GASPAR, ANA	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES	25	CSIC
****0122*	CURIEL GAMIZ, JOSE ANTONIO	CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO	7, 25	CSIC
****1202*	CURIEL YUSTE, JORGE	MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO	5, 7, 25	CSIC
****4228*	DELGADO CAÑAVERAS, MARIA DEL PILAR	ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL	25	CSIC
****2282*	DI GIUSEPPE, ANDREA	SINTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICION	25	CSIC

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Motivos exclusión	OPI
****2565*	DIAZ-DELGADO HERNANDEZ, RICARDO	TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION	25	CSIC
****3867*	DORONZO, DOMENICO MARIA	GEOCROLOGIA Y VOLCANOLOGIA DE ISLAS OCEANICAS	7, 12, 13, 14	CSIC
****0139*	DOS SANTOS ROCHA, ANA MARIA	ACUICULTURA	25	CSIC
****8658*	ESPINOSA RUIZ, CRISTOBAL	ACUICULTURA	5, 7, 25	CSIC
****4990*	ESTEVEZ ALBEROLA, MARIA CARMEN	MICRO Y NANO DISPOSITIVOS Y SISTEMAS PARA BIOSENSORES	25	CSIC
****6857*	ESTRADA ACEDO, MARIA DEL ALBA	BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD	25	CSIC
****8889*	FERNANDEZ GUTIERREZ, MARIA DEL MAR	SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NUEVOS POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA	14	CSIC
****1861*	FERNANDEZ MONZON, IGNACIO VALENTIN	ACUICULTURA	2	CSIC
****6515*	FERNANDEZ MOREIRA, VANESA	SINTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICION	25	CSIC
****5458*	FONT FORCADA, CAROLINA	BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS	25	CSIC
****8243*	FUSTER SIGNES, DAVID	TECNOLOGIAS CUANTICAS: FABRICACION Y EXPERIMENTACION CON NANODISPOSITIVOS	25	CSIC
****5949*	GALLARDO ARMAS, BELINDA	BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD	25	CSIC
****9745*	GANDIA GOMEZ, MONICA	SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS	25	CSIC
****6696*	GARCIA FERNANDEZ, LUIS	SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NUEVOS POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA	25	CSIC
****3439*	GARCIA ROBLEDO, EMILIO GUILLERMO	SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA, QUIMICA Y BIOLOGICA	25	CSIC
****6538*	GASPAR FERRER, LETICIA	MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO	25	CSIC
****9317*	GENER MORET, MARC	ESTUDIO, DIAGNOSTICO Y ESTRATEGIAS DE CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL MEDIANTE METODOLOGIAS AVANZADAS	25	CSIC
****1301*	GISBERT PINTO, GUILLEM	GEOCROLOGIA Y VOLCANOLOGIA DE ISLAS OCEANICAS	25	CSIC
****5533*	GOICOECHEA DE JORGE, ELENA ISABEL	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES	25	CSIC
****2736*	GOMEZ MINGUET, EUGENIO	BIOLOGIA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS	14	CSIC
****4217*	GOMEZ RODRIGUEZ, CARMEN ELENA	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES	25	CSIC
****9407*	GOMEZ VILLALBA, LUZ STELLA	ESTUDIO, DIAGNOSTICO Y ESTRATEGIAS DE CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL MEDIANTE METODOLOGIAS AVANZADAS	5, 7, 25	CSIC
****0484*	GONZALEZ ZALBA, MIGUEL FERNANDO	TECNOLOGIAS CUANTICAS: FABRICACION Y EXPERIMENTACION CON NANODISPOSITIVOS	25	CSIC
****7008*	GORDO VILLOSLADA, OSCAR	SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	14	CSIC
****1553*	GRAMAJE PEREZ, DAVID	CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO	25	CSIC

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Motivos exclusión	OPI
****8822*	GUILLERA ARROITIA, GURUTZETA	SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	26	CSIC
****3407*	HERNANDEZ FERRER, JAVIER	MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE	25	CSIC
****3431*	HERNANDEZ VIEDMA, GONZALO	GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION	7, 14, 25	CSIC
****1510*	HORMEÑO TORRES, SILVIA	BIOFISICA MOLECULAR: MICROSCOPIA DE FUERZAS ATOMICAS Y PINZAS MAGNETICAS	25	CSIC
****2811*	JIMENEZ JAEN, JUAN JOSE	MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO	25	CSIC
****2322*	JUAN ROMERO, MEURI DEL CAMINO DE	MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO	7, 25	CSIC
****9766*	LAHOZ MONFORT, JOSE JOAQUIN	SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	26	CSIC
****4662*	LOUZAO ARSUAGA, MAITE	SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA, QUIMICA Y BIOLOGICA	2	CSIC
****0621*	MARTIN BENITO, DARIO	BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD	25	CSIC
****9803*	MARTIN CASTRO, FRANCISCO ANTONIO	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES	25	CSIC
****1443*	MARTINEZ LOPEZ, JAVIER	SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	26	CSIC
****1839*	MARTINEZ MARTIN, NURIA	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES	25	CSIC
****3490*	MARTINEZ VALDERRAMA, JAIME	SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	25	CSIC
****8050*	MESIAS GARCIA, MARTA	SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS	25	CSIC
****0784*	MOLES MIRO, GREGORIO	ACUICULTURA	25	CSIC
****0356*	MONTERROSO MARCO, BEGOÑA	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES	25	CSIC
****0401*	MUÑOZ MATUTANO, GUILLERMO	TECNOLOGIAS CUANTICAS: FABRICACION Y EXPERIMENTACION CON NANODISPOSITIVOS	7, 25	CSIC
****0271*	NAJLE, SEBASTIAN RODRIGO	GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION	25	CSIC
****0546*	NEEF, ALEXANDER	SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS	25	CSIC
****6942*	NIETO SOLANA, HECTOR	TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION	25	CSIC
****5412*	NIEVES CALATRAVA, VERONICA URSULA	APLICACION DE LA TELEDETECCION AL ANALISIS DE MASAS DE AGUA	7, 25	CSIC
****1786*	PABLOS LAGARTOS, JESUS LUIS	BIODEGRADACION DEL POLIETILENO MEDIANTE ESTRATEGIAS BIOTECNOLOGICAS	25	CSIC
****9535*	PALACIO RODRIGUEZ, IRENE	INSTRUMENTACION AVANZADA BASADA EN TECNOLOGIA DE VACIO PARA PROBLEMAS INTERDISCIPLINARES	25	CSIC
****2819*	PALOMAR SANZ, TERESA	ESTUDIO, DIAGNOSTICO Y ESTRATEGIAS DE CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL MEDIANTE METODOLOGIAS AVANZADAS	7, 25	CSIC

DNI	Apellidos y nombre	Perfil científico	Motivos exclusión	OPI
****7910*	PALOMO RUIZ, MARIA VALLE	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES	25	CSIC
****6202*	PEREZ DE LARA, DAVID	TECNOLOGIAS CUANTICAS: FABRICACION Y EXPERIMENTACION CON NANODISPOSITIVOS	25	CSIC
****3352*	RABAL ALMAZOR, ANA MARIA	MEDIDAS DE RADIACIÓN OPTICA	25	CSIC
****2681*	RIBAS RIBAS, MARIANA	SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA, QUIMICA Y BIOLOGICA	25	CSIC
****9228*	RIESGO GIL, ANA	GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION	25	CSIC
****1305*	ROCA FERNANDEZ, ANA ISABEL	MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO	25	CSIC
****6229*	RODRIGUEZ MUÑOZ, MARIA	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES	25	CSIC
****3404*	RODRIGUEZ PEREZ, JAVIER	SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	14	CSIC
****6868*	ROMANI PEREZ, MARINA	DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD	26	CSIC
****7257*	RUEDA GARCIA, MARTA	BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD	12, 14	CSIC
****4504*	SACRISTAN ROMERO, FRANCISCO	HISTORIA CONTEMPORANEA DEL GRAN CARIBE	25	CSIC
****5705*	SAIZ RUEDA, GUSTAVO	MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO	25	CSIC
****9376*	SENTANDREU VICENTE, ENRIQUE	SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS	25	CSIC
****2700*	SOLIS DIAZ, CECILIA	MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE	7, 25	CSIC
****5064*	STARCZEWSKA, KATARZYNA KRYSZYNA	CULTURA MANUSCRITA Y CIRCULACION DE SABERES EN EL MEDITERRANEO PREMODERNO	25	CSIC
****8017*	TORRES GINER, SERGIO	SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS	25	CSIC
****2944*	TRONCHONI LEON, JORDI	CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO	25	CSIC
****5225*	VILAR DEL HOYO, LARA	TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION	25	CSIC
***5513**	SOT SANZ, MARÍA BEGOÑA	TERAPIAS INNOVADORAS EN EL SISTEMA HEMATOPOYÉTICO Y ONCOLOGÍA MOLECULAR	27	CIEMAT
***2981**	NIETO GARCÍA, MARIA CRISTINA	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE RECURSOS FITOGÉNÉTICOS	28	INIA
1982	PARASKEVAS YIAPANIS	BIOINFORMÁTICA EN PRODUCCIÓN ANIMAL	3, 28, 29	INIA
***8811**	RODRIGUEZ DE CARA, MARIA ANGELES	BIOINFORMÁTICA EN PRODUCCIÓN ANIMAL	5	INIA
****7540W	BEASLEY, MICHAEL ANDREW	COSMOLOGÍA Y ASTROPARTICULAS	30	IAC
43791****	MONTAÑÉS RODRÍGUEZ, MARIA DEL PILAR	EXOPLANETAS A SISTEMA SOLAR	30	IAC
****6595X	POIDEVIN, FREDERIC NICOLAS DAVID	COSMOLOGÍA Y ASTROPARTICULAS	30	IAC
09326****	SANTOS SANZ, PABLO	EXOPLANETAS A SISTEMA SOLAR	5, 12, 30, 31, 32	IAC

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 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.
10. No aportar cinco 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) –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 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 ésta 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 indicar 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 presentar certificación de homologación (funcionarios de organismos internacionales).

24. Pertener como funcionario de carrera a la misma escala que se presenta.
25. Otros motivos: No presentar experiencia postdoctoral de cinco años.
26. Otros motivos: Título de doctor obtenido hace menos de seis años.
27. Otros motivos: No presentar acreditación documental de experiencia profesional de cinco años.
28. Otros motivos: No acreditar la experiencia postdoctoral no inferior a cinco años a la que se hace referencia en la base 3.5 de la convocatoria.
29. Otros motivos: Título de doctor sin la antigüedad mínima requerida, a la que se hace referencia en la base 3.2 de la convocatoria.
30. Otros motivos: No acreditar tener una experiencia postdoctoral no inferior a cinco años en centros públicos o privados de I+D+i o universidades españolas o extranjeras.
31. Otros motivos: No presentar CV.
32. Otros motivos: No acreditar causas de exención como demandante de empleo o su verificación ha sido negativa.

ANEXO II

Calendario de citación a la fase de concurso

Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
1 - MÉTODOS ESTADÍSTICOS Y ASTRONÓMICOS APLICADOS AL PATRIMONIO.	19/11/2019	10:00	FACULTAD DE GEOGRAFIA E HISTORIA (AULA CARRIAZO) UNIV. SEVILLA. C/ DOÑA MARIA DE PADILLA, S/N. SEVILLA.
2 - TELEDETECCION PARA EL ANÁLISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACIÓN.	15/10/2019	11:00	CSIC. INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS (SALON DE ACTOS). C/ SERRANO, 115. MADRID.
3 - HISTORIA CONTEMPORANEA DEL GRAN CARIBE.	22/10/2019	10:30	CSIC. CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (SALA MARIA ZAMBRANO 0C9). C/ ALBASANZ 26-28. MADRID.
4 - CULTURA MANUSCRITA Y CIRCULACIÓN DE SABERES EN EL MEDITERRANEO PREMODERNO.	20/11/2019	10:00	CSIC. CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES (SALA JOSE CASTILLEJO D1). C/ ALBASANZ 26-28. MADRID.
5 - ESTUDIO, DIAGNOSTICO Y ESTRATEGIAS DE CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL MEDIANTE METODOLOGIAS AVANZADAS.	18/11/2019	10:30	CSIC INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO (SALA 300). C/ SERRANO, 119. MADRID.
6 - SISTEMAS EVOLUTIVOS Y COMPLEJIDAD EN ASTROBIOLOGIA.	06/11/2019	11:00	CENTRO DE ASTROBIOLOGIA (SALON DE ACTOS). CTRA TORREJON A AJALVIR, KM 4. MADRID.
7 - BIODEGRADACION DEL POLIETILENO MEDIANTE ESTRATEGIAS BIOTECNOLOGICAS.	23/10/2019	15:00	CENTRO NACIONAL BIOTECNOLOGIA. C/ DARWIN, 3 (CAMPUS UAM CANTOBLANCO). MADRID.
8 - ONCOLOGIA MOLECULAR Y TRASLACIONAL.	21/10/2019	10:00	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL CANCER (SALON DE ACTOS). CAMPUS MIGUEL DE UNAMUNO. PASEO UNIVERSIDAD DE COIMBRA, S/N. SALAMANCA.
9 - MECANISMOS GENETICOS Y CELULARES DE CONTROL DEL DESARROLLO EMBRIONARIO.	11/11/2019	12:00	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO (SALON DE ACTOS). CAMPUS UNIV. PABLO DE OLAVIDE. CTRA DE UTRERA, KM 1. SEVILLA.
10 - BIOFISICA MOLECULAR: MICROSCOPIA DE FUERZAS ATOMICAS Y PINZAS MAGNETICAS.	22/10/2019	10:00	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA (SALA B6). C/ DARWIN, 3. MADRID.
11 - BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES.	11/11/2019	10:00	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (SALON DE ACTOS). C/ RAMIRO DE MAEZTU, 9. MADRID.
12 - CARACTERISTICAS PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y CALIDAD DEL VINO.	11/11/2019	10:00	CENTRO DE QUIMICA ORGANICA LORA TAMAYO (SALA DE SEMINARIOS). C/JUAN DE LA CIERVA, 3. MADRID.

Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
13 - MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO.	11/11/2019	11:00	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROBIOLOGICAS DE GALICIA (SALON DE ACTOS). AVDA DE VIGO S/N. SANTIAGO DE COMPOSTELA.
14 - BIOLOGÍA MOLECULAR Y GENOMICA DE PLANTAS.	28/10/2019	10:00	CSIC – SALA 6121. C/ PINAR, 25. MADRID.
15 - ACUICULTURA.	21/10/2019	16:00	ESCUELA DE ESTUDIOS HISPANO. AMERICANOS. C/ ALFONSO XII, 16. SEVILLA.
16 - GEOCRONOLOGIA Y VOLCANOLOGIA DE ISLAS OCEANICAS.	18/11/2019	11:00	DPTO MINERALOGÍA Y PETROLOGIA. FAC. DE CIENCIAS GEOLOGICAS. UNIV. COMPLUTENSE DE MADRID (PLANTA 8, AULA DE SEMINARIO). C/ JOSE ANTONIO NOVAIS, 12. MADRID.
17 - SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA, QUIMICA Y BIOLOGICA.	15/10/2019	11:30	CSIC (SALA DE JUNTAS). C/ SERRANO, 113. MADRID.
18 - SISTEMAS DE MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES.	22/10/2019	10:00	EDIFICIO DE BIOLOGIA (SALA DE GRADOS 02.PP.SS.020-1). UNIV. AUTONOMA DE MADRID. C/ DARWIN, 2. CANTOBLANCO, MADRID.
19 - APLICACION DE LA TELEDETECCION AL ANALISIS DE MASAS DE AGUA.	12/11/2019	10:00	EDIF. PARANINFO PLANTA BAJA (SALA MANUEL MEDINA). CAMPUS DE RABANALES. UNIV. CÓRDOBA. CÓRDOBA.
20 - GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION.	21/10/2019	12:00	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA (SALA P31). PASSEIG MARITIM DE LA BARCELONETA 37-49. BARCELONA.
21 - BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD.	24/10/2019	11:00	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (SALON DE ACTOS). C/ JOSE GUTIERREZ ABASCAL, 2. MADRID.
22 - DIETA Y SALUD: METABOLISMO E INMUNIDAD.	18/11/2019	10:00	INSTITUTO DE LA GRASA (SALA DE SEMINARIOS) CAMPUS UNIV. PABLO DE OLAVIDE, EDIF. 46. CRTA DE UTRERA KM 1. SEVILLA.
23 - SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS.	26/11/2019	09:00	DELEGACION DEL CSIC EN ASTURIAS. C/ QUINTANA, 32. OVIEDO.
24 - MICRO Y NANO DISPOSITIVOS Y SISTEMAS PARA BIOSENSORES.	15/10/2019	10:00	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA (SALON DE ACTOS) CAMPUS UAB. CARRER DELS TIL.LERS. CERDAÑOLA DEL VALLES.
25 - SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NUEVOS POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA.	19/11/2019	12:00	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA (SALON DE ACTOS). C/ MARIE CURIE, 2. MADRID.
26 - MEDIDAS DE RADIACIÓN OPTICA.	22/10/2019	10:30	CENTRO DE FISICA MIGUEL A. CATALAN (SALON DE ACTOS). C/ SERRANO, 121. MADRID.
27 - TECNOLOGIAS CUANTICAS: FABRICACION Y EXPERIMENTACION CON NANODISPOSITIVOS.	21/10/2019	10:00	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID (SALA DE SEMINARIOS) CAMPUS UAM. C/ SOR JUANA INES DE LA CRUZ, 3. CANTOBLANCO, MADRID.
28 - INVESTIGACION Y DIAGNOSTICO DE ALTA ESTABILIDAD PARA OBSERVATORIOS DE ONDAS GRAVITACIONALES EN EL ESPACIO.	05/11/2019	09:00	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO (SALA DE JUNTAS). CAMPUS UAB. C/ CAN MAGRANS S/N. CERCANYOLA DEL VALLES.
29 - SINTESIS Y APLICACIONES DE COMPUESTOS MOLECULARES DE METALES DE TRANSICION.	21/10/2019	17:00	FACULTAD DE CIENCIAS (SALON DE ACTOS, MATEMATICAS). UNIV. ZARAGOZA. C/ PEDRO CERBUNA, 12. ZARAGOZA.
30 - MATERIALES PARA APLICACIONES EN EL ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE.	28/10/2019	09:00	FACULTAD DE CIENCIAS (SALA DE JUNTAS). UNIV. ALICANTE. CRTA. SAN VICENTE DEL RASPEIG S/N. ALICANTE.
31 - INSTRUMENTACION AVANZADA BASADA EN TECNOLOGIA DE VACIO PARA PROBLEMAS INTERDISCIPLINARES.	18/11/2019	09:00	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA (SALON DE GRADOS CIC). AVDA AMERICO VESPUCCIO, 49. SEVILLA.

Tribunal	Día	Hora	Lugar de presentación
32 - TECNICAS DE INFORMACION CUANTICA APLICADAS A IMAGEN POR RESONANCIA MAGNETICA.	11/11/2019	10:00	CIUDAD POLITECNICA DE INNOVACION (SALON DE ACTOS DEL CUBO AMARILLO). EDIF. 8E, ACCESO G. UNIV. POLITECNICA DE VALENCIA. CAMINO DE VERA S/N. VALENCIA.
33 - DESARROLLO Y DESPLIEGUE DE SERVICIOS CLIMATICOS DE REGIONALIZACION PARA ESTUDIOS DE IMPACTO.	05/11/2019	10:00	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA (SALA DE CLAUSTROS MARIE CURIE). AVDA LOS CASTROS, S/N. SANTANDER.
34- TERAPIAS INNOVADORAS EN EL SISTEMA HEMATOPOYÉTICO Y ONCOLOGÍA MOLECULAR.	09/09/2019	10:00	CIEMAT. SALA DE JUNTAS, EDIFICIO 1, PLANTA 1.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
35- FISICA EXPERIMENTAL.	03/09/2019	10:00	CIEMAT. SALA F, EDIFICIO 1, PLANTA 1.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
36- INVESTIGACIÓN PARA TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS DE BAJO CARBONO.	16/09/2019	12:00	CIEMAT. SALA C, EDIFICIO 1, PLANTA 2.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
37- MODELIZACION DE EMISIONES Y DEPÓSITO DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS Y EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE.	09/09/2019	10:30	CIEMAT. SALA F, EDIFICIO 1, PLANTA 1.ª AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
38- CONTAMINACIÓN HISTÓRICA Y EROSIÓN DE SUELOS: ANÁLISIS DE EVENTOS EXTREMOS EN REGISTROS SEDIMENTARIOS VARVADOS.	02/09/2019	10:30	CIEMAT. SALA CENTRO DE INFORMACIÓN, EDIFICIO 1, PLANTA BAJA. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID.
39- BIOINFORMÁTICA EN PRODUCCIÓN ANIMAL.	24/09/2019	10:00	DEPARTAMENTO DE REPRODUCCIÓN ANIMAL DEL INIA. AVDA. PUERTA DE HIERRO, N.º12, LOCAL 10. 28040 MADRID.
40- CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE RECURSOS FITOGENÉTICOS.	27/09/2019	10:00	SALON DE ACTOS DEL INIA. PUERTA DE HIERRO I. CARRETERA DE LA CORUÑA, KM 7.5. MADRID.
41- GEOLOGÍA ISOTOPICA.	17/09/2019	10:00	SALA DE FORMACIÓN. C/ LA CALERA. N.º 1. 28760. TRES CANTOS. MADRID.
41- GEOFÍSICA.	17/09/2019	16:00	SALA DE FORMACIÓN. C/ LA CALERA. N.º 1. 28760. TRES CANTOS. MADRID.
42- COSMOLOGÍA Y ASTROPARTICULAS.	24/09/2019	09:00	SEDE CENTRAL DEL IAC. C/ VÍA LÁCTEA S/N. SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA. 38205. SANTA CRUZ DE TENERIFE.
43- EXOPLANETAS A SISTEMA SOLAR.	24/09/2019	09:00	SEDE CENTRAL DEL IAC. C/ VÍA LÁCTEA S/N. SAN CRISTÓBAL DE LA LAGUNA. 38205. SANTA CRUZ DE TENERIFE.