

### III. OTRAS DISPOSICIONES

## MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

**6547** *Resolución de 3 de mayo de 2012, de la Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, por la que se conceden becas de introducción a la investigación para estudiantes universitarios, en el marco del Programa «Junta para la Ampliación de Estudios».*

Por Resolución de 17 de noviembre de 2011 (BOE 10/12/2011) se convocaron becas de introducción a la investigación para estudiantes universitarios en el marco del Programa «Junta para la Ampliación de Estudios».

Vista la propuesta formulada por la Comisión de selección prevista en la convocatoria y en virtud de lo establecido en el Real Decreto 1730/2007, de 21 de diciembre, por el que se crea la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas y se aprueba su Estatuto.

La Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, ha resuelto:

1. Adjudicar las becas para alumnos que estén realizando cursos intermedios de una carrera Universitaria de grado superior y designar como suplentes a los candidatos elegidos, según el anexo que se adjunta.

2. Ordenar la publicación de la presente Resolución a los efectos previstos en el artículo 59.6.b) de la Ley 30/1992 de 26 de noviembre.

Las becas se disfrutarán en el año 2012, durante los meses de junio a septiembre, con una duración de 2 meses, en Centros e Institutos del CSIC.

La cuantía total de las becas será de 1.500 euros cuando la distancia entre su localidad de residencia y la localidad de ubicación del Centro donde vaya a cumplir su plan de trabajo, sea inferior a 60 km y de 2.000 euros para distancias iguales o superiores.

El cincuenta por ciento de la dotación total de la beca será abonada al beneficiario durante el primer mes del disfrute de la misma y el cincuenta por ciento restante, durante el segundo mes de disfrute.

Esta Resolución es definitiva y contra la misma cabrá interponer recurso contencioso-administrativo ante los Juzgados Centrales de lo contencioso-administrativo, conforme a lo establecido en el Artículo 9 c) de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción contencioso-administrativa, y Artículo 90.4 de la Ley Orgánica 6/1985, de 1 de julio, del Poder Judicial, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente a la fecha de su notificación, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 46.1 de la citada Ley 29/1998. Asimismo, podrá ser recurrida potestativamente, en reposición, en el plazo de un mes ante el mismo Órgano que la ha dictado.

Madrid, 3 de mayo de 2012.–El Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Emilio Lora-Tamayo D'ocon.

## ANEXO

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
<b>8901 - HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES</b>				
<b>TITULARES</b>				
1	GÁLVEZ GAMBERO, FEDERICO	Una introducción al conocimiento de la agricultura y alimentación vegetal en el mundo romano	ESCUELA ESPAÑOLA DE HISTORIA Y ARQUEOLOGIA	LEONOR PEÑA CHOCCARRO
2	GUTIÉRREZ SANZ, VÍCTOR	Exilios intelectuales en iberoamérica	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	ANTOLIN CARLOS SANCHEZ CUERVO
3	MILLÁN PASCUAL, RAFAEL	Estudios de Arqueología del Paisaje y/o Arqueología de la Arquitectura	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO	MANUEL FELIPE CRIADO BOADO
4	LOPEZ LOPEZ, ADARA	Análisis territorial del poblamiento neolítico y calcolítico del SW peninsular (SIG y prospección)	INSTITUTO DE ARQUEOLOGIA	ENRIQUE CERRILLO CUENCA
5	MATEOS GONZÁLEZ, JOSÉ LUIS	La aplicación de técnicas de topografía digital en el marco del proyecto NoGAP	INSTITUCION MILA Y FONTANALS	MARCO MADELLA
6	JAÉN SOLANES, CARLOS	Razonamiento jurídico y fundamentos del Derecho	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	LORENZO PEÑA GONZALO
7	ALBINARRATE FERNÁNDEZ, LEIRE	Valores morales y políticos e historia de las ideas	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	ROBERTO RODRIGUEZ ARAMAYO
8	GALMÉS ALBA, MARIA ALEJANDRA	Arqueología de la Guerra Civil Española	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL PATRIMONIO	ALFREDO GONZALEZ RUIBAL
9	FONSECA BAEZA, SARA	Identificación de los grupos de españoles en psicología desde una perspectiva de género	INSTITUTO DE HISTORIA DE LA MEDICINA Y DE LA CIENCIA LOPEZ PIÑERO	M.JULIA OSCA LLUCH
10	LEO ROCA, CARLOS	Métodos y fuentes de la historia judía: aspectos sociales y religiosos de la historia de los judíos hispanos	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	JAVIER CASTAÑO GONZALEZ
11	ALONSO SAINZ, TANIA	Introducción a las éticas aplicadas	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	FRANCISCO JOSE AUSIN DIEZ
12	VANÓ DE URQUIJO, ITZIAR	Los judíos sefardíes y su cultura	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	M.PALOMA DIAZ MAS
13	PAGOAGA IBIRICU, ION	Integración europea y políticas de memoria en la UE	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	CARLOS JUAN CLOSA MONTERO
14	ALCOBENDAS LLORENTE, ESTHER	Polémica contra el Islam en la Península Ibérica	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	MERCEDES GARCIA-ARENAL RODRIGUEZ
15	AGUILAR SALINAS, MARINA	Incunables e impresos hebreos de los siglos XVI y XVII: estudio de la colección de la biblioteca de El Escorial	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	FRANCISCO JAVIER DEL BARCO DEL BARCO
16	CANTERO SÁNCHEZ, MAYTE	Theoria cum praxi: Aplicaciones ético-políticas del concepto de justicia	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	M.CONCEPCION ROLDAN PANADERO
17	TOVAR PULIDO, RAQUEL	Migraciones, derechos humanos y justicia global	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	JUAN CARLOS VELASCO ARROYO
18	LLÁCER VIEL, TERESA	Fotografía e Historia del Arte	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	WIFREDO RINCON GARCIA
19	GONZÁLEZ PECH, KARLA	Exilios intelectuales en iberoamérica	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	ANTOLIN CARLOS SANCHEZ CUERVO

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
<b>SUPLENTES</b>			
1	Los judíos sefardíes y su cultura	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	M.PALOMA DIAZ MAS
2	Los judíos sefardíes y su cultura	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	M.PALOMA DIAZ MAS
3	La biblioteca manuscrita e impresa de Diego de Covarrubias	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	INMACULADA P. PEREZ MARTIN
4	Fotografía e Historia del Arte	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	WIFREDO RINCON GARCIA
5	Una introducción al conocimiento de la agricultura y alimentación vegetal en el mundo romano	ESCUELA ESPAÑOLA DE HISTORIA Y ARQUEOLOGIA	LEONOR PEÑA CHOCCARRO
6	Reformas e innovaciones educativas en la enseñanza secundaria promovidas por la JAE (1907-1936)	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	LEONCIO LOPEZ OCON CABRERA
7	Migraciones, derechos humanos y justicia global	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	JUAN CARLOS VELASCO ARROYO
8	Análisis de las estrategias universitarias y sus implementaciones	INSTITUTO DE GESTION DE LA INNOVACION Y DEL CONOCIMIENTO	ADELA GARCIA ARACIL
9	Migraciones, derechos humanos y justicia global	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	JUAN CARLOS VELASCO ARROYO
10	Exilios intelectuales en iberoamérica	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	ANTOLIN CARLOS SANCHEZ CUERVO
<b>8902 - BIOLOGIA Y BIOMEDICINA</b>			
<b>TITULARES</b>			
1	Desarrollo temprano del sistema nervioso de vertebrados	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	ELISA MARTI GOROSTIZA
2	Caracterización de la autofagia inducida por inhibidores de p39 en células de glioma	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	FRANCISCO J. OLIVER POZO
3	Evasión del sistema inmune mediante receptores solubles de citoquinas codificados por virus	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	ANTONIO JAVIER ALCAMI PERTEJO
4	Dinámica del genoma durante la replicación y la recombinación del DNA	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	FRANCISCO ANTEQUERA MARQUEZ
5	Caracterización de variantes de la retrotranscriptasa del virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 con elevada fidelidad de copia	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	LUIS MENEDEZ ARIAS
6	Regulación epigenética de la neurogénesis adulta	INSTITUTO CAJAL	JOSE LUIS TREJO PEREZ
7	Nuevos mecanismos de degradación de proteínas mediados por la modificación postraduccional de proteínas por lípidos: caracterización	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS	M.DOLORES PEREZ-SALA GOZALO

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
8	ALONSO HERRANZ, LAURA	Desarrollo en células humanas de un modelo de protenopatia amiloide basado en la proteína bacteriana RepA-WH1	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	RAFAEL GIRALDO SUAREZ
9	CASTELLS GARCÍA, ALVARO	Regulación de la salida de mitosis tras la generación de daños al ADN.	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	Fernando Monje Casas
10	MÁRQUEZ LÓPEZ, CRISTINA	Estudio de los mecanismos de resistencia a fármacos y búsqueda de marcadores de resistencia en parásitos..	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	FRANCISCO GAMARRO CONDE
11	FREIRE GOMEZ, XABIER	Análisis de la expresión de moléculas implicadas en neuroinflamación en un modelo murino de esclerosis múltiple después del tratamiento con fármacos.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	GUADALUPE MENGOD LOS ARCOS
12	CUELLA MARTÍN, RAQUEL	Caracterización de mutaciones de significado desconocido en Síndrome de Lynch	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	ROGELIO GONZALEZ SARMIENTO
13	TORRES MÉNDEZ, ANTONIO	Estudio del complejo de iniciación de la recombinación en Schizosaccharomyces pombe	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	CRISTINA MARTIN CASTELLANOS
14	JIMÉNEZ GARCÍA, MANUEL PEDRO	Factores implicados en la inestabilidad genómica en células humanas	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	ANDRES AGUILERA LOPEZ
15	MARTÍNEZ GARCÍA, MARINA	Regulación epigenética de la respuesta celular a lesiones en el genoma	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	PEDRO ANTONIO SAN SEGUNDO NIETO
16	RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, SONIA	Role of Yav family oncogenes in primary breast tumorigenesis and lung metastasis	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	XOSE RAMON GARCIA BUSTELO
17	SAN MARTIN ALONSO, MARTA	Estudio de mecanismos celulares y moleculares que determinan la arquitectura de los tejidos, durante el desarrollo y en las enfermedades hereditarias.	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	JUAN RAMON MARTINEZ MORALES
18	PASCUAL GARCÍA, SANDRA	Caracterización de los mecanismos moleculares que generan las neuronas monoaminérgicas y su asociación con enfermedades mentales	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	NURIA FLAMES BONILLA
19	YAGUE CAPILLA, MIRIAM	Diferenciación celular en las cianobacterias	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	ANTONIA HERRERO MORENO
20	SEBASTIÁN MARTÍN, ALBA	Caracterización de variantes de la retrotranscriptasa del virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 con elevada fidelidad de copia	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	LUIS MENENDEZ ARIAS
21	BUJARRABAL DUESO, ARTURO	Molecular Bases of Pathology.	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	SANTIAGO RODRIGUEZ DE CORDOBA
22	MUÑOZ LÓPEZ, ÁLVARO	Terapia Celular para Neuropatologías	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	MANUEL ALVAREZ DOLADO
23	MESA NÚÑEZ, CRISTINA	Regulación mediada por RNAs pequeños en cianobacterias	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	ALICIA MARIA MURO PASTOR

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
<b>SUPLENTES</b>				
1	ARROYO HORNERO, REBECA	Mecanismos moleculares que subyacen en la enfermedad de Parkinson	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	SABINE NICOLE NAVARRO HILFIKER
2	CARABIAS DEL REY, ARTURO	Introducción a la biología estructural de proteínas de adhesión y señalización celulares	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	JOSE MARIA DE PEREDA VEGA
3	GÓMEZ BELMONTE, PALOMA	Papel de EGF en la regulación de la señalización de muerte celular por TRAIL en células epiteliales normales y tumorales	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	ABELARDO LOPEZ RIVAS
4	MORA GALLARDO, CARMEN	Control de la reparación de cortes de doble cadena y su influencia en la aparición de enfermedades hereditarias y cáncer.	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	PABLO HUERTAS SÁNCHEZ
5	PASCUAL GAMARRA, JOSE MIGUEL	Estructura-Función de motivos genómicos conservados en virus RNA	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	ALFREDO BERZAL HERRANZ
6	GONZÁLEZ BERMÚDEZ, LOURDES	Estudio de la regulación del pequeño RNA CrcZ por el sistema de dos componentes CbrB en Pseudomonas putida.	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	EDUARDO SANTERO SANTURINO
7	SANTAMARÍA PÉREZ, JORGE	Estudio de sistemas toxina-antitoxina en bacterias del género Streptomyces	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	RAMON IGNACIO SANTAMARIA SANCHEZ
8	ORTIZ SÁNCHEZ, PAULA	Control de la reparación de cortes de doble cadena y su influencia en la aparición de enfermedades hereditarias y cáncer.	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	PABLO HUERTAS SÁNCHEZ
9	MORENO GUERRERO, LAURA	Estudio de la regulación del pequeño RNA CrcZ por el sistema de dos componentes CbrB en Pseudomonas putida.	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	EDUARDO SANTERO SANTURINO
10	GOMEZ FERNANDEZ, ENRIQUE JOSE	Factores implicados en la inestabilidad genómica en células humanas	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	ANDRES AGUILERA LOPEZ
<b>8903 - RECURSOS NATURALES</b>				
<b>TITULARES</b>				
1	FERNÁNDEZ SILVA, RAFAEL	Camatones invasores en Europa: un enfoque eco-genético de la historia de la invasión y de las relaciones con el medio ambiente	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	ANDREW JOHN GREEN
2	MATEO RAMOS, LIDIA	The molecular process and functional consequences of adaptation	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	JOSEFA GONZALEZ PEREZ
3	FERNÁNDEZ VARELA, ANTONIO	Acumulación de Carbono antropogénico en el Atlántico Norte	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	AIDA DE LA AURORA FERNANDEZ RIOS

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
4	PARADA DÍAZ, JESÚS	Reconstrucciones paleoclimáticas y registro sedimentario marino	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	FRANCISCA C. MARTINEZ RUIZ
5	ROMERO LÓPEZ, DANIEL	Análisis de los efectos directos e interactivos de la disponibilidad de nutrientes y la herbivoría en el desarrollo de plántulas de <i>Posidonia oceanica</i>	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS	JORGE MIGUEL TERRADOS MUÑOZ
6	RIVERO CUESTA, LUCIA	Almacenamiento geológico de CO2	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	JESUS CARRERA RAMIREZ
7	DÍAZ VARELA, MIRIAM	Telomere Targeting and Epigenetic control of Drosophila telomeres	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	MARIA ELENA CASACUBERTA SUÑER
8	DAMIÁN SERRANO, ALEJANDRO	Estudio de la variabilidad temporal de la clorofila en el mediterráneo	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	FRANZ PETERS
9	PASCUAL RICO, ROBERTO	Hormigas que trabajan al calor: ventajas ecológicas y mecanismos fisiológicos	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	JOAQUIN CERDA SUREDA
<b>SUPLENTES</b>				
1	CORBACHO RODRIGUEZ, MARIA DEL CARMEN	Desarrollo Ontogénico de peces cultivados (lenguado, dorada, lubina, pez cebra) y patologías	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	M. CARMEN SARA SQUETE REIRIZ
2	LÁZARO BARTOLOMÉ, ALBERTO	Evolución en peces tropicales de leguminas cratericas	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MARTA BARLUENGA BADIOLA
3	TOLEDO VÁZQUEZ, ALEJANDRA	Mitogenómica de gasteropodos	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	RAFAEL ZARDOYA SAN SEBASTIAN
4	GONZÁLEZ PORRAS, MIGUEL ÁNGEL	Conservación de especies amenazadas	REAL JARDIN BOTANICO	PABLO VARGAS GOMEZ
5	DOELLO ROMAN, SOFIA	Estudio de la función del Factor de Transcripción FOXO en insectos	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	JOSE LUIS MAESTRO GARRIGA
<b>8904 - CIENCIAS AGRARIAS</b>				
<b>TITULARES</b>				
1	PELSMAEKER ORTIZ, ALEJANDRA	Nanoformulaciones inteligentes para pesticidas sistémicos a aplicar en sitios "diana"	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA	MARIA DEL CARMEN HERMOSIN GAVIÑO
2	TERRÓN CAMERO, LAURA CARMEN	Caracterización de genes implicados en tolerancia a metales pesados	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	LUISA MARIA SANDALIO GONZALEZ
3	SÁNCHEZ FERNÁNDEZ, JOSÉ	Patrones de regeneración, decaimiento y distribución de las especies de <i>Quercus</i>	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA	TEODORO MARAÑON ARANA
4	ALMAGRO HERNÁNDEZ, GINÉS	Herramientas Biotecnológicas y Biotécnicas en la respuesta frente a Plum Pox Virus	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	JOSE ANTONIO HERNANDEZ CORTES
5	SALAZAR TORTOSA, DIEGO	Investigaciones sobre la vida en superficie de <i>Rhizobium</i> : motilidad y formación de biofilm.	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	MARIA JOSE SOTO MISFFUT

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
6	MANSANET I SALVADOR, CARMEN JOANA	Identificación de genes implicados en la domesticación de melón	INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	ANTONIO JOSE MONFORTE GILABERT
7	HERNANDEZ JIMENEZ, PABLO	Evaluación de la contaminación de suelos y aguas por pesticidas y aplicación de métodos fisicoquímicos de prevención/control	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA DE SALAMANCA	MARIA SONIA RODRIGUEZ CRUZ
8	CAMPILLO MARCOS, IGNACIO	Aplicación de técnicas de biología molecular en el estudio de la comunidad microbiana del rumen para mejorar la calidad nutricional de la leche	INSTITUTO DE GANADERIA DE MONTAÑA	ALVARO BELENGUER FERRANDO
<b>SUPLENTES</b>				
1	ORTIGOSA URBIETA, ANDRÉS	Desarrollo de plantas hiperacumuladoras para fitorremediación de metales pesados	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	MARIA BERNAL IBAÑEZ
2	OROZCO NAVARRETE, BEGOÑA	El patosistema crinivirus-Bemisia tabaci-tomate: bases de la interacción virus-insecto	INSTITUTO DE HORTOFRUTICULTURA SUBTROPICAL Y MEDITERRANEA LA MAYORA	JESUS NAVAS CASTILLO
3	SILVA PÉREZ, MANUEL	Regulación de la actividad estomática por los intercambiadores catiónicos de tipo NHX	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA	JOSE MANUEL PARDO PRIETO
4	GALINDO TRIGO, SERGIO	Transporte intracelular e intercelular en las interacciones virus-huésped	INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	VICENTE PALLAS BENET
<b>8905 - CIENCIA Y TECNOLOGIAS FISICAS</b>				
<b>TITULARES</b>				
1	FERNÁNDEZ HURTADO, VÍCTOR	Computación cuántica con átomos fríos e iones atrapados	INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL	JUAN JOSE GARCIA RIPOLL
2	ZAPATA CARRATALA, CARLOS	Geometría Diferencial y Medios con Microestructura	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	MANUEL DE LEON RODRIGUEZ
3	PINA CANELLES, ÁNGEL	Sistemas dinámicos y mecánica de fluidos	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	DANIEL PERALTA SALAS
4	CASTILLEJO BLASCO, PEDRO ÁNGEL	Mínimo común múltiplo de sucesiones polinómicas	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	JAVIER CILLERUELO MATEO
5	FERNÁNDEZ DE SALAS, PABLO	Introducción a la física de neutrinos y rayos cósmicos	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	SERGIO PASTOR CARPI
6	ALOMAR PAYERAS, MARC	Modelización de procesos de difusión de opiniones en sistemas sociales.	INSTITUTO DE FÍSICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS	VICTOR MARTINEZ EGUILUZ
7	CANAUDO ALASTUEY, JORGE	Ecuaciones no-lineales con aplicaciones a la mecánica de fluidos	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	DIEGO CORDOBA GAZOLAZ
8	GÓMEZ CASTRO, DAVID	Introducción a la Geometría Compleja	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	LUIS ALVAREZ CONSUL
9	SESMIERO DÍAZ, EMMA	Programación de sistema de odometría visual para un robot móvil para entornos exteriores.	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	JUAN ANDRADE CETTO

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
10	ROMERO ABUJETAS, DIEGO	Propiedades ópticas de nanopartículas metálicas y dieléctricas de interés en Plasmónica y Metamateriales	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	JOSE ANTONIO SANCHEZ GIL
11	ARNAIZ SOLÓRZANO, VÍCTOR	Sistemas dinámicos y mecánica de fluidos	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	DANIEL PERALTA SALAS
12	ZVEREV, MIHAIL	Participación en los estudios de optimización del futuro Colisionador Lineal Internacional ILC	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA	ALBERTO RUIZ JIMENO
13	ESCUADERO ABENZA, MIGUEL	Conectando la física en LHC con el Cosmos	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	JOSE BERNABEU ALBEROLA
<b>SUPLENTES</b>				
1	ALBEROLA PADILLA, SERGI	Introducción a la geometría algebraica	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	TOMAS LUIS GOMEZ DE QUIROGA
2	GARCÍA FERRERO, M <sup>a</sup> ÁNGELES	Dispersión y concentración en la ecuación de Schrödinger	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	ALBERTO ENCISO CARRASCO
3	MEDINA MANRESA, JAIME	Explorando territorio desconocido: Problemas y oportunidades en información cuántica relativista.	INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL	JUAN JOSE LEON GARCIA
4	CASTILLO MEDINA, JAIME	Introducción a la geometría algebraica clásica desde un punto de vista elemental y geométrico	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	JOSE CARLOS SIERRA GARCIA
5	MADRIGAL MARTÍNEZ, JUAN JOSÉ	Curvatura seccional y flujos geométricos	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	LUIS GUIJARRO SANTAMARIA
6	SAIZ BRETIN, MARTA	Formación de aniones interestelares	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	M.LUISA SENENT DIEZ
7	ROCA URGORRI, FERNANDO	Sistemas dinámicos y mecánica de fluidos	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS	DANIEL PERALTA SALAS
<b>8906 - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES</b>				
<b>TITULARES</b>				
1	PÉREZ GONZÁLEZ, DANIEL CIBRÁN	Estudio de nanoestructuras con aplicaciones como células solares.	CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES	CELIA ROGERO BLANCO
2	LERA VALVERDE, NATALIA	Bits cuánticos moleculares	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	FERNANDO MARIA LUIS VITALLA
3	PARIS FERNÁNDEZ DE LA PUENTE, JUAN LUIS	preparación de materiales biomorficos para ingeniería de tejidos	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	LUIS MARIA RODRIGUEZ LORENZO
4	RIOS DE LA ROSA, JULIO MANUEL	Preparación de nanotubos de carbono para aplicaciones biomédicas	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	GERARD TOBIAS ROSSELL
5	RODRÍGUEZ-PARDO MONTBLANCH, ALEJANDRO	moléculas orgánicas sobre superficies de materiales	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	JOSE ANGEL MARTIN GAGO
6	VICENT FANCONI, IGNACIO MARIA	Magnetismo en intercaras de óxido no magnéticos	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M.CARMEN MUÑOZ DE PABLO
7	RUIZ GONZÁLEZ, MARÍA DEL CARMEN	ADN para fotónica	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	MARTA IBISATE MUÑOZ
8	SÁNCHEZ GARCÍA, LAURA	moléculas orgánicas sobre superficies de materiales	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	JOSE ANGEL MARTIN GAGO



ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
9	MOLINA CABEZA, NOEMI	Boron-based Moleculars Materials with photo-optical properties	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M.ROSARIO NIÑEZ AGUILERA
10	ORTIZ MARTÍN, LAURA	Coherencia cuántica de carga y espín en redes de puntos cuánticos : control de bits cuánticos mediante fase y topología.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	GLORIA PLATERO COELLO
11	ESTESO CARRIZO, VICTORIA	ADN para fotónica	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	MARTA IBISATE MUÑOZ
<b>SUPLENTES</b>				
1	BASTERRA BEROIZ, BEATRIZ	Desarrollo de poliuretanos con memoria de forma basados en transiciones iónicas	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ANGEL ANTONIO MARCOS FERNANDEZ
2	RODRÍGUEZ ARAMENDÍA, ANA	Bits cuánticos moleculares	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	FERNANDO MARIA LUIS VITALLA
3	MORENO CASTILLO, TOMÁS	Nuevos biomateriales para el cultivo de células madre e ingeniería de tejidos preparados con co2 supercrítico	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	AURELIO SALERNO
4	DE LA LLAVE MORENO, FERNANDO	Desarrollo de nuevos materiales de electrodo para pilas de combustible de óxido sólido reversibles	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	JOSE ANTONIO ALONSO ALONSO
5	RODRIGUEZ FERNANDEZ, PABLO	Nuevas células solares basadas en láminas delgadas de materiales multiferroicos	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	CARLOS ANDRES PRIETO DE CASTRO
6	RUBIO MUÑOZ, ESTHER	ADN para fotónica	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	MARTA IBISATE MUÑOZ
<b>8907 - CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS</b>				
<b>TITULARES</b>				
1	MUÑOZ GALLEGO, IRENE	Selección y caracterización de microorganismos probióticos	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	M. TERESA REQUENA ROLANIA
2	BLANCO TOURINÁN, NOEL	Biodegradación de aminas biógenas en alimentos	INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	MIGUEL ANGEL ALVAREZ GONZALEZ
3	GARCIA RUBIO, ROCIO	Identificación y caracterización de las carboxilesterasas y arilesterasas de Lactobacillus plantarum para la mejora de la calidad de los alimentos	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	BLANCA DE LAS RIVAS GONZALEZ DEL REY
4	GARRIGUES CUBELLS, SANDRA Mª	Identificación y caracterización de péptidos antifúngicos de interés agroalimentario y de sus dianas celulares	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	JOSE FRANCISCO MARCOS LOPEZ
5	ABAD SALOM, CRISTINA	Fibra y probióticos para la salud gastrointestinal y la inmunidad	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	ESTHER NOVA REBATO
6	DORADO ARCO, ROCÍO	Mecanismos de defensa a bajas temperaturas en frutos	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	M. ISABEL ESCRIBANO GARAIZABAL

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
<b>SUPLENTES</b>				
1	GIL RODRÍGUEZ, ANA MARÍA	Biodisponibilidad y potencial modulador de la microbiota intestinal por parte de las proantocianidinas de la dieta	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	M.BEGOÑA BARTOLOME SUALDEA
2	PEDRAZ LÓPEZ, LUCAS	Enzibióticos: potencial antimicrobiano de proteínas fágicas frente a <i>Staphylococcus aureus</i> .	INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	MARIA DEL PILAR GARCIA SUAREZ
3	REVILLA GARCÍA, AIDA	Productos lacteos fermentados libres de putrescina	INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	MARIA CRUZ MARTIN MARTIN
<b>8908 - CIENCIA Y TECNOLOGIAS QUIMICAS</b>				
<b>TITULARES</b>				
1	RODRÍGUEZ SAN MIGUEL, DAVID	Preparación controlada de heterociclos de interés biológico por catálisis metálica	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	PEDRO ALMENDROS REQUENA
2	GARCÍA ORUE, ITXASO	Enfermedad de Alzheimer e ictus cerebral: productos multidiana con propiedades neuroprotectoras frente al estrés oxidativo mitocondrial	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	M.ISABEL RODRIGUEZ FRANCO
3	GARCIA CAMPOS, FRANCISCO JAVIER	Diseño y síntesis de nuevos antibióticos aminoglicosidos.Estudios "in vitro" e "in vivo" de nuevos antibióticos con sus dianas biológicas.	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	MARIA AGATHA BASTIDA CODINA
4	PERALES SARRÍA, EDUARDO	Síntesis de quinonas e hidroquinonas como inhibidores de $\beta$ -secretasa (enfermedad de Alzheimer)	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	M.TERESA MOLINA ORDEN
5	GONZALEZ LAVADO, ELOISA	Diseño y Optimización de Nuevos Fármacos. Química Computacional: Redes neuronales, Docking, QSAR-QSPR, ADMET	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	NURIA CAMPILLO MARTIN
6	HOLIK, MARCIN TOMASZ	Aluminofosfatos nanoporosos cristalinos como materiales de almacenamiento con liberación controlada	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	LUIS GOMEZ-HORTIGÜELA SAINZ
7	ROCA AYATS, NEUS	Implicación de los enzimas del metabolismo de los esfingolipidos en el cancer	INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	JOSEFINA CASAS BRUGULAT
8	MARTÍN CASTILLO, MARIO	Péptidos sintéticos en el diseño de nuevos agentes terapéuticos anti-HIV	INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	ISABEL HARO VILLAR
9	LEEMANS MARTÍN, LAURA	Empleo de enzimas como catalizadores en procesos de química sostenible	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	FRANCISCO JOSE PLOU GASCA
10	RODRÍGUEZ CAPILLA, EDUARDO	Síntesis de grafeno altamente esfoliado por métodos químicos	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	ANA MARIA BENITO MORALEJA

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
11	FERNANDEZ-CABALLERO REDONDO, CAROLINA	Diseño, síntesis y optimización de nuevos catalizadores para la producción de hidrógeno a partir de compuestos derivados de la biomasa.	INSTITUTO DE TECNOLOGÍA QUÍMICA	ANTONIO CHICA LARA
<b>SUPLENTES</b>				
1	LOZANO TORRES, BEATRIZ	Síntesis de piperidinas y pirrolidinas pilohidroxiadas	INSTITUTO DE SÍNTESIS QUÍMICA Y CATALISIS HOMOGÉNEA	M.DOLORES DIAZ DE VILLEGAS SOLANS
2	PADÍN GONZÁLEZ, ESPERANZA	Búsqueda de biomarcadores de cáncer de próstata empleando electroforesis capilar	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL	MERCEDES DE FRUTOS GÓMEZ
3	TOLOSANA MORANCHEL, ÁLVARO	Optimización de sistemas foto-electro-catalíticos para degradación de contaminantes en aguas	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROQUÍMICA	M.SOLEDA FARDOS IZQUIERDO
4	ROMERO PÉREZ, SONIA	Diseño, síntesis y evaluación farmacológica de nuevas propargilaminas neuroprotectoras para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer	INSTITUTO DE QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL	JOSE LUIS MARCO CONTELLES
5	PLA TERRADA, PAULA	Uso de materiales metal-orgánico estructurados como catalizadores multifuncionales. Estudio de reacciones en cascada	INSTITUTO DE TECNOLOGÍA QUÍMICA	FRANCESC XAVIER LLABRES XAMENA
6	ROSSIGNOLI MONTERO, ANA	Obtención de Nuevos Fármacos con Aplicación en Enfermedades Neurodegenerativas.	INSTITUTO DE QUÍMICA MÉDICA	FRANCISCO ANTONIO SANCHEZ SANCHO