

Resolución de la Subsecretaría de Ciencia, Innovación y Universidades, por la que se aprueban las listas provisionales de aspirantes admitidos y excluidos del 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

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 In 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.

Cuarto.- 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, Dª M. Dolores Piulachs Bagà, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIS, por D. Salvador Carranza Gil-Dolz del Castellar, perteneciente a la Escala de Investigadores Científicos de OPIS.

Quinto.- 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 D. Ramón Casillas Ruiz. Donde dice, Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad, debe decir Cuerpo de Catedráticos de Universidad.

Firmado electrónicamente por 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	JNIDAD CSIC		
****8104*	ALMAGRO BONMATI, MARIA	MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO	25 CSIC		
****0158*	ALVAREZ PRESAS, MARTA	GENETICA Y BIOLOGIA DE LA CONSERVACION	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	UIMIENTO DE		
****8647*	BAUTISTA GALLEGO, JOAQUIN	SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS			
****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	BIOLOGIA MOLECULAR Y 25 C: GENOMICA DE PLANTAS		CSIC
	ANGEL	GENOWICA DE L'EANTAS		
****0786*	CARBONELL BEJERANO,	CARACTERISTICAS	7	CSIC
	PABLO ANTONIO	PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y		
		CALIDAD DEL VINO		
****7539*	CARMONA QUIROGA,	ESTUDIO, DIAGNOSTICO Y	25	CSIC
	PAULA MARIA	ESTRATEGIAS DE		
		CONSERVACION DEL		
		PATRIMONIO CULTURAL		
		MEDIANTE METODOLOGIAS		
		AVANZADAS		
****5684*	CASAL PASCUAL, GEMA	APLICACION DE LA	25	CSIC
		TELEDETECCION AL ANALISIS		
		DE MASAS DE AGUA		
****5163*	CASTRO MEGIAS, ANA	TELEDETECCION PARA EL	25	CSIC
	ISABEL DE	ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE		
		VARIABLES ESENCIALES DE LA		
		VEGETACION		
****9459*	CENIT LAGUNA, MARIA	DIETA Y SALUD:	25	CSIC
	CARMEN	METABOLISMO E INMUNIDAD		
****7139*	CUERVO GASPAR, ANA	BASES MOLECULARES Y	25	CSIC
		ESTRUCTURALES DE LAS		
		ENFERMEDADES		
****0122*	CURIEL GAMIZ, JOSE	CARACTERISTICAS	7, 25	CSIC
	ANTONIO	PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y		
****	0.10151.101675.100.05	CALIDAD DEL VINO		
****1202*	CURIEL YUSTE, JORGE	MATERIA ORGANICA DE	5, 7, 25 CSIC	
		SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO		
****4228*	DELGADO CAÑAVERAS,	ONCOLOGIA MOLECULAR Y	25	CSIC
****2202*	MARIA DEL PILAR	TRASLACIONAL	25	CCIC
****2282*	DI GIUSEPPE, ANDREA	SINTESIS Y APLICACIONES DE	25	CSIC
		COMPUESTOS MOLECULARES		
****2565*	DIAZ DELCADO	DE METALES DE TRANSICION	25	CSIC
2565	DIAZ-DELGADO	TELEDETECCION PARA EL ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE	25	CSIC
	HERNANDEZ, RICARDO	VARIABLES ESENCIALES DE LA		
		VEGETACION		
****3867*	DORONZO, DOMENICO	GEOCRONOLOGIA Y	7, 12, 13, 14	CSIC
3607	MARIA	VOLCANOLOGIA DE ISLAS	7, 12, 13, 14	Colc
	1711 11111 1	OCEANICAS		
****0139*	DOS SANTOS ROCHA,	ACUICULTURA	25	CSIC
0133	ANA MARIA	, tooled Light		05.0
****8658*	ESPINOSA RUIZ,	ACUICULTURA	5, 7, 25	CSIC
	CRISTOBAL		3, 7, 23	33.0
	CAISTODAL		1	



****6857*  ****8889*  ****1861*  ****6515*	MARIA CARMEN  ESTRADA ACEDO, MARIA DEL ALBA  FERNANDEZ GUTIERREZ, MARIA DEL MAR  FERNANDEZ MONZON, IGNACIO VALENTIN  FERNANDEZ MOREIRA, VANESA	Y SISTEMAS PARA BIOSENSORES BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NUEVOS POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA ACUICULTURA SINTESIS Y APLICACIONES DE	25 14 2 2	CSIC CSIC
****8889*  ****1861*  ****6515*	MARIA DEL ALBA  FERNANDEZ GUTIERREZ, MARIA DEL MAR  FERNANDEZ MONZON, IGNACIO VALENTIN FERNANDEZ MOREIRA,	BIOGEOGRAFIA Y BIODIVERSIDAD SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NUEVOS POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA ACUICULTURA SINTESIS Y APLICACIONES DE	14	CSIC
****8889*  ****1861*  ****6515*	MARIA DEL ALBA  FERNANDEZ GUTIERREZ, MARIA DEL MAR  FERNANDEZ MONZON, IGNACIO VALENTIN FERNANDEZ MOREIRA,	BIODIVERSIDAD  SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NUEVOS POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA ACUICULTURA  SINTESIS Y APLICACIONES DE	14	CSIC
****1861* ****6515*	FERNANDEZ GUTIERREZ, MARIA DEL MAR  FERNANDEZ MONZON, IGNACIO VALENTIN FERNANDEZ MOREIRA,	SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NUEVOS POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA ACUICULTURA SINTESIS Y APLICACIONES DE	2	
****1861* ****6515*	GUTIERREZ, MARIA DEL MAR  FERNANDEZ MONZON, IGNACIO VALENTIN FERNANDEZ MOREIRA,	DE NUEVOS POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA ACUICULTURA SINTESIS Y APLICACIONES DE	2	
****6515*	MAR  FERNANDEZ MONZON, IGNACIO VALENTIN  FERNANDEZ MOREIRA,	SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA ACUICULTURA SINTESIS Y APLICACIONES DE		CSIC
****6515*	FERNANDEZ MONZON, IGNACIO VALENTIN FERNANDEZ MOREIRA,	ANTIMICROBIANA ACUICULTURA SINTESIS Y APLICACIONES DE		CSIC
****6515*	IGNACIO VALENTIN FERNANDEZ MOREIRA,	ACUICULTURA  SINTESIS Y APLICACIONES DE		CSIC
****6515*	IGNACIO VALENTIN FERNANDEZ MOREIRA,	SINTESIS Y APLICACIONES DE		CSIC
	FERNANDEZ MOREIRA,		25	
	· ·		25	1
****5458*	VANESA		23	CSIC
****5458*		COMPUESTOS MOLECULARES		
****5458*		DE METALES DE TRANSICION		
	FONT FORCADA,	BIOLOGIA MOLECULAR Y	25	CSIC
1	CAROLINA	GENOMICA DE PLANTAS		
****8243*	FUSTER SIGNES, DAVID	TECNOLOGIAS CUANTICAS:	25	CSIC
		FABRICACION Y		
		EXPERIMENTACION CON		
		NANODISPOSITIVOS		
****5949*	GALLARDO ARMAS,	BIOGEOGRAFIA Y	25	CSIC
	BELINDA	BIODIVERSIDAD		
****9745* GANDIA GOMEZ,		SOLUCIONES INNOVADORAS Y	25	CSIC
	MONICA	SOSTENIBLES PARA MEJORAR		
		LA CALIDAD DE LOS		
		ALIMENTOS		
****6696*	GARCIA FERNANDEZ,	SINTESIS Y CARACTERIZACION	25	CSIC
	LUIS	DE NUEVOS POLIMEROS		
		SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD		
		ANTIMICROBIANA		
****3439*	GARCIA ROBLEDO,	SISTEMAS DE OBSERVACION	25	CSIC
	EMILIO GUILLERMO	EN EL OCEANO:		
		OCEANOGRAFIA FISICA,		
		QUIMICA Y BIOLOGICA		
****6538*	GASPAR FERRER,	MATERIA ORGANICA DE	25	CSIC
	LETICIA	SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO		
****9317*	GENER MORET, MARC	ESTUDIO, DIAGNOSTICO Y	25	CSIC
		ESTRATEGIAS DE		
		CONSERVACION DEL		
		PATRIMONIO CULTURAL		
1		MEDIANTE METODOLOGIAS		
		AVANZADAS		
	GISBERT PINTO,	GEOCRONOLOGIA Y	25	CSIC
****1301*	GISDLINI I IIVI O,	VOLCANIOLOGIA DE IGLAG		
****1301*	GUILLEM	VOLCANOLOGIA DE ISLAS		
****6696*  ****6538*  ****9317*	BELINDA GANDIA GOMEZ, MONICA  GARCIA FERNANDEZ, LUIS  GARCIA ROBLEDO, EMILIO GUILLERMO  GASPAR FERRER, LETICIA GENER MORET, MARC	BIODIVERSIDAD  SOLUCIONES INNOVADORAS Y SOSTENIBLES PARA MEJORAR LA CALIDAD DE LOS ALIMENTOS  SINTESIS Y CARACTERIZACION DE NUEVOS POLIMEROS SOSTENIBLES CON ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA SISTEMAS DE OBSERVACION EN EL OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA, QUIMICA Y BIOLOGICA MATERIA ORGANICA DE SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO ESTUDIO, DIAGNOSTICO Y ESTRATEGIAS DE CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL MEDIANTE METODOLOGIAS AVANZADAS GEOCRONOLOGIA Y	25 25 25 25 25	CSIC  CSIC  CSIC  CSIC



****5533*	****5533* GOICOECHEA DE BASES MOLECULARES Y		25	CSIC
	JORGE, ELENA ISABEL	ESTRUCTURALES DE LAS		
		ENFERMEDADES		
****2736*	GOMEZ MINGUET,	BIOLOGIA MOLECULAR Y	14	CSIC
	EUGENIO	GENOMICA DE PLANTAS		
****4217*	GOMEZ RODRIGUEZ,	BASES MOLECULARES Y	25	CSIC
	CARMEN ELENA	ESTRUCTURALES DE LAS		
de de de de de de de de	ENFERMEDADES			
****9407*	GOMEZ VILLALBA, LUZ	ESTUDIO, DIAGNOSTICO Y	5, 7, 25	CSIC
	STELLA	ESTRATEGIAS DE		
		CONSERVACION DEL		
		PATRIMONIO CULTURAL MEDIANTE METODOLOGIAS		
		AVANZADAS		
****0484*	GONZALEZ ZALBA,	TECNOLOGIAS CUANTICAS:	25	CSIC
0404	MIGUEL FERNANDO	FABRICACION Y	23	CSIC
	IVIIOOEET ENIVIIVO	EXPERIMENTACION CON		
		NANODISPOSITIVOS		
****7008*	GORDO VILLOSLADA,	SISTEMAS DE	14	CSIC
	OSCAR	MONITORIZACION Y		
		MODELADO A LARGO PLAZO		
		DE ECOSISTEMAS TERRESTRES		
****1553*	GRAMAJE PEREZ,	CARACTERISTICAS	25	CSIC
	DAVID	PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y		
	CALIDAD DEL VIN			
****8822*	GUILLERA ARROITIA,	SISTEMAS DE	26	CSIC
	GURUTZETA	MONITORIZACION Y		
		MODELADO A LARGO PLAZO		
distribute de la		DE ECOSISTEMAS TERRESTRES		
****3407*	HERNANDEZ FERRER,	MATERIALES PARA	25	CSIC
	JAVIER	APLICACIONES EN EL		
		ALMACENAMIENTO DE ENERGIA RENOVABLE		
****3431*	HERNANDEZ VIEDMA,	GENETICA Y BIOLOGIA DE LA	7, 14, 25	CSIC
3431	GONZALO	CONSERVACION	7, 14, 23	CSIC
****1510*	HORMEÑO TORRES,	BIOFISICA MOLECULAR:	25	CSIC
1310	SILVIA	MICROSCOPIA DE FUERZAS	23	CSIC
	31241114	ATOMICAS Y PINZAS		
		MAGNETICAS		
****2811*	JIMENEZ JAEN, JUAN	MATERIA ORGANICA DE	25	CSIC
	JOSE	SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO		
****2322*	JUAN ROMERO, MEURI	MECANISMOS GENETICOS Y	7, 25	CSIC
	DEL CAMINO DE	CELULARES DE CONTROL DEL		
		DESARROLLO EMBRIONARIO		



****9766*	LAHOZ MONFORT, JOSE JOAQUIN	SE SISTEMAS DE 26  MONITORIZACION Y  MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES		CSIC	
****4662*	LOUZAO ARSUAGA, SISTEMAS DE OBSERVACI MAITE EN EL OCEANO: OCEANOGRAFIA FISICA, QUIMICA Y BIOLOGICA		2	CSIC	
****0621*	MARTIN BENITO, DARIO			CSIC	
****9803*	MARTIN CASTRO, FRANCISCO ANTONIO	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES	25 CSIC		
****1443*	MARTINEZ LOPEZ, JAVIER			CSIC	
****1839*	MARTINEZ MARTIN, NURIA	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES		CSIC	
****3490*	MARTINEZ VALDERRAMA, JAIME	SISTEMAS DE 25 MONITORIZACION Y MODELADO A LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS TERRESTRES		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		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 7, 25 TELEDETECCION AL ANALISIS DE MASAS DE AGUA 7, 25		CSIC		
****1786*	PABLOS LAGARTOS, JESUS LUIS	BIODEGRADACION DEL POLIETILENO MEDIANTE ESTRATEGIAS BIOTECNOLOGICAS	TILENO MEDIANTE TEGIAS			
****9535*	PALACIO RODRIGUEZ, IRENE	EZ, INSTRUMENTACION 25 AVANZADA BASADA EN TECNOLOGIA DE VACIO PARA PROBLEMAS INTERDISCIPLINARES		CSIC		
****2819*	PALOMAR SANZ, TERESA	ESTUDIO, DIAGNOSTICO Y ESTRATEGIAS DE CONSERVACION DEL PATRIMONIO CULTURAL MEDIANTE METODOLOGIAS AVANZADAS		CSIC		
****7910*	PALOMO RUIZ, MARIA VALLE	BASES MOLECULARES Y ESTRUCTURALES DE LAS ENFERMEDADES	CTURALES DE LAS			
****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			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			CSIC		



### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

****3404*	RODRIGUEZ PEREZ,	SISTEMAS DE	14	CSIC
3404	JAVIER	MONITORIZACION Y	14	CSIC
	JAVIEN	MODELADO A LARGO PLAZO		
		DE ECOSISTEMAS TERRESTRES		
****6868*	ROMANI PEREZ,	DIETA Y SALUD:	26	CSIC
	MARINA	METABOLISMO E INMUNIDAD		
****7257*	RUEDA GARCIA, MARTA	BIOGEOGRAFIA Y	12, 14	CSIC
	,	BIODIVERSIDAD	<b>'</b>	
****4504*	SACRISTAN ROMERO,	HISTORIA CONTEMPORANEA	25	CSIC
	FRANCISCO	DEL GRAN CARIBE		
****5705*	SAIZ RUEDA, GUSTAVO	MATERIA ORGANICA DE	25	CSIC
	,	SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO		
****9376*	SENTANDREU VICENTE,	SOLUCIONES INNOVADORAS Y	25	CSIC
	ENRIQUE	SOSTENIBLES PARA MEJORAR		
		LA CALIDAD DE LOS		
		ALIMENTOS		
****2700*	SOLIS DIAZ, CECILIA	MATERIALES PARA	7, 25	CSIC
		APLICACIONES EN EL		
		ALMACENAMIENTO DE		
		ENERGIA RENOVABLE		
****5064*	STARCZEWSKA,	CULTURA MANUSCRITA Y	25	CSIC
	KATARZYNA KRYSTYNA	CIRCULACION DE SABERES EN		
		EL MEDITERRANEO		
		PREMODERNO		
****8017*	TORRES GINER, SERGIO	SOLUCIONES INNOVADORAS Y	25	CSIC
		SOSTENIBLES PARA MEJORAR		
		LA CALIDAD DE LOS		
		ALIMENTOS		
****2944*	TRONCHONI LEON,	CARACTERISTICAS	25	CSIC
	JORDI	PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y		
		CALIDAD DEL VINO		
****5225*	VILAR DEL HOYO, LARA	TELEDETECCION PARA EL	25	CSIC
		ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE		
		VARIABLES ESENCIALES DE LA		
		VEGETACION		
***5513**	SOT SANZ,MARÍA	TERAPIAS INNOVADORAS	27	CIEMAT
	BEGOÑA	EN EL SISTEMA		
		HEMATOPOYÉTICO Y		
		ONCOLOGÍA MOLECULAR		
***2981**	NIETO GARCÍA,	CARACTERIZACIÓN	28	INIA
2301	MARIA CRISTINA	MOLECULAR DE		
		RECURSOS		
		FITOGÉNÉTICOS		
	1	1	1	



### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

**1982**	PARASKEVAS	BIOINFORMÁTICA EN	3, 28, 29	INIA
	YIAPANIS	PRODUCCIÓN ANIMAL		
***8811** RODRIGUEZ DE BIOINFORMÁ		BIOINFORMÁTICA EN	5	INIA
	CARA, MARIA	PRODUCCIÓN ANIMAL		
	ANGELES			
****7540W	BEASLEY, MICHAEL	COSMOLOGÍA Y	30	IAC
	ANDREW	ASTROPARTICULAS		
43791****	MONTAÑÉS	EXOPLANETAS A SISTEMA	30	IAC
	RODRÍGUEZ, MARIA	SOLAR		
	DEL PILAR			
****6595X POIDEVIN,		COSMOLOGÍA Y 30		IAC
FREDERIC NICOLAS		ASTROPARTICULAS		
	DAVID			
09326****	SANTOS SANZ,	EXOPLANETAS A SISTEMA	5, 12, 30, 31,	IAC
	PABLO	SOLAR	32	

#### **MOTIVOS DE EXCLUSION**

1	INSTANCIA O DOCUMENTACION 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)
	NO ACREDITAR LA NACIONALIDAD EXIGIDA EN LA CONVOCATORIA. NO HABER APORTADO LOS
	CÓNYUGES/ DESCENDIENTES MENORES DE 21 AÑOS, NO RESIDENTES EN ESPAÑA,
3	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 TITULO DE DOCTOR/ NO PRESENTAR CERTIFICADO DE EQUIVALENCIA O
3	CREDENCIAL DE HOMOLOGACIÓN DEL TITULO DE DOCTOR (TITULACIONES EN EL EXTRANJERO)
6	NO POSEER O INDICAR LA TITULACION EXIGIDA EN LA CONVOCATORIA
7	NO APORTAR USB CON EL CURRICULUM VITAE O EL USB ESTÁ DAÑADO/ ES ILEGIBLE. MOTIVO
_ ′	INSUBSANABLE
	NO APORTAR RESUMEN CON LOS OBJETIVOS CIENTÍFICOS Y LÍNEAS FUNDAMENTALES DE
8	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
9	LA CARRERA PROFESIONAL DEL SOLICITANTE O EL USB ESTÁ DAÑADO/ ES ILEGIBLE
	NO APORTAR 5 EJEMPLARES CON LAS APORTACIONES CIENTÍFICO-TÉCNICAS MÁS RELEVANTES
10	DE LA CARRERA PROFESIONAL DEL SOLICITANTE O EL USB ESTÁ DAÑADO/ ES ILEGIBLE.
	(MOTIVO INSUBSANABLE)
11	NO PRESENTAR ACREDITACION DOCUMENTAL DEL DESARROLLO DE LABORES INVESTIGACIÓN
11	EN INSTITUCIONES PÚBLICAS O PRIVADAS UN MÍNIMO DE 9 AÑOS (PROFESORES
_	



### MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES

	INVESTIGACIÓN) – 6 AÑOS (INVESTIGADORES CIENTIFICOS) O EL USB ESTÁ DAÑADO/ ES
	ILEGIBLE. (MOTIVO INSUBSANABLE)
	NO ABONAR LOS DERECHOS DE EXAMEN, NO PRESENTAR DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA
12	DEL ABONO DE LA TASA DE INSCRIPCIÓN (COMPROBANTE BANCARIO DE INGRESO O
	TRANSFERENCIA INTERNACIONAL), O HACERLO EN CUANTIA INFERIOR A LA ESTABLECIDA.
	NO PRESENTAR CERTIFICADO DEL SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO EXPEDIDO EN PLAZO DE
13	PRESENTACION DE SOLICITUDES O PRESENTAR UNO QUE NO CUMPLE CON LOS REQUISITOS
	PARA LA EXENCIÓN DEL PAGO DE LA TASA (ANTIGÜEDAD MINIMA Y NO RECHAZOS)
	NO PRESENTAR CERTIFICACIÓN DE LA DECLARACIÓN DE IRPF DEL SOLICITANTE
	CORRESPONDIENTE AL ÚLTIMO EJERCICIO Y, EN SU CASO, CERTIFICADO DE NIVEL DE RENTA
14	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
	NO PRESENTAR, PARA JUSTIFICAR EXENCIÓN DE TASA DE DERECHOS DE EXAMEN,
15	CERTIFICADO ACREDITATIVO DE DISCAPACIDAD CUANDO ÉSTA NO HAYA SIDO RECONOCIDA
	POR LAS CCAA
	NO ACREDITAR DOCUMENTALMENTE LOS SOLICITANTES MIEMBROS DE FAMILIA NUMEROSA
4.6	ESPECIAL LA EXENCIÓN DE LA TASA DE EXAMEN. NO ACREDITAR DOCUMENTALMENTE LOS
16	SOLICITANTES MIEMBROS DE FAMILIA NUMEROSA GENERAL EL PAGO DE TASA DE EXAMEN
	REDUCIDA
17	NO ACREDITAR DOCUMENTALMENTE LA CONDICIÓN DE VÍCTIMA DE TERRORISMO PARA
17	JUSTIFICAR LA EXENCIÓN DE LA TASA DE EXAMEN
	CONCURRIR A MAS DE UN PERFIL, PROGRAMA O AMBITO GEOGRAFICO, PRESENTAR MÁS DE
18	UNA SOLICITUD, NO REFLEJAR PERFIL, PROGRAMA O AMBITO GEOGRAFICO EN LA SOLICITUD
	(MOTIVO INSUBSANABLE)
19	EL PERFIL, PROGRAMA O AMBITO GEOGRAFICO INDICADO NO SE ENCUENTRA ENTRE LOS QUE
19	SE RELACIONAN EN LA CONVOCATORIA
20	NO INDICAR CORRECTAMENTE IDIOMA
21	NO PERTENECER A NINGÚN CUERPO/ESCALA DE LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO
21	(PROMOCIÓN INTERNA)
22	NO HABER PRESTADO DOS AÑOS DE SERVICIOS EFECTIVOS COMO FUNCIONARIO DE CARRERA
22	EN EL SUBGRUPO ANTERIOR (PROMOCIÓN INTERNA)
23	NO PRESENTAR CERTIFICACIÓN DE HOMOLOGACIÓN (FUNCIONARIOS DE ORGANISMOS
23	INTERNACIONALES)
24	PERTENECER COMO FUNCIONARIO DE CARRERA A LA MISMA ESCALA QUE SE PRESENTA
25	OTROS MOTIVOS : NO PRESENTAR EXPERIENCIA POSTDOCTORAL DE 5 AÑOS
26	OTROS MOTIVOS: TITULO DE DOCTOR OBTENIDO HACE MENOS DE 6 AÑOS
27	OTROS MOTIVOS: NO PRESENTAR ACREDITACION DOCUMENTAL DE EXPERIENCIA
	PROFESIONAL DE 5 AÑOS
28	OTROS MOTIVOS: NO ACREDITAR LA EXPERIENCIA POSTDOCTORAL NO INFERIOR A 5 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 5
	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 - METODOS ESTADISTICOS Y ASTRONOMICOS 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 ANALISIS Y SEGUIMIENTO DE VARIABLES ESENCIALES DE LA VEGETACION	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 CIRCULACION 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:	/ /		CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA
MICROSCOPIA DE FUERZAS	22/10/2019	10:00	(SALA B6). C/ DARWIN, 3. MADRID
ATOMICAS Y PINZAS MAGNETICAS			
11 - BASES MOLECULARES Y			CENTRO DE INVESTIGACIONES
ESTRUCTURALES DE LAS	11/11/2019	10:00	BIOLOGICAS (SALON DE ACTOS). C/
ENFERMEDADES			RAMIRO DE MAEZTU, 9. MADRID
12 - CARACTERISTICAS			CENTRO DE QUIMICA ORGANICA LORA
PRODUCTIVAS DEL VIÑEDO Y	11/11/2019	10:00	TAMAYO (SALA DE SEMINARIOS).
CALIDAD DEL VINO			C/JUAN DE LA CIERVA, 3. MADRID
			INSTITUTO DE INVESTIGACIONES
13 - MATERIA ORGANICA DE	44/44/2040	44.00	AGROBIOLOGICAS DE GALICIA (SALON
SUELOS Y CAMBIO CLIMATICO	11/11/2019	11:00	DE ACTOS). AVDA DE VIGO S/N.
			SANTIAGO DE COMPOSTELA
14 - BIOLOGIA MOLECULAR Y			
GENOMICA DE PLANTAS	28/10/2019	10:00	CSIC – SALA 6121. C/ PINAR, 25. MADRID
_			ESCUELA DE ESTUDIOS HISPANO
15 - ACUICULTURA	21/10/2019	16:00	AMERICANOS. C/ ALFONSO XII, 16.
	,,,		SEVILLA
			DPTO MINERALOGÍA Y PETROLOGIA.
16 - GEOCRONOLOGIA Y			FAC. DE CIENCIAS GEOLOGICAS. UNIV.
VOLCANOLOGIA DE ISLAS	18/11/2019	11:00	COMPLUTENSE DE MADRID (PLANTA 8,
OCEANICAS	10, 11, 2013	11.00	AULA DE SEMINARIO). C/ JOSE ANTONIO
SCEPTITIONS			NOVAIS, 12. MADRID
17 - SISTEMAS DE OBSERVACION EN			
EL OCEANO: OCEANOGRAFIA	15/10/2019	11:30	CSIC (SALA DE JUNTAS). C/ SERRANO,
FISICA, QUIMICA Y BIOLOGICA	13, 10, 2013	11.50	113. MADRID
18 - SISTEMAS DE			EDIFICIO DE BIOLOGIA (SALA DE
MONITORIZACION Y MODELADO A			GRADOS 02.PP.SS.020-1). UNIV.
LARGO PLAZO DE ECOSISTEMAS	22/10/2019	10:00	AUTONOMA DE MADRID. C/ DARWIN, 2.
TERRESTRES			CANTOBLANCO, MADRID
TERRESTRES			EDIF. PARANINFO PLANTA BAJA (SALA
19 - APLICACION DE LA			MANUEL MEDINA). CAMPUS DE
TELEDETECCION AL ANALISIS DE	12/11/2019	10:00	RABANALES. UNIV. CÓRDOBA.
MASAS DE AGUA			CÓRDOBA
			INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA
20 - GENETICA Y BIOLOGIA DE LA	21/10/2019	12:00	(SALA P31). PASSEIG MARITIM DE LA
CONSERVACION	21/10/2019	12:00	,
			BARCELONETA 37-49. BARCELONA
21 - BIOGEOGRAFIA Y	24/10/2010	11.00	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS
BIODIVERSIDAD	24/10/2019	11:00	NATURALES (SALON DE ACTOS). C/ JOSE
			GUTIERREZ ABASCAL, 2. MADRID
22 DIETA VICALUE AAETAE CUICUIG			INSTITUTO DE LA GRASA (SALA DE
22 - DIETA Y SALUD: METABOLISMO	18/11/2019	10:00	SEMINARIOS) CAMPUS UNIV. PABLO DE
E INMUNIDAD	' '		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. CERDANYOLA 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 VESPUCIO, 49. SEVILLA
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 1ª. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID
35- FISICA EXPERIMENTAL	03/09/2019	10:00	CIEMAT. SALA F, EDIFICIO 1, PLANTA 1ª. AVENIDA COMPLUTENSE, 40. 28040 MADRID
36- INVESTIGACIÓN PARA TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS DE BAJO CARBONO	16/09/2019	12:00	CIEMAT. SALA C, EDIFICIO 1, PLANTA 2ª. AVENIDA COMPLUTENSE, 40 28040 MADRID
37- MODELIZACION DE EMISIONES Y DEPÓSITO DE CONTAMINATES ATMOSFÉRICOS Y EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE	09/09/2019	10:30	CIEMAT. SALA F, EDIFICIO 1, PLANTA 1ª- 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, №12, 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 ISITOPICA	17/09/2019	10:00	SALA DE FORMACIÓN. C/ LA CALERA. № 1. 28760. TRES CANTOS. MADRID
41- GEOFÍSICA	17/09/2019	16:00	SALA DE FORMACIÓN. C/ LA CALERA. № 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.