

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

9949 *Resolución de 20 de mayo de 2010, 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 22 de diciembre de 2009 («BOE» de 4 de febrero de 2010) 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.

Esta Presidencia ha resuelto:

1. Adjudicar las becas para alumnos que estén realizando el penúltimo o antepenúltimo curso 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 2010, durante los meses de junio a septiembre, con una duración de dos 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.

El gasto total será imputado a la aplicación presupuestaria 21.401.780 del Programa 463-A.

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, 20 de mayo de 2010.—El Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Rafael Rodrigo Montero.

ANEXO

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
8901 - HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES				
ANTEPENULTIMO (35% a 55% de los créditos aprobados)				
TITULARES				
1	HERNÁNDEZ BROTONS, FANNY	Historia del cuerpo. historia de las emociones	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	LUIS JAVIER MOSCOSO SARABIA
2	GALIAN HERNÁNDEZ, LAURA	Lengua y literatura judeo-árabe medieval	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	MARIA ANGELES GALLEGO GARCIA
3	ARRÉBOLA RODRÍGUEZ, CARLOS-ALBERTO	Justicia transicional en la UE	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	CARLOS JUAN CLOSA MONTERO
4	PALACIO GAVIRIA, SARA	Valores e historia de las ideas morales y políticas	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	ROBERTO RODRIGUEZ ARAMAYO
5	GUIRAO SORO, GLORIA	Interacción entre lectura iconográfica y conservación en vidrieras históricas	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	MANGELES DOLORES VILLEGAS BRONCANO
6	GUIJARRO LASHERAS, RODRIGO	Ideas lingüísticas en el mundo semítico medieval	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	MARIA ANGELES GALLEGO GARCIA
7	KURLEMANN, BEN	Introducción al estudio de la epigrafía	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	JOSE MANUEL CAÑAS REILLO
8	STANGER MARTINS, RODRIGO	Creencias relativas a los animales en el Norte de África	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	ISABEL FIERRO BELLO
9	RAMIRO RAMÍREZ, SERGIO	Historia del arte medieval, las mujeres mecenas y artistas	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	THERESE MARIE MARTIN
10	BRANA HERNÁNDEZ, JORGE	Arqueología de la Guerra Civil y el Franquismo (1936-1975)	INSTITUTO DE ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARMIENTO	ALFREDO GONZALEZ RUIBAL
11	MANZANO RODRIGUEZ, SAUL	Resiliencia y vulnerabilidad del paisaje vegetal en la Península Ibérica e implicaciones socioculturales	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	JOSE ANTONIO LOPEZ SAEZ
12	LÓPEZ ÁLVAREZ, NOEMÍ	Los balnearios como centros sociales y culturales en la literatura y el cine contemporáneos	ESCUELA DE ESTUDIOS HISPANO-AMERICANOS	JESUS RAUL NAVARRO GARCIA
13	LEÓN PÉREZ, MIGUEL	Introducción a las éticas aplicadas	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	FRANCISCO JOSE AUSIN DIEZ
14	MORELL ROVIRA, BERTA	Arqueología del Paisaje y Patrimonio Cultural	INSTITUTO DE ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARMIENTO	MANUEL FELIPE CRIADO BOADO
15	PUÉRTOLAS RUBIO, LAURA	Introducción a la edición crítica de textos latinos medievales y renacentistas	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	MATILDE CONDE SALAZAR
16	DOMÍNGUEZ CARCELLER, ALBA	Iniciación a la lexicografía griega	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	JUAN RODRIGUEZ SOMOLINOS
17	ALONSO GOMEZ, AZAHARA	historia del cuerpo. historia de las emociones	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	LUIS JAVIER MOSCOSO SARABIA
SUPLENTES				
1	FERRER HERNÁNDEZ, JACOBO	Creencias relativas a los animales en el Norte de África	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	ISABEL FIERRO BELLO
2	GARCÍA LÓPEZ, ADRIANA	Justicia transicional en la UE	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	CARLOS JUAN CLOSA MONTERO
3	HERNÁNDEZ CASTRO, DAVID	Introducción a las éticas aplicadas	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	FRANCISCO JOSE AUSIN DIEZ
4	PINO JAMES, NICOLÁS	Valores e historia de las ideas morales y políticas	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	ROBERTO RODRIGUEZ ARAMAYO
5	REGUERA MATEO, MARCOS	Justicia transicional en la UE	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	CARLOS JUAN CLOSA MONTERO
6	RAMOS ANTÓN, JAVIER	Arqueología del Paisaje y Patrimonio Cultural	INSTITUTO DE ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARMIENTO	MANUEL FELIPE CRIADO BOADO
7	HERNÁNDEZ ARIAS, ROCÍO	Lengua y literatura judeo-árabe medieval	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	MARIA ANGELES GALLEGO GARCIA
8	GIRONA BERENGUER, MARINA	Introducción al estudio de la epigrafía	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	JOSE MANUEL CAÑAS REILLO
9	LÓPEZ HERNÁNDEZ, JOSÉ IGNACIO	Historia del arte medieval, las mujeres mecenas y artistas	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	THERESE MARIE MARTIN

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
8902 - BIOLOGIA Y BIOMEDICINA			
TITULARES			
RIVERO RÍOS, MARÍA DEL PILAR	1 Mecanismos moleculares que subyacen en la enfermedad de Parkinson	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	SABINE NICOLE NAVARRO HILFIKER
CID CARBAJUALES, SANDRA	2 Caracterización de una variante de la proteína esencial de división Ftz2 de Escherichia coli	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	MIGUEL VICENTE MUÑOZ
NAVARRO PARDO, IRENE MARIA ROSARIO YOLANDA SANCHEZ MARTIN	3 Caracterización de reguladores de GTPasas de la familia Rho		INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA BIOQUIMICA
RAMOS LEÓN, FÉLIX	4 Regulación de la expresión de Pdx-1 por altas concentraciones de Óxido Nítrico	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	JUAN TEJEDO
PÉREZ MON, CARLA	5 Stem Cells, Cancer Stem Cells and Cancer.	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	ISIDRO JAVIER SANCHEZ GARCIA
LÓPEZ ORTEGA, ELENA	6 Análisis de imagen adquirida por MRI en un modelo de demencia vascular	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	GUADALUPE SORIA RODRIGUEZ
MARÍN VILAR, MARIA	7 Análisis genético del desarrollo del fruto de Arabidopsis YUFERA	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO	M.CRISTINA FERRANDIZ MAESTRE
MARTINEZ DE PINILLOS BAYONA, ALEJANDRA	8 Diferenciación de células madre y progenitoras a cardiomiocitos por catecolaminas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	M.FLORA DE PABLO DAVILA
BARBA MORENO, LAURA	9 Análisis de la expresión de Sox5 y Sox6 durante el desarrollo del sistema nervioso entérico del embrión de pollo.	INSTITUTO CAJAL	VICTORIA AIXA MORALES GARCIA
VALBUENA ÁLVAREZ, SERGIO	10 Expresión de marcadores neuronales e inflamatorios en demencia: enfermedad de los granos argirófilos y Alzheimer	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	M.ROSER CORTES COLOME
CHAVES PEREZ, ALMUDENA	11 Determinantes estructurales del ensamblaje de adenovirus	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	MARIA CARMEN SAN MARTIN PASTRANA
MAYOR RUIZ, CRISTINA	12 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
RÓDENAS CASTILLO, REYES	13 Mecanismos moleculares que subyacen en la enfermedad de Parkinson	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	SABINE NICOLE NAVARRO HILFIKER
ESPINOSA MEDINA, ISABEL	14 Diferenciación de células madre y progenitoras a cardiomiocitos por catecolaminas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	M.FLORA DE PABLO DAVILA
GARCÍA PAZOS, NURIA	15 Análisis de imagen adquirida por MRI en un modelo de demencia vascular	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	GUADALUPE SORIA RODRIGUEZ
FELIZ LLORCA, PATRICIA	16 Caracterización y cuantificación de bases de datos de interés biomédico	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	IGNACIO MARIN LOZANO
PEÑA MARTÍNEZ, PABLO ENRIQUE	17 Análisis de la expresión de Sox5 y Sox6 durante el desarrollo del sistema nervioso entérico del embrión de pollo.	INSTITUTO CAJAL	VICTORIA AIXA MORALES GARCIA
BUSTOS MORÁN, EUGENIO	18 Caracterización de una variante de la proteína esencial de división Ftz2 de Escherichia coli	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	MIGUEL VICENTE MUÑOZ
BUENA ATIENZA, ELENA MARIA ROSARIO YOLANDA SANCHEZ MARTIN	19 Caracterización de reguladores de GTPasas de la familia Rho		INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA BIOQUIMICA
CRISTOBAL BILBAO, RAFAEL	20 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

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
	CASARES ARIAS, JAVIER	Estudio de la regulación transcripcional en respuesta a estrés oxidativo	INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA BIOQUIMICA	OLGA MARIA CALVO GARCIA
	MEJIAS NAVARRO, FERNANDO	Regulación de la expresión de Pdx-1 por altas concentraciones de Oxido Nítrico	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	JUAN TEJEDO
	LÓPEZ RODRÍGUEZ, JUAN CARLOS	Determinantes estructurales del ensamble de adenovirus	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	MARIA CARMEN SAN MARTIN PASTRANA
	VILA VICENT, SUSANA	Caracterización y cuantificación de bases de datos de interés biomédico	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	IGNACIO MARIN LOZANO
	GARCÍA BERNARDO, JAVIER	Stem Cells, Cancer Stem Cells and Cancer.	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	ISIDRO JAVIER SANCHEZ GARCIA
	NUÑEZ BUJZA, ANGEL	Estudio de la regulación transcripcional en respuesta a estrés oxidativo	INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA BIOQUIMICA	OLGA MARIA CALVO GARCIA
	FERNÁNDEZ FLORES, FRANCISCO	Expresión de moléculas implicadas en neuroinflamación en un modelo murino de esclerosis múltiple.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	GUADALUPE MENGOD LOS ARCOS
	RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, IRENE	Evolución del desarrollo floral	INSTITUTO DE BIOQUIMICA VEGETAL Y FOTOSINTESIS	FEDERICO VALVERDE ALBACETE
	FRANCO ECHEVARRÍA, ELSA	Transporte vesicular y morfogénesis en levaduras	INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA BIOQUIMICA	MARIA HENAR VALDIVIESO MONTERO
SUPLENTE				
1	MARTIN RODRIGUEZ, ELENA	Caracterización de una variante de la proteína esencial de división FtsZ de Escherichia coli	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	MIGUEL VICENTE MUÑOZ
2	CRESPO POMAR, SILVIA	Análisis de la expresión de Sox5 y Sox6 durante el desarrollo del sistema nervioso entérico del embrión de pollo.	INSTITUTO CAJAL	VICTORIA AIXA MORALES GARCIA
3	NAVARRO GARCÍA, JOSÉ ALBERTO	Diferenciación de células madre y progenitoras a cardiomiocitos por catecolaminas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	M.FLORA DE PABLO DAVILA
4	VILLAHOZ LÁZARO, SILVIA	Expresión de marcadores neuronales e inflamatorios en demencia: enfermedad de los granos argirófilos y Alzheimer	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	M ROSER CORTES COLOME
5	GASPARYAN, ANI	Mecanismos moleculares que subyacen en la enfermedad de Parkinson	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	SABINE NICOLE NAVARRO HILFKER
6	JUANES GARCÍA, ALBA	Diferenciación de células madre y progenitoras a cardiomiocitos por catecolaminas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	M.FLORA DE PABLO DAVILA
7	VALCÁRCEL MARTÍN, ROBERTO	Diferenciación de células madre y progenitoras a cardiomiocitos por catecolaminas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	M.FLORA DE PABLO DAVILA
8	EL JELLAS, KHADIJA	Diferenciación de células madre y progenitoras a cardiomiocitos por catecolaminas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	M.FLORA DE PABLO DAVILA
9	GUTIÉRREZ GUTIÉRREZ, ÓSCAR	Transferencia de ADN a células eucariotas mediante el sistema de secreción tipo IV de Legionella pneumophila.	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGIA DE CANTABRIA	MATXALEN LLLOSA BLAS
10	GÁLVEZ NUÑEZ, LAURA	Stem Cells, Cancer Stem Cells and Cancer.	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	ISIDRO JAVIER SANCHEZ GARCIA
11	MARTÍNEZ HERRANZ, RAÚL	Caracterización de una variante de la proteína esencial de división FtsZ de Escherichia coli	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	MIGUEL VICENTE MUÑOZ

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
8903 - RECURSOS NATURALES			
TITULARES			
DONNELLAN BARRACLOUGH, ALICIA	1 Validación de productos SMOS de humedad del suelo en la Valencia Anchor Station (VAS).	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION	CARMEN ANTOLÍN TOMÁS
GARRIDO BARROS, PABLO	2 Cuantificación del origen de la contaminación difusa de nitratos en el río Guadaquivir. Estudio isotópico.	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	ANTONIO LUIS DELGADO HUERTAS
FERRER OBIOL, JOAN	3 Efectos del turismo en la distribución y patrones temporales de las aves	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	LUIS MIGUEL BAUTISTA SOPELANA
FERRÓN JIMÉNEZ, HUMBERTO GRACIÁN	4 Filogeografía del complejo <i>Scyriostroma galactinum</i> (Basidiomycota) en el Hemisferio Norte	REAL JARDIN BOTANICO	M.PAZ MARTIN ESTEBAN
SALCES CASTELLANO, ANTONIA	5 Expresión de genes (vasa vs PGC) y localización de Proteínas en Peces	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	M.CARMEN SARASQUETE REIRIZ
TORRES PÉREZ, ELENA	6 miRNA en la regulación de la reproducción de insectos	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	M.DOLORES PIULACHS BAGA
LOPEZ CAPDEVILA, SANDRA MARIA EUGENIA MARTI ROCA	7 Estudio de la relación entre la variabilidad en la asimilación de nitrógeno de distintos componentes bióticos y la heterogeneidad del hábitat fluvial		CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES
PANETTIERI, VALENTINA	8 Contribución a la filogenia molecularde la familia vesperilionidae (CHIROPTERA)	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	FRANCISCO JAVIER JUSTE BALLESTA
SUPLENTE			
BEN-MENNI SCHULER, SAMIRA	1 miRNA en la regulación de la reproducción de insectos	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	M.DOLORES PIULACHS BAGA
SELMA IGLESIAS, ANA BELÉN	2 Cambios de humedad del suelo en función de parámetros edáficos en unidades fito-hidrológicas utilizadas para la CALVAL de SMOS en el area de la VAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES SOBRE DESERTIFICACION	ESTER CARBÓ VALVERDE
PANEQUE CARMONA, MARINA CONCEPCIÓN	3 Contribución a la filogenia molecularde la familia vesperilionidae (CHIROPTERA)	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	FRANCISCO JAVIER JUSTE BALLESTA
ESPIGARES LÓPEZ, MARÍA ISABEL	4 Expresión de genes (vasa vs PGC) y localización de Proteínas en Peces	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	M.CARMEN SARASQUETE REIRIZ
ROMANO MUÑOZ, CRISTO OMAR	5 miRNA en la regulación de la reproducción de insectos	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	M.DOLORES PIULACHS BAGA
8904 - CIENCIAS AGRARIAS			
TITULARES			
GIL MARQUÉS, M ^l LUISA	1 Inducción de resistencia en plantas de tomate frente a enfermedades fúngicas	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	MARIA JOSE POZO JIMENEZ
PERAL ELENA, ESTELA	2 Optimización del uso del agua en cultivos leñosos, así como de la calidad agronómica de los frutos, mediante estrategias de riego deficitario	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURO	MARIA FERNANDA ORTUÑO GALLUD
TRIANA MECERREYES, DAVID	3 Bioconversión de Hidrocarburos policíclicos aromáticos por hongos Micorrizico-Arbusculares Saprobios	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	INMACULADA GARCIA ROMERA

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
	IZQUIERDO DÍAZ, MIGUEL	4 Estudio de las propiedades promotoras del crecimiento vegetal de bacterias rizosféricas y su aplicación en la restauración del bosque de lomas de Aitq	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES	JOSE JAVIER PUEYO DABAD
	AYLLÓN EGEA, LETICIA	5 Análisis genómico de comunidades microbianas del suelo	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	FRANCISCO MARTINEZ-ABARCA PASTOR
	ÁLVAREZ PRADO, ÁNGEL FRANCISCO	6 Microbiotecnología agrícola: aprovechamiento de bacterias como inoculantes para la agricultura	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	JUAN SANJUAN PINILLA
	PALACIOS ABELLA, JOSÉ FRANCISCO	7 Regulación del desarrollo del tomate por la hormona giberelina: Estudio de la regulación de los genes de inactivación de giberelinas mediante RT-PCR.	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO PRIMO YUFERA	ISABEL LOPEZ DIAZ
	SILES SUAREZ, LAURA FERNANDEZ	8 Asociaciones planta-bacteria en diferentes estrategias de fitocorrección	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROBIOLOGICAS DE GALICIA	MARIA DE LOS ANGELES PRIETO
SUPLENTES				
	SERRANO BENITEZ, ALMUDENA	1 Papel del c-di-GMP como regulador de interacciones planta-bacteria	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	JUAN SANJUAN PINILLA
	PEREIRA GARCIA, LARA	2 Microbiotecnología agrícola: aprovechamiento de bacterias como inoculantes para la agricultura	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	JUAN SANJUAN PINILLA
	JIMÉNEZ ESCOBAR, ANA LETICIA	3 Bioconversión de Hidrocarburos policíclicos aromáticos por hongos Microrriccio-Abusculares Saprobios	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	INMACULADA GARCIA ROMERA
	GUTIERREZ ZUÑIGA, RAQUEL	4 Análisis genómico de comunidades microbianas del suelo	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	FRANCISCO MARTINEZ-ABARCA PASTOR
	GARCÍA LÓPEZ, AZAHARA	5 Inducción de resistencia en plantas de tomate frente a enfermedades fúngicas	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	MARIA JOSE POZO JIMENEZ
8905 - CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FISICAS				
TITULARES				
	RODRIGUES JACINTO, JOAQUIN	1 La geometría en la mecánica y la teoría del control	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	DAVID MARTIN DE DIEGO
	RODRIGO REY, TERESA	2 Espacios de Alexandrov	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	LUIS GUIJARRO SANTAMARIA
	MONTERO MUÑOZ, MIGUEL	3 Ciencia y tecnología cuánticas	INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL	JUAN JOSE LEON GARCIA
	ESTÉVEZ SÁNCHEZ, DANIEL	4 Aplicaciones de la variable compleja a problemas de control lineal	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	DMITRY YAKUBOVICK
	PÉREZ CALABUIG, VICENTE	5 Teoremas de inmersión de superficies.	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	FRANCISCO PRESAS MATA
	FUENTES MARTÍN, JAVIER	6 Perspectivas de Nueva Física en LHC: Higgs y supersimetría	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	JORGE PORTOLES IBÁÑEZ
	JAÉN ESCOLÁSTICO, MANUEL	7 Introduccion a las ecuaciones diferenciales y sus aplicaciones	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	ANA MARIA MANCHO SANCHEZ
	RAMIREZ CARRILLO, CARLOS	8 Mecánica cuántica para matemáticos	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	TOMAS LUIS GOMEZ DE QUIROGA
	VALLE BROZAS, FRANCISCO	9 Diseño en la nanoescala de materiales luminiscentes para sensores miniaturizados	INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES	ROSALIA SERNA GALAN
	ALEJO ALONSO, AARÓN	10 Caracterización de nanoestructuras fónicas por espectroscopia óptica de campo cercano	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE MADRID	PABLO AITOR POSTIGO RESA
	ALONSO LISO, ALVARO	11 Introduccion a las ecuaciones diferenciales y sus aplicaciones	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	ANA MARIA MANCHO SANCHEZ
	GUILLEN PEGUEROLAS, BERNAT	12 Introducción a la Física de los Agujeros negros: Relatividad, Física Cuántica y la analogía de los fluidos en movimiento	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	ALESSANDRO FABBRI

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN
SÁNCHEZ GONZÁLEZ, ÁLVARO	13 Bases físicas, ópticas y neuronales de la multifocalidad	INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES	SUSANA MARCOS CELESTINO
DA SILVA DI TOMMASO, EMILIA YOLANDA	14 Estructura y dinámica de agregados iónicos	INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL	GERARDO DELGADO BARRIO
SANCHEZ RODRIGUEZ, CLARA MARIA	15 Programación en entornos de alto rendimiento para aplicaciones científicas	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA	JESUS EUGENIO MARCO DE LUCAS
SALVADOR SALVADOR, ANTONIO	16 Programación en entornos de alto rendimiento para aplicaciones científicas	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA	JESUS EUGENIO MARCO DE LUCAS
AYUSO MOLINERO, DAVID	17 Física Cuántica y Relatividad en el Universo primitivo	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	JOSE NAVARRO SALAS
GARCÉS MALONDA, RAFAEL	18 El bosón de Higgs	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	ANTONIO PICH ZARDOYA
MINGOT HIDALGO, JOSEP MARC	19 Ecuaciones en derivadas parciales con aplicaciones a la dinámica de fluidos.	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	DIEGO CORDOBA GAZOLAZ
BENITO GONZÁLEZ, MÓNICA	20 Ciencia y tecnología cuánticas	INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL	JUAN JOSE LEON GARCIA
FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, PATRICIA	21 Física Cuántica y Relatividad en el Universo primitivo	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	JOSE NAVARRO SALAS
RAMOS TRASLOSHEROS LOPEZ, LUIS GIORDANO	22 Introducción a la Física de los Agujeros negros: Relatividad, Física Cuántica y la analogía de los fluidos en movimiento	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	ALESSANDRO FABBRI
PUIG CASTRO, ALBA	23 Aprendizaje por demostración de un controlador de guitarra por INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL VOZ	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	JOSEP LLUIS ARCOS ROSELL
SUPLENTES			
LOPEZ SHERIFF, MANUEL	1 Ampliación de Análisis Complejo	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	DRAGAN VUKOTIC JOVSKIC
VIDAURRE GALLART, RAQUEL	2 La geometría en la mecánica y la teoría del control	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	DAVID MARTIN DE DIEGO
CASTRO SOZA, HANS MIJAIL	3 Asistente de dialogo para Sistemas Multiagente	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	RAMON LOPEZ DE MANTARAS BADIA
MOYANO GARCÍA, IVÁN	4 Teoremas de inmersión de superficies.	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	FRANCISCO PRESAS MATA
BARRIO LUNA, MAR	5 Caracterización de nanoestructuras fónicas por espectroscopia óptica de campo cercano	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE MADRID	PABLO AITOR POSTIGO RESA
BROTONS GISBERT, MAURO	6 Influencia de las propiedades ópticas del agua en los telescopios de neutrinos	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	JUAN ZUÑIGA ROMAN
ÁLVAREZ PIQUERAS, DAMIÁN	7 Introducción a la Física de los Agujeros negros: Relatividad, Física Cuántica y la analogía de los fluidos en movimiento	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	ALESSANDRO FABBRI
RAMOS ÁLVAREZ, ALBERTO	8 El bosón de Higgs	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	ANTONIO PICH ZARDOYA
8906 - CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LOS MATERIALES			
TITULARES			
HERNÁNDEZ GUTIÉRREZ, GUIOMAR	1 Materiales para Procesos de Separación de Gases	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ANGEL EMILIO LOZANO LOPEZ
ALCUSA SÁEZ, ERICA	2 Propiedades electrónicas de los nuevos superconductores de alta temperatura	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	MARIA ELENA BASCONES FERNANDEZ DE VELASCO
GARCÍA FERRERO, JUAN	3 Impacto del clima en la temperatura de hornigón	CENTRO DE SEGURIDAD Y DURABILIDAD ESTRUCTURAL DE MATERIALES	M.CARMEN ANDRADE PERDRIX
BORRAJO VÁZQUEZ, MARTA	4 Propiedades electrónicas de los nuevos superconductores de alta temperatura	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	MARIA ELENA BASCONES FERNANDEZ DE VELASCO

NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
ESCRIBANO LAHERA, DAVID	5	Materiales para Láseres de Femtosegundos	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	CARLOS ENRIQUE ZALDO LUEZAS
MARTÍNEZ SERRANO, ANA MARÍA	6	Desarrollo de biomateriales renovables a partir de desechos agroalimentarios. Aplicaciones en biocatálisis y biomedicina. (Ecomateriales)	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M.ANGELES MARTIN LUENGO
PLAZA REYES, ÁLVARO	7	Activación superficial de materiales mediante plasmas para su uso en biomedicina	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	AGUSTIN JOSE RODRIGUEZ GONZALEZ-ELIPE
LANGA BLANCO, JAVIER	8	Desarrollo de electrodos nanoestructurados para baterías de litio avanzadas	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	DINO TONTI
SUPLENTES				
MARIN GAMERO, RAFAEL	1	Preparación y caracterización de materiales: láseres de femtosegundos	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	MAURICIO RICO HERNANDEZ
BARRIO LUNA, MAR	2	Propiedades electrónicas de los nuevos superconductores de alta temperatura	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	MARIA ELENA BASCONES FERNANDEZ DE VELASCO
CELOTTI HERRANZ, LUCA	3	Qubits moleculares	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	FERNANDO MARIA LUIS VITALLA
LÓPEZ PÉREZ, IGNACIO	4	Desarrollo de electrodos nanoestructurados para baterías de litio avanzadas	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	DINO TONTI
8907 - CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LOS ALIMENTOS				
TITULARES				
GINER OLCINA, JOAN	1	Síntesis y caracterización de haptenos para el fungicida fludioxonil	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	ANTONIO ABAD FUENTES
LANDA ALBERDI, JUNE	2	Búsqueda de un probiótico eficaz para la población celiaca. Selección de cepas lácticas activas frente al gluten.	INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	MARIA FERNANDEZ GARCIA
GONZÁLEZ ROJO, SILVIA	3	Bacteriocinas y bacterias del vino	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	FERNANDA RUIZ LARREA
SUPLENTES				
MORENO PÉREZ, LARA	1	Bacteriocinas y bacterias del vino	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	FERNANDA RUIZ LARREA
SÁNCHEZ HEVIA, DIONE	2	Caracterización de lactobacilos del estómago para la formulación de probióticos más robustos	INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS	BALTASAR MAYO PEREZ
MAGRANER MARTINEZ, ADOLFO	3	Síntesis y caracterización de haptenos para el fungicida fludioxonil	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	ANTONIO ABAD FUENTES
8908 - CIENCIAS Y TECNOLOGIAS QUIMICAS				
TITULARES				
JOVER GALTIER, JORGE ALBERTO	1	Mecánica estadística del equilibrio de sistemas moleculares con ligaduras	INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	PABLO ENRIQUE ECHENIQUE ROBBIA
REVIEJO MORENO, IRENE	2	La Formación de Amplitodes Estudiado Mediante el Resonancia Magnética Nuclear	INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	DOUGLAS VINSON LAURENTS

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
	GARCÍA MUÑOZ, PATRICIA			
3	PÉREZ PALACIOS, ANA	Purificación de aguas residuales mediante procesos de catálisis heterogénea	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ANA MARIA BAHAMONDE SANTOS
4	GALÁN COCA, ALBANO	Síntesis de potenciales inhibidores de Cdc25 como agentes antitumorales	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	M.TERESA MOLINA ORDEN
5	REVERTER VIVES, MIRIAM	Síntesis de Oligosacáridos Relacionados con Antígenos del HIV-1	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	MARIA CLARA URIEL ARIAS
6	GAINZA THALAMAS, JUNE	Vivir a más de 80°C. Necesidades moleculares.	INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	RAMON CREHUET SIMON
7	REVILLA NEBREDÁ, MARÍA CONSUELO	Thermodynamic behavior of supercritical CO2 and non-ideal multi-component gas mixtures	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	ORLANDO ENRIQUE SILVA ROJAS
8	SIERRA TORNERO, SARA	Captación de luz solar con fotosensibilizadores de Boro	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	FRANCESC TEIXIDOR BOMBORDO
9	TESA SERRATE, MARÍA ANTONIA	Estrategias Innovadoras en Química de Carbohidratos: Aplicación en la Generación de Diversidad Molecular	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	ANA MARIA GOMEZ LOPEZ
10	ZARATE SAEZ, CAYETANA CARMELA	Interacciones no covalentes con nanotubos de carbono de capa única y copolímeros artificiales.	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	M.TERESA MARTINEZ FERNANDEZ DE LANDA
11	RODRÍGUEZ SÁNCHEZ-PAULETE, ALFONSO	Carboranos como núcleos de dendrones para macromoléculas. Su uso como fármacos para el tratamiento del Cáncer.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	CLARA VIÑAS TEIXIDOR
12	GALLARDO ALBA, CRISTOBAL	Síntesis de Oligosacáridos Relacionados con Antígenos del HIV-1	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	MARIA CLARA URIEL ARIAS
13	DOREL BRUSCAS, RUTH	Biología de productos naturales de plantas y hongos	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA	CARMEN ELISA DIAZ HERNANDEZ
14	CARNERERO PANDURO, JOSÉ MARÍA	Síntesis de aminoácidos Proteogénicos en forma Enantio pura	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	CARLOS CATIVIELA MARIN
15	VAQUERO GARCÍA DE YÉBENES, ISABEL	Iminoazúcares sp2 como chaperonas químicas: una estrategia general para el tratamiento de desórdenes de almacenamiento lisosomal	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS	JOSE MANUEL GARCIA FERNANDEZ
16	GARCÍA GONZÁLEZ, FERNANDO	Aplicaciones de la interacción Láser / materia en nano-Química	INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	MARGARITA MARTIN MUÑOZ
17	PÉREZ SALVIA, MONTSERRAT	Utilización de combustibles renovables para la producción limpia de energía	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	FERNANDO RUBIERA GONZALEZ
SUPLENTES				
1	PINILLA HERRERO, IRENE	Catálisis Enantioselectiva por compuestos de metales de transición	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	JOSE DANIEL CARMONA GASCON
2	RUIZ MORTE, SARA	Síntesis de potenciales inhibidores de Cdc25 como agentes antitumorales	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	M.TERESA MOLINA ORDEN
3	MEENA , RAKESH	Catálisis Enantioselectiva por compuestos de metales de transición	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	JOSE DANIEL CARMONA GASCON
4	DE LUCAS GIL, EVA	Thermodynamic behavior of supercritical CO2 and non-ideal multi-component gas mixtures	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	ORLANDO ENRIQUE SILVA ROJAS
5	ROMERO ARENAS, ANTONIO	Purificación de aguas residuales mediante procesos de catálisis heterogénea	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ANA MARIA BAHAMONDE SANTOS
6		Introducción a la Organocatálisis Asímetrica Y a la Green Chemistry	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	RAQUEL PEREZ HERRERA

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
PENULTIMO (55% a 75% de los créditos aprobados) 8901 - HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES				
TITULARES				
	MARTÍNEZ ZAPATERO, AMARANTA	1 Patrimonio Manuscrito en lenguas antiguas: Papirología griega y copta	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	SOFIA TORALLAS TOVAR
	MORENO MEGÍAS, VIOLETA	2 Arqueología de los paisajes rurales antiguos (agrarios y mineros)	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	M.ALMUDENA OREJAS SACO DEL VALLE
	FLORES BORJABAD, SALUD ADELAIDA	3 Estará centrado en temas relacionados con la BOTÁNICA, PAISAJE Y ALIMENTACIÓN EN AL-AND	ESCUELA DE ESTUDIOS ARABES	EXPIRACION GARCIA SANCHEZ
	CALVO CARMONA, DANIEL	4 El trabajo experimental en fonética	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	M.JOSE ALBALA HERNANDEZ
	GARCÍA FERNÁNDEZ, MIGUEL	5 La nobleza gallega en los siglos XIV-XVI: testimonios y docu	INSTITUTO DE ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARMIENTO	EDUARDO JOSE PARDO DE GUEVARA Y VALDES
	GANDÍA PÉREZ, ENRIQUE	6 Razonamiento jurídico y fundamentos del Derecho	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	LORENZO PEÑA GONZALO
	BELTRÁN COELLO, JOSÉ JUAN	7 Mundialización del conocimiento en la Edad Moderna. La China de los jesuitas y las representaciones de Oriente.	La China CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	JUAN FELIX PIMENTEL IGEA
	BLANCO ÁLVAREZ, PAULA	8 Inmigración y ciudadanía	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	ALBERTO MARTIN PEREZ
	ROIGÉ MAS, AIDA	9 Sociedad, Espacio y Globalización – El caso de la movilidad y migración internacional de los mayores	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	VICENTE RODRIGUEZ RODRIGUEZ
	MARTÍNEZ MECA, CLARA BELÉN	10 Mecanismos de participación local en perspectiva comparada	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	JOAN FONT FABREGAS
	VÁZQUEZ RODRÍGUEZ, ANTONIO	11 Justicia transicional en la Unión Europea	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	CARLOS JUAN CLOSA MONTERO
	ALDAZ CASADO, LAURA	12 Introducción a los Estudios Judíos medievales: análisis de aspectos de la vida social y religiosa de los judíos hispanos	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	JAVIER CASTAÑO GONZALEZ
	SANZ RUIZ, CRISTINA	13 Artes Escénicas	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	M.FRANCISCA VILCHES DE FRUTOS
	LOPEZ ORTEGA, ANA	14 La aportación de la mujer a la investigación española en historia de la ciencia y de la técnica	INSTITUTO DE HISTORIA DE LA MEDICINA Y DE LA CIENCIA LOPEZ PIÑERO	M.JULIA OSCA LLUCH
	HERMIDA JUSTO, PAULA	15 Inmigración y ciudadanía	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	ALBERTO MARTIN PEREZ
	MORA GONZÁLEZ, ADRIÁN	16 Métodos de trabajo en Arqueología del Paisaje	INSTITUTO DE ARQUEOLOGÍA	ENRIQUE CERRILLO CUENCA
	CINTAS PEÑA, MARTA	17 Estudio del Patrimonio construido. Procesos de producción y sistemas sociales y simbólicos	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	LUIS CABALLERO ZOREDA
	ALARCÓN HERNÁNDEZ, CARMEN	18 Prácticas de Arqueología de Campo	INSTITUTO DE ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARMIENTO	MANUEL FELIPE CRIADO BOADO
	FERNÁNDEZ BARBUDO, CARLOS	19 Filosofía de la historia: conceptos y valores (especial atención a estudios europeos)	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	M.CONCEPCION ROLDAN PANADERO
	RECUERO LOPEZ, FATIMA	20 Actitudes y comportamiento de los andaluces respecto a la agricultura y el medio rural (Agrobarómetro de Andalucía)	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS	EDUARDO MOYANO ESTRADA
	MANDIA ALVAREZ, SONIA	21 Transformaciones ambientales, sanitarias y económicas en torno a los grandes proyectos Hidráulicos	ESCUELA DE ESTUDIOS HISPANO-AMERICANOS	JESUS RAUL NAVARRO GARCIA
	MOYA GARCÍA, MARÍA	22 La edición filológica de textos del Siglo de Oro	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	MARIANO QUIROS GARCIA
	RAMÍREZ CHICHARRO, MANUEL	23 Colaboración en la elaboración de base de datos de material cartográfico de América del Norte	ESCUELA DE ESTUDIOS HISPANO-AMERICANOS	SALVADOR BERNABEU ALBERT

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
	TUR ALTARRIBA, CRISTINA	24 Introducción al estudio del léxico latino	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	MATILDE CONDE SALAZAR
	GARCÍA VÁZQUEZ, SANTIAGO	25 Trabajo de campo etnográfico	INSTITUTO DE ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARMIENTO	CRISTINA SANCHEZ CARRETERO
	SESERO NAVARRO, ALEXANDRA	26 Aproximación a los documentos arábigo-granadinos	ESCUELA DE ESTUDIOS ARABES	ANTONIO MIGUEL PELAEZ ROVIRA
	GONZÁLEZ REYES, ELENA	27 Gestión del patrimonio manuscrito: papirología árabe	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	AMALIA ZOMEÑO RODRIGUEZ
	MAS TUR, ELENA MARÍA	28 Análisis estadístico multivariante y análisis de redes sociales en el estudio de las interacciones en sistemas de innovación	INSTITUTO DE GESTION DE LA INNOVACION Y DEL CONOCIMIENTO	CARLOS BENITO AMAT
	MORALES ACEVEDO, SILVIA	29 Introducción a la Lexicografía etimológica del griego antiguo dentro del proyecto del Diccionario Griego-Español	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	JOSE ANTONIO BERENGUER SANCHEZ
	CERNADAS MARTÍNEZ, SILVIA	30 La nobleza gallega en los siglos XIV-XVI: testimonios y documentos	INSTITUTO DE ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARMIENTO	EDUARDO JOSE PARDO DE GUEVARA Y VALDES
	CABRERIZO ROMERO, SERGIO	31 Mujer y esfera pública en la Literatura española contemporánea.	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	M PILAR NIEVA DE LA PAZ
	TAN ALMAZÁN, JENNIFER	32 Trabajo de introducción a la investigación en Lingüística teórica	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	VIOLETA M. DEMONTE BARRETO
	ESPAÑOL NOGUERO, ALICIA	33 Historia de las Mujeres en la Ciencia	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	EULALIA PEREZ SEDEÑO
	FLORES BARRIO, CLARA	34 Imagen y territorio en época ibérica. Las cuencas media y alta de los ríos Segura y Mundo		CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES
	SUSANA GONZÁLEZ REYERO			
	MADRID MEDRANO, SONIA	35 Introducción a la edición de textos bíblicos latinos	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	JOSE MANUEL CAÑAS REILLO
	ROSSI SILVANO, MARÍA DELFINA	36 Mercado laboral e inmigración	INSTITUTO DE ANALISIS ECONOMICO	RAMON CAMINAL ECHEVARRIA
	MARTÍNEZ RODRÍGUEZ, MIGUEL	37 historia y filosofía de las emociones	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	LUIS JAVIER MOSCOSO SARABIA
	CUESTA GARCÍA, AMALIA	38 Memoria cultural e identidades fronterizas en Europa	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	JOSE MARIA GONZALEZ GARCIA
	BLANCO GARCÍA, DANIEL	39 Ciencia y educación en la España contemporánea: la formación de ciudadanos en los institutos de Bachillerato	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	LEONCIO LOPEZ-OCON CABRERA
	CORRAL MARAVER, NOELIA	40 La fundamentación filosófico-jurídica de los derechos humanos	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	LORENZO PEÑA GONZALO
	LARA GRANERO, ALBA	41 Trabajo de introducción a la investigación en Lingüística teórica	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	ISABEL PEREZ JIMENEZ
	SÁNCHEZ-VASCONCELLOS MARTÍN, ESTEFANÍA	42 Pensar en español	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	ANTOLIN CARLOS SANCHEZ CUERVO
	RUDIS, CHRISTOPHER	43 Dimensiones éticas y metodológicas de la investigación con poblaciones inmigrantes en situación de vulnerabilidad extrema: el caso de los inmigrantes	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	ANA MARIA LOPEZ SALA
	NACIRI AZZOUZ, AMINA	44 La gestión de la shari'a: figuras fundacionales en el Occidente islámico	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	ISABEL FIERRO BELLO
SUPLENTES				
	GUIJARRO ARRIBAS, DELIA	1 Inmigración y Estado de Bienestar	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	FRANCISCO JAVIER MORENO FUENTES
	RIVO VÁZQUEZ, MARÍA	2 Diccionario Histórico de los Caminos de Santiago en Galicia	INSTITUTO DE ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARMIENTO	ANTONIO MANUEL PAZOS RODRIGUEZ
	VALERA MELERO, LUIS MIGUEL	3 Dimensiones éticas y metodológicas de la investigación con poblaciones inmigrantes en situación de vulnerabilidad extrema: el caso de los inmigrantes	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	ANA MARIA LOPEZ SALA
	CHAMORRO GARCÍA, ALICIA	4 historia y filosofía de las emociones	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	LUIS JAVIER MOSCOSO SARABIA
	GRABOWSKA, IGA	5 Mecanismos de participación local en perspectiva comparada	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	JOAN FONT FABREGAS
	GALLEGO MOSCOSO, LAURA	6 Inmigración y ciudadanía	CENTRO DE CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES	ALBERTO MARTIN PEREZ

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
8902 - BIOLOGIA Y BIOMEDICINA				
TITULARES				
	MARIN RAMOS, NAGORE	1 Determinación de inestabilidad Genómica y Fenotipo tumoral en células troncales humanas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	JOSE MARIA SANCHEZ-PUELLES GONZALEZ-CARVAJAL
	TERRONES CONTRERAS, ALEJANDRO	2 Evolución de la morfología de los frutos en las dicotiledoneas	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	M.CRISTINA FERRANDIZ MAESTRE
	SÁNCHEZ IRANZO, HÉCTOR	3 Análisis espacio-temporal de la síntesis de GAs durante la fructificación en Arabidopsis	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	MIGUEL ANGEL PEREZ AMADOR
	MUÑOZ BALLESTER, MARIA DEL CARMEN	4 Bases moleculares de la enfermedad de Lafora: implicaciones fisiopatológicas de la ausencia de laforina o malina	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	PASCUAL F. SANZ BIGORRA
	EZBAKHE , YASSIN	5 Desarrollo de herramientas bioinformáticas aplicadas al análisis de redes biológicas	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	IGNACIO MARIN LOZANO
	GONZALEZ RAMOS, JÉSSICA	6 Regulación del inicio del patrón dorso-ventral durante la generación de la médula espinal: modulación por ácido retinoico	INSTITUTO CAJAL	RUTH CECILIA DIEZ DEL CORRAL BAUBRY
	FANLO ESCUDERO, LUCIA	7 Expresión de moléculas implicadas en neuroinflamación en un modelo murino de esclerosis múltiple.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS DE BARCELONA	GUADALUPE MENGOD LOS ARCOS
	ALCOLEA DEVESA, VERÓNICA	8 Mecanismos moleculares alterados en la enfermedad de Alzheimer: alteraciones en la glicosilación de proteínas	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	JAVIER SAEZ VALERO
	LÓPEZ JIMÉNEZ, ANA TERESA	9 Control epigenético mediado por proteínas Polycomb Ring/ARRingTB de la autorenovación de células madre	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	MIGUEL ANGEL VIDAL CABALLERO
	JIMÉNEZ SÁNCHEZ, CRISTINA	10 Diseño, purificación y caracterización de variantes de la retrotranscriptasa del virus de la inmunodeficiencia humana de interés biotecnológico	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VIÑUELA	LUIS MENENDEZ ARIAS
	MAILLO CARBAJO, CARLOS	11 Molecular mechanism of endocytosis	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	M.ISABEL GELI FERNANDEZ-PENAFLOR
	VILLANUEVA CINTRON, EMMANUEL	12 Neurobiología de la enfermedad de Parkinson y de la adición a psicoestimulantes	INSTITUTO CAJAL	M.ROSARIO MORATALLA VILLALBA
	DUATO BOTAM, JOSEP	13 Producción de proteínas recombinantes de interés biomédico. Estudios de estructura-función	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	VICENTE RUBIO ZAMORA
	CUMBA GARCIA, LUZ	14 Estudio de las alteraciones en la señalización intracelular y búsqueda de biomarcadores en enfermedades autoinmunes	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	JAIME SANCHO LOPEZ
	CORONADO PUCHAU, MARC	15 Mecanismos moleculares que participan en el refinamiento de los circuitos neurales	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	BEATRIZ RICO GOZALO
	ROMERO GONZALO, ÁLVARO	16 Función meiótica de la variante de histona H2AZ	INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA BIOQUIMICA	PEDRO ANTONIO SAN SEGUNDO NIETO
	ABELLA CAJIGAL, VANESSA	17 Analisis funcional in vivo de genes implicados en segregación cromosómica con implicaciones en cancer, envejecimiento y esterilidad	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	JOSE ALBERTO MARTIN PENDAS
	FELIPE ABRIO, BLANCA	18 Caracterización de interactores de BRD2	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	MARIO GARCIA DOMINGUEZ
	MARTÍN SEGURA, ADRIÁN	19 Senescencia celular y supresión tumoral.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS ALBERTO SOLS	JOSE IGNACIO PALMERO RODRIGUEZ

ORDEN TITULARES/SUPLENTES	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
	FERNÁNDEZ BARRERA, JAIME	Mecanismos usados por el receptor quimiotáctico CCR7 para regular las funciones de las células dendríticas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	JOSE LUIS RODRIGUEZ FERNANDEZ
20	VILANOVA SERRADOR, CRISTINA	Caracterización de los mecanismos implicados en la señalización de arseniato y fosfato	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	ANTONIO DE LEYVA TEJADA
21	MORENO MORAL, AIDA	Células troncales del ovario de Drosophila	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	ALFONSO ACAIMO GONZALEZ REYES
22	WEGRECKI, MARCIN	Análisis genético de la enfermedad de Parkinson	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	JORDI MAUR PEREZ TUR
23	TALENS PERALES, DAVID	Modulación química de interacciones proteína-proteína	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	ENRIQUE PEREZ PAYA
24	MEDINA SANCHEZ, ANDRÉ	Stem Cells, Cancer Stem Cells and Cancer.	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	ISIDRO JAVIER SANCHEZ GARCIA
25	VÁZQUEZ REAL, MIGUEL	Terapia celular para la epilepsia y la ataxia de friedreich	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	MANUEL ALVAREZ DOLADO
26	LUJÁN MIRALLES, PABLO	Regulación de la Diferenciación celular por Acido Retinoico en células de Neuroblastoma.	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	DOMINGO MARIA BARETTINO FRAILE
27	FERNANDEZ DEL RIO, LUCIA	Estructura de la Cromatina de las islas CpG estabilidad Genómica en células normales y tumorales	INSTITUTO DE MICROBIOLOGIA BIOQUIMICA	MARIA GOMEZ VICENTEFRANQUEIRA
28	GARCIA BACA, GLORIA ENCARNACIÓN	Replicación y reparación de DNA: donaje y purificación del factor de procesividad de la DNA polimerasa III de Bacillus subtilis.	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	SILVIA AYORA HIRSCH
29	LÓPEZ ISAC, ELENA	Bases genéticas de las enfermedades autoinmunes humanas	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	FRANCISCO J. MARTIN IBÁÑEZ
30	PATÍÑO PARRADO, IRIS	Estudio de mecanismos neuroprotectores en patologías cerebrovasculares.	INSTITUTO CAJAL	RICARDO MARTINEZ MURILLO
31	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ RUBÉN	División celular y cáncer	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	SERGIO N. MORENO PEREZ
32	FERRES COY, ALBERT	Mecanismo de acción de fármacos antipsicóticos y antidepressivos	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	FRANCISCO ARTIGAS PEREZ
33	ALBACETE ALBACETE, LUCAS	Enfermedad de Alzheimer: efecto de la estimulación de receptores de serotonina 5-HT4 sobre el péptido beta amiloide en un modelo de ratón transgénico.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	MARIA TERESA VILARO COMAS
34	NOGALES TRALLERO, VANESA	Proteómica del cáncer colorrectal	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	JOSE IGNACIO CASAL ALVAREZ
35	LÓPEZ VALERO, ISRAEL	Estudio del papel de p38MAPK en inflamación y cáncer	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	ANA ISABEL CUENDA MENDEZ
36	BLANCO GÓMEZ, ADRIÁN	Identificación de genes de susceptibilidad y desarrollo de cáncer de mama, implicados en la vejez.	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DEL CANCER	JESUS PEREZ LOSADA
37	GÓMEZ SERRANO, MARÍA	Estudio proteómico comparativo utilizando tejido adiposo humano para el estudio de obesidad y diabetes tipo 2	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M BELEN PERAL FUENTES
38	CALATAYUD ARISTOY, CARLOS FÉLIX	Análisis genético de la enfermedad de Parkinson	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	JORDI MAUR PEREZ TUR
39	GUTIERREZ GONZALO, YOLANDA	Implicación de la heterogeneidad astrogliar en la neurogénesis de interneuronas olfativas.	INSTITUTO CAJAL	LAURA LOPEZ MASCARAQUE
40	ÍÑIGO MARCO, IGNACIO	Neurobiología de la enfermedad de Parkinson y de la adicción a psicostimulantes	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	M ROSARIO MORATALLA VILLALBA
41	DÍAZ MARTÍNEZ, MARTA	Identificación de receptores de membrana asociados a Gα13 en células de melanoma como posibles dianas anti-metastásicas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	JOAQUIN TEIXIDO CALVO
42	ARGENTE ESCRIG, HERMINIA	Estudio de la liberación de neurotransmisores en la corteza prefrontal en respuesta a tratamientos antidepressivos y antipsicóticos.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	ALBERT ADELL CALDUCH

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
44	BLÁZQUEZ DURÁN, REBECA	Acercamiento al análisis de ratones transgénicos para genes importantes en biomedicina	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	MANGELA NIETO TOLEDANO
45	LOPEZ TRABUCCO, ROXANA ELENA	Mecanismos moleculares que subyacen en la enfermedad de Parkinson	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	SABINE NICOLE NAVARRO HILFKER
46	RODRÍGUEZ RUIZ, CLAUDIA	Tetraploidización somática durante el desarrollo del Sistema Nervioso del ratón	INSTITUTO CAJAL	JOSE MARIA FRADE LOPEZ
47	CARTON GARCIA, FERNANDO	Proteínas de fase aguda y su relación con patologías crónicas y/o degenerativas. Efecto terapéutico de compuestos origen vegetal.	INSTITUTO DE BIOLOGIA Y GENETICA MOLECULAR	MLUISA NIETO CALLEJO
48	GARRIDO GALLARDO, ALMUDENA	Determinación de inestabilidad Genómica y Fenotico tumoral en células troncales humanas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS	JOSE MARIA SANCHEZ-PUELLES GONZALEZ-CARVAJAL
49	BENITO CUESTA, IRENE	Interacción del estradiol con la vía de Notch en el sistema nervioso	INSTITUTO CAJAL	LUIS MIGUEL GARCIA SEGURA
50	PÉREZ MATA, CARLOS	Expresión y ensamblaje de quimeras de la proteína de la cápsida de virus RNA de cadena doble	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	JOSE RUIZ CASTON
51	SERRANO BENAVENTE, BELEN	Papel de la resistencia y sensibilidad a la insulina en la regeneración hepática.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	ANGELA MARIA MARTINEZ VALVERDE
52	DEL CARMEN ROSELLÓ, CRISTINA	Producción bacteriana y secreción al citoplasma eucariótico de proteínas terapéuticas	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	EDUARDO SANTERO SANTURINO
53	GARRIDO MESA, JOSE	Analyzing Trypanosome TOR2 signaling through selective inhibition by rapamycin	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	MIGUEL ANGEL NAVARRO CARRETERO
54	QUIROGA ARTIGAS, GONZALO	Estudio de la contribución del splicing alternativo a la biología evolutiva del desarrollo	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	JAVIER DE LA CRUZ MONTSERRAT
55	GUTIÉRREZ CASADO, ELENA	Estudio de la señalización celular inductora de muerte celular autofágica a partir de receptores de membrana. Implicación en tumorigénesis.	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	FELIPE XOSE PIMENTEL MUIÑOS
56	ARRIBAS MIGUÉLEZ, JORGE PABLO	Determinantes estructurales del ensamblaje de adenovirus	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	MARIA CARMEN SAN MARTIN PASTRANA
57	PRIETO MARTÍNEZ, JAVIER	Análisis funcional del receptor de glucocorticoides en la biología cutánea	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	MARIA PALOMA PEREZ SANCHEZ
58	TOBOSO NAVASA, MARIA AMPARO	La plasticidad Celular en el desarrollo normal y tumoral	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR ELADIO VIÑUELA	CESAR JOSE COBALEDA HERNANDEZ
59	MADSEN, LEONARDO	Regulation of Tbx genes during zebrafish development	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	CAROLINA MINGUILLON GIL
60	PÉREZ BAOS, SANDRA	Modulación de sirtuina 1 como terapia preventiva en la enfermedad de Alzheimer	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	M.CORAL SANFELIU PUJOL
61	GALLARDO CHAMIZO, FRANCISCO DE ASIS	Función de la proteína de transducción de señales GlnK en Pseudomonas	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	FERNANDO GOVANTES ROMERO
62	CALERO VALDAYO, PATRICIA MARÍA	Genética de la dispersión de biofilms bacterianos	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	FERNANDO GOVANTES ROMERO
63	GAMARRA CARRASCO, DAVID	Senescencia celular y supresión tumoral.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	JOSE IGNACIO PALMERO RODRIGUEZ
64	VALERA VÁZQUEZ, GEMA	Papel de las hormonas tiroideas y el supresor de tumores p53 en la regulación de APP (precursor de la proteína β-amiloide)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	ANGEL GASPAR PASCUAL GARCIA
65	MÁRQUEZ ARCE, BEATRIZ	Función de la metaloproteínasa de matriz-9 en la patogénesis de la leucemia linfocítica crónica B	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLOGICAS	M.ANGELES GARCIA PARDO
66	AGUILAR MONTILLA, FCO. JAVIER	Mecanismos de control del número de neuronas durante el desarrollo	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	LUIS FERNANDO CÁSARES FERNANDEZ

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN
67	Péptidos penetradores de células en Leishmania como alternativa a la resistencia en quimioterapia	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	LUIS RIVAS LOPEZ
68	Estudio de la liberación de neurotransmisores en la corteza prefrontal en respuesta a tratamientos antidepressivos y antipsicóticos.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS DE BARCELONA	ALBERT ADELL CALDUCH
69	Papel de Bambi en la diferenciación funcional de los linfocitos T CD4+	INSTITUTO DE BIOMEDICINA Y BIOTECNOLOGÍA DE CANTABRIA	RAMON MERINO PEREZ
70	The function of the protooncogene c-myc in lymphocytes	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA	IGNACIO MORENO DE ALBORAN VIERNA
71	Estudio de los mecanismos moleculares que median los efectos del factor XIII en plaquetas y células dendríticas	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	CONSUELO GONZALEZ MANCHON
72	Estudio de la diversidad genética humana en genes relacionados con el metabolismo de los micronutrientes	INSTITUTO DE BIOLOGÍA EVOLUTIVA	ELENA BOSCH FUSTE
73	Mecanismo de acción de fármacos antipsicóticos y antidepressivos	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS DE BARCELONA	FRANCISCO ARTIGAS PEREZ
74	Bases celulares de la reparación del sistema nervioso central mediante trasplante de glía olfativa	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	M.ALMUDENA RAMON CUETO
75	Contribución de la modificación postranscripcional de histonas a procesos de aprendizaje y memoria y síndromes de retraso mental	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	ANGEL LUIS BARCO GUERRERO
76	Papel del receptor de hormonas tiroideas en proliferación, transformación y senescencia celular	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS ALBERTO SOLS	ANA MARIA ARANDA IRIARTE
77	Caracterización de los genes implicados en la degradación de ciclohexano en <i>Rhodococcus sp</i> estirpe TFB	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	BELÉN FLORIANO PARDAL
78	Análisis de mutantes teloméricos en <i>Drosophila</i>	INSTITUTO DE BIOLOGÍA EVOLUTIVA	MARIA ELENA CASACUBERTA SUÑER
79	Inestabilidad genética: Regulación de la replicación y tolerancia al daño en DNA	INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	ANDRES AVELINO BUENO NUÑEZ
80	Defectos epigenéticos asociados al Retraso Mental	INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOLECULAR DE BARCELONA	M.ANGELES MARTINEZ BALBAS
81	Signalling pathways controlling neuron proliferation.	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS DE BARCELONA	SEBASTIAN PONS FUXA
SUPLENTES			
1	Control genético de los patrones de ramificación y de la brotación de yemas en plantas	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA	PILAR CUBAS DOMINGUEZ
2	Multicelularidad y diferenciación celular en bacterias filamentosas	INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL Y FOTOSÍNTESIS	ENRIQUE FLORES GARCIA
3	Estructura y maduración de virus	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGÍA	JOSE LOPEZ CARRASCOSA
4	Identificación de las isoformas de Akt implicadas en la supervivencia de la célula beta del páncreas	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	FRANCISCO BEDOYA BERGUA
5	El balance IL-23/IL-12 p70 en células dendríticas determina la respuesta a la infección y el desarrollo de autoinmunidad reactiva: Implicaciones para	INSTITUTO DE BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR	MARIANO SANCHEZ CRESPO
6	Oblención de plantas más resistentes a patógenos incrementando su sensibilidad al BTH.	INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	PABLO TORNERO FELICIANO
7	Análisis funcional in vivo de genes implicados en segregación cromosómica con implicaciones en cancer, envejecimiento y esterilidad	INSTITUTO DE BIOLOGÍA MOL. Y CEL. DEL CANCER DE SALAMANCA	JOSE ALBERTO MARTIN PENDAS
NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN
LOZANO OJALVO, DANIEL			
CARAMÉS TEJEDOR, JOSÉ MARÍA			
CASTILLO GUARDIOLA, VERÓNICA			
SANZ FLORES, MARÍA			
NAVARRO GONZÁLEZ DE MESA, ELISA			
MEDINA STACEY, DANIEL			
SARIÑANA GONZÁLEZ, PATRICIA			
NIETO ARELLANO, ROCIO			
MONTESINOS SELFA, JORGE			
MOTA JIMÉNEZ, ALBA			
RUBIO TENOR, ÁNGELA			
LUCENA PÉREZ, MARÍA			
ÁLVAREZ ÁLVAREZ, VANESA			
LORÉNS RICO, VERÓNICA			
TORROBA BALMORI, BLANCA			
AFAMEFULE AFAMEFULE, CHIDI			
NOCEA CÁCERES, BÁRBARA			
GONZÁLEZ PASTOR, REBECA EUGENIA			
LÓPEZ MÁRQUEZ, ARISTIDES			
GARCÍA GORRO, CLARA			
NIETO DOMÍNGUEZ, MANUEL JOSÉ			
SÁNCHEZ BENITO, DAVID			

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
8903 - RECURSOS NATURALES			
TITULARES			
SÁNCHEZ TÓJAR, ALFREDO LUIS	1 Ecofisiología de Aves	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA
MARTÍNEZ PÉREZ, CLARA	2 Ecología, bioinformática y metagenómica de microorganismos alpinos	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	EMILIO ORTEGA CASAMAYOR
PIÑERO GARCÍA, PEDRO	3 Introducción a la investigación en Paleobiología de Vertebrados	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MANUEL JESUS SALESA CALVO
GONZÁLEZ PECH, RAÚL	4 Estudios de biología y genética de poblaciones de vertebrados bentónicos	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	FRANCESC XAVIER TURON BARRERA
PEREZ MEJIAS, CARLOS	5 Reconstrucción del cambio climático en el Pirineo Aragonés durante el Holoceno a partir de registros de ibones	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA	BLAS LORENZO VALERO GARGES
PIMENTEL GUERRA, CARLOS	6 Obtención de series paleoclimáticas a partir de espeleotemas	INSTITUTO DE GEOLOGIA ECONOMICA	JAVIER MARTIN CHIVELET
ROMERO ROMERO, SONIA	7 Alimentación de larvas de peces. Cultivos de especies plantónicas de interés en la alimentación.	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	MANUEL YUFERA GINES
GARCIA HERNANDEZ, ROSENDO	8 Ecología trófica de <i>Nyctalus lasiopterus</i> , un murciélago que	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	CARLOS JOSE M. IBAÑEZ ULARGUI
JIMENO REVILLA, BLANCA	9 Efectos del turismo en la distribución y patrones temporales de la grulla común	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	LUIS MIGUEL BAUTISTA SOPELANA
RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, DIANA	10 Geoquímica de cenizas volcánicas: implicaciones medioambientales	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA TIERRA JAUME ALMERA	JOSE LUIS FERNANDEZ TURIEL
CASAL RODRÍGUEZ, PAULO	11 Efecto de variables ambientales en la reproducción de medusas costeras en el litoral del mar Mediterráneo noroccidental	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR	JOSE MARIA GILI SARDA
FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, FERNANDO ÁNGEL	12 Taxonomía morfológica y molecular de especies ibero-magrebíes del complejo de <i>Trichodes leucopsidius</i> (Coleoptera: Cleridae)	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	MARIO GARCIA PARIS
SALESA LANDETE, BEATRIZ	13 Aplicación de herramientas inmunológicas para la detección de la respuesta inmunitaria de la dorada frente a parásitos	INSTITUTO DE ACUICULTURA TORRE DE LA SAL	ARIADNA SITJA BOBADILLA
FRIS MONTROYA, GUILLERMO TORGEIR	14 Determinación de especies crípticas por marcadores moleculares	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	FRANCISCO JAVIER JUSTE BALLESTA
SUPLENTES			
HERNANDEZ CORBALAN, MARIA DOLORES	1 Reconstrucciones paleoclimáticas y registro sedimentario marino	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	FRANCISCA C. MARTINEZ RUIZ
RODRIGUEZ VIEITES, DIEGO	2 Intercambio de CO2 antropogénico en el Océano	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	FIZ FERNANDEZ PEREZ
LÓPEZ VALENCIANO, ALEJANDRO	3 Juegos de Piedra-Papel y Tijera y dinámica de poblaciones	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	PATRICK STEFAN FITZE
FONTCUBERTA GARCÍA-CUENCA,	4 Análisis comparativo de las tolerancias térmicas máximas en comunidades de larvas de anfibios paleárticas y neotropicales. Repercusiones del calentamiento	ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA	MIGUEL TEJEDO MADUÑO

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
8904 - CIENCIAS AGRARIAS				
TITULARES				
	ARANDA CLEMENTE, CARLOS JOSÉ	1 Caracterización de un sistema de análisis de mutantes en bacterias del suelo.	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	JUAN LUIS RAMOS MARTIN
	VÁZQUEZ VILAR, MARTA	2 Diseño de piezas genéticas para construcción de plantas biofactorias	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	DIEGO VICENTE ORZAEZ CALATAYUD
	IBORT PEREDA, PABLO	3 Proteínas insecticidas de <i>Bacillus thuringiensis</i> de segunda generación	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA	PRIMITIVO CABALLERO MURILLO
	VIÑEIRA DE LA TORRE, NATANAEL	4 Análisis genético y genómico de la variación para el color de la uva	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	JOSE MIGUEL MARTINEZ ZAPATER
	RODRÍGUEZ GARCÍA, ESTEFANÍA	5 Desarrollo y evaluación de nuevas vacunas frente a brucelosis animal y pruebas de diagnóstico asociadas	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA	MARIA JESUS GRILLO DOLSET
	MAÑAS TORRES, CARMEN	6 Caracterización de un sistema de análisis de mutantes en bacterias del suelo.	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	JUAN LUIS RAMOS MARTIN
	AGUILAR PARRAS, EMMANUEL	7 Mejora del valor nutritivo de la alfalfa (<i>Medicago sativa</i> L.) mediante ingeniería genética	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	LUIS ANTONIO CAÑAS CLEMENTE
	LAGUNA ULLÁN, ISIDORO	8 Análisis genético y genómico de la variación para el color de la uva	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	JOSE MIGUEL MARTINEZ ZAPATER
	FERRUZ CAPEPEY, NOELIA	9 Estudios sobre la adquisición y transporte de metales en plantas utilizando espectrometría de masas acoplada a cromatografía líquida	ESTACION EXPERIMENTAL AULA DEI	ANA MARIA ALVAREZ FERNANDEZ
	AGUILAR BENTEZ, DAVID	10 Efecto de los flavonoides en las interacciones planta-bacterias fitopatógenas.	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	M. TRINIDAD GALLEGOS FERNANDEZ
	GARCÍA BARREALES, EVA	11 Utilización de técnicas moleculares para el estudio del efecto de la suplementación lipídica sobre la comunidad bacteriana del rumen de ganado ovino	INSTITUTO DE GANADERIA DE MONTAÑA	ALVARO BELENGUER FERRANDO
	LÓPEZ DURÁN, CAROLINA LUCÍA	12 Inducción de resistencia en plantas de tomate frente a enfermedades fúngicas	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	MARIA JOSE POZO JIMENEZ
SUPLENTES				
	BERNARDO ÁLVAREZ, M ^a ÁNGELA	1 Análisis de la formación de biofilms bacterianos	INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA	INIIGO LASA UZCUDUN
	DE LOS SANTOS VELÁZQUEZ, ANA ISABEL	2 Caracterización de genes involucrados en la homeostasis de Cl- y su participación en la tolerancia al déficit hídrico	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA	JOSE MANUEL COLMENERO FLORES
	AMARO OSORIO, ALEXANDRA	3 Movilización de coloides y transporte de elementos tóxicos en suelos contaminados	INSTITUTO DE CIENCIAS AGRARIAS	FERNANDO GARRIDO COLMENERO
	GUTIÉRREZ TORRES, MARÍA JOSÉ	4 Reutilización en la agricultura de aguas residuales depuradas	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	JUAN JOSE ALARCON CABAÑERO

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
8905 - CIENCIAS Y TECNOLOGIAS FISICAS				
TITULARES				
1	FERNÁNDEZ HERVÁS, HUGO	1 Curvas algebraicas	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	TOMAS LUIS GOMEZ DE QUIROGA
2	CARBALLO RUBIO, RAÚL	2 Introducción a la Gravedad análoga	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	CARLOS BARCELO SERON
3	GARCÍA GARCÍA, ISABEL	3 Física en Colisionadores Hadrónicos	INSTITUTO DE FISICA DE CANTABRIA	ALBERTO RUIZ JIMENO
4	CANDELA JUAN, CRISTIAN	4 Simulaciones Monte-Carlo y reconstrucción de la imagen en Tomografía por Emisión de positrones	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	Mª MAGDALENA RAFECAS LOPEZ
5	CRISPÍN ORTUZAR, MIREIA	5 Búsqueda de Supersimetría con Violación de la Paridad-R con ATLAS	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	VASILIKI MITSOU
6	MARTÍNEZ LIZANA, FRANCISCO JAVIER	6 El origen de las tres generaciones y simetrías de sabor	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	OSCAR VIVES GARCIA
7	RODRIGUEZ DIAZ, DANIEL	7 Geometría, Mecánica y Control	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	DAVID MARTIN DE DIEGO
8	BUZÓN DÍAZ, VICENTE	8 Física de los Agujeros negros: Relatividad, Física Cuántica y la analogía de los fluidos en movimiento.	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	ALESSANDRO FABBRI
9	ROS OTON, XAVIER	9 semigrupos, analisis funcional y comportamiento asintotico de procesos evolutivos	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	JUAN LUIS YAZQUEZ SUARE
10	MARGALEF BENTABOL, JUAN	10 Teoría geométrica de sistemas dinámicos	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	DANIEL PERALTA SALAS
11	DE LA NUEZ GONZÁLEZ, JAVIER	11 Grupos de Golod-Shafarevich	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	ANDREI JAIKIN ZAPARIN
12	MAZAIRO FONT, FERRAN	12 Juegos evolutivos en modelos de redes sociales	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	ANXO SANCHEZ
13	MARTINEZ MARTINEZ, ANGEL DAVID	13 La transformada de Fourier en grupos topológicos	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	JAVIER PARCET HERNANDEZ
14	HIDALGO DUQUE, CARLOS	14 Transporte cuántico en presencia de campos láser.	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	RAFAEL ALEJANDRO MOLINA FERNANDEZ
15	PADILLA CINTRON, CRISTINA	15 Química y física en planetas extrasolares calientes. Fotoquímica y transporte radiativo en "hot-jupiters"	INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA	LUISA MARIA LARA LOPEZ
16	MATEOS NUÑEZ, DAVID	16 Análisis Armónico y aplicaciones a las EDP	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	JOSE MARIA MARTELL BERROCAL
17	PÉREZ BAANANTE, AGUSTÍN	17 Espacios de funciones analíticas y sus operadores	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	DRAGAN VUKOTIC JOVVIC
18	HERNANGÓMEZ PÉREZ, DANIEL	18 Láseres de fibra óptica y su aplicación al procesamiento de señales	INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES	JUAN DIEGO ANIA CASTAÑÓN
19	ROJAS QUIRÓS, DANIEL CAMILO	19 Sistema de transmisión inductivo para alimentación de dispositivos inalámbricos	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	JORGE SACRISTAN RIQUELME
20	LÓPEZ PAZ, DAVID	20 Implementación de un agente capaz de negociar	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	RAMON LOPEZ DE MANTARAS BADIA
21	VALLEJO RODRÍGUEZ, CAROLINA	21 Introducción a la teoría de singularidades.	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	JAVIER JOSE FERNANDEZ DE BOBADILLA DE OLAZABAL
22	MÁRQUEZ FIGUEROA, URIEL	22 Aplicación Facebook para el estudio del castigo distribuido en entornos virtuales	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL	JORDI SABATER MIR
23	RODRÍGUEZ SAMANIEGO, JAVIER	23 Desarrollo de un prototipo de espectrometro de radiación gamma de absorción total	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	JOSE LUIS TAIN ENRIQUEZ
24	BAQUERO ROIG, PAU	24 Descripción del movimiento de objetos estelares compactos alrededor de agujeros negros supermasivos	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO	CARLOS FERNANDEZ SOPUERTA
25	BARRIOS MARTÍ, JAVIER	25 Búsqueda de materia oscura con los telescopios de neutrinos ANTARES y KM3Net	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	JUAN JOSE HERNANDEZ REY

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
26	SIERRA GARCÍA, JESÚS ANÍBAL	Combinación de datos de Física de partículas y de astrofísica	INSTITUTO DE FÍSICA DE CANTABRIA	SVEN HEINEMEYER
27	CATALÁN TORRECILLA, CRISTINA	Cosmología y energía oscura	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	GABRIELA BARENBOIM
28	GÓMEZ ANDRADES, ANA	Aplicaciones de los efectos no lineales en fibra óptica a las comunicaciones	INSTITUTO DE FÍSICA APLICADA	PEDRO CORREDERA GUILLEN
29	EGUIZABAL AGUADO, ALMA	Fabricación de microestructuras poliméricas conductoras para aplicación en sensores electroquímicos	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	CESAR FERNANDEZ SANCHEZ
30	BARBADILLO VILLANUEVA, GUILLERMO	Diseño de un pie para un robot humanoide con realimentación de fuerza.	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	GUILLEM ALENYA RIBAS
31	RODRIGUEZ BARRERA, SEMID	Física de los Agujeros negros: Relatividad, Física Cuántica y la analogía de los fluidos en movimiento.	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	ALESSANDRO FABBRI
32	RIQUELME RUIZ, CARLOS	Caminos ateorios autoreforzados	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	JUAN JOSE LOPEZ VELAZQUEZ
33	ESQUIVEL HERNÁNDEZ, JOSÉ LUIS	Simulación de dinámica molecular de la interacción fármaco-proteína	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	VICTOR LUIS CRUZ CAÑAS
34	MONTES SARALEGUI, MARTA	Simulación de los espectros de absorción y emisión de luz de sistemas de interés biológico	CENTRO DE FÍSICA DE MATERIALES	ANGEL RUBIO SECADES
35	OCAÑA GONZÁLEZ, FRANCISCO	Estudio de masas, tamaños, formas y densidades de candidatos a planetas enanos y objetos transneptunianos	INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCIA	JOSE LUIS ORTIZ MORENO
36	VICENTE ALIQUÉ, ERNESTO	Estudio estructural de complejos macromoleculares biológicos mediante microscopía electrónica tridimensional	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	JUAN FRANCISCO VEGA BORREGO
37	MARCO TE MARTIN, BENITO	Mecánica Cuántica y Relatividad General en el Universo primitivo	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	JOSE NAVARRO SALAS
38	GONZÁLEZ GÓMEZ, ALEXANDRA	Soluciones oscilatorias de ecuaciones en derivadas parciales de evolución de tercer orden	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	CARLOTA MARIA CUESTA ROMERO
39	JARAMILLO CÍSCAR, DAVID	Cosmología cuántica en teoría de lazos	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	GUILLERMO ANTONIO MENA MARUGAN
40	RAMÓN MUÑOZ, JORGE	Juegos evolutivos en modelos de redes sociales	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	ANXO SANCHEZ
41	FERNANDEZ GONZALVO, XAVIER	Entrelazamiento cuántico, fundamentos y aplicaciones.	INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL	JUAN JOSE LEON GARCIA
42	VIÑALS PÉREZ, MARC	Ecuaciones de evolución de la física matemática	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	JUAN LUIS VAZQUEZ SUARE
SUPLENTES				
1	PALACIO MORALES, ALEXANDRA	Procesado de Materiales con Fuentes Láser Avanzadas de Pulsos Ultracortos	INSTITUTO DE OPTICA DAZA DE VALDES	FRANCISCO JAVIER SOLIS CESPEDES
2	MONTANER PIZÁ, ANA	Medida de la masa del quark top utilizando variables dinámicas en el detector ATLAS	INSTITUTO DE FÍSICA CORPUSCULAR	JUAN ANTONIO FUSTER VERDU
3	CASALS GUTIERREZ, ROGER	Geometría de contacto.	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	FRANCISCO PRESAS MATA
4	GONZÁLEZ BERRENDERO, CARLOS	Curvas algebraicas y la Teoría de Operadores	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	DMITRY YAKUBOVICK
5	GARCÍA GARCÍA, MARÍA DEL CASTELLAR	Moléculas ultrararas atrapadas en redes ópticas	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	MARIA MIRTA RODRIGUEZ PINILLA
6	GONZALEZ PEREZ, ADRIAN MANUEL	Estimaciones suma-producto	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	JAVIER CILLERUELO MATEO
7	CEBALLOS ROMERO, ELENA	Técnicas de análisis con haces de iones en el acelerador de partículas Tandem 3 MV	CENTRO NACIONAL DE ACCELERADORES	INES ORTEGA FELIU
8	VÁZQUEZ GARCÍA, IGNACIO	Entrelazamiento cuántico, fundamentos y aplicaciones.	INSTITUTO DE FÍSICA FUNDAMENTAL	JUAN JOSE LEON GARCIA
9	BELLO GUTIÉRREZ, HUGO JOSÉ	Introducción a la geometría compleja	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	LUIS ALVAREZ CONSUL
10	TORRES GONZÁLEZ, ARTURO EUGENIO	Visión Estereoscópica mediante Retinas de Eventos	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA	M.TERESA SERRANO GOTARREDONA

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
8906 - CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LOS MATERIALES				
TITULARES				
	EMEL'YANOV , ANDREY	1 Synthesis of nanometric magnetic nanoparticles for biomedical applications	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ANNA ROIG SERRA
	PACHECO MORENO , CELIA MARIA	2 Optical and biological characterization of nanomechanical biosensors for integration in Lab-on-a-chip devices.	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	LAURA LECHUGA GOMEZ
	KHESTANOVA , EKATERINA	3 Manipulación de la superficie de óxidos monocristalinos: substratos con superficie controlada a nivel atómico para crecimiento de capas finas	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	FLORENCIO SANCHEZ BARRERA
	SERRANO ESPARZA , INÉS	4 Sensores de efecto Hall basados en nanodépósitos magnéticos creados con un haz de electrones focalizado	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	JOSE MARIA DE TERESA NOGUERAS
	PASCUAL PASCUAL , LAURA	5 Síntesis y procesamiento avanzado de nuevos materiales multiferroicos-magnetoeléctricos	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M.ALICIA PILAR CASTRO LOZANO
	SOTO OTÓN , JOSÉ ALFONSO	6 Simulación de transporte en nanoestructuras	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	PABLO JESUS ORDEJON RONTOME
	GONZÁLEZ GIL , LORENA	7 Investigación sobre Ecomateriales prerapados con subproductos agroalimentarios. Química sostenible.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	M.ANGELES MARTIN LUENGO
	PÉREZ RODRÍGUEZ , PAULA	8 Síntesis y desarrollo de materiales generados química y electroquímicamente para aplicaciones en obtención y almacenamiento de energía y sensores.	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	CLARA VIÑAS TEIXIDOR
	SÁNCHEZ SÁEZ , ELVIRA	9 Síntesis de Materiales Bioactivos de Silíce Nano-Organizada y su combinación con la Proteína rBMP-2 para su Aplicación en Regeneración Ósea	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	MARIA ARANZAZU DIAZ CUENCA
	GONZÁLEZ BALLESTERO , CARLOS	10 Introducción a la caracterización de materiales con respuesta gigante mediante radiación sincrotrón	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	JOSE LUIS GARCIA MUÑOZ
	VEIGA DUARTE , RUBÉN	11 Nuevos estados de la materia en materiales con fuerte interacción electrónica	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE MADRID	BELÉN VALENZUELA REQUENA
	ROMERO MUÑIZ , CARLOS	12 Estudio teórico de propiedades fisicoquímicas de cationes radioactivos	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	ADELA MUÑOZ PAEZ
SUPLENTES				
	TELLO RIVAS , PATRICIA	1 Desarrollo de catalizadores activos en procesos de química fina	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	ALFONSO CABALLERO MARTINEZ
	MORICHE TIRADO , ROCÍO	2 Desarrollo de Electroodos para Pilas Sólidas de Combustible por Métodos Mecanoquímicos	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	MARIA JESUS SAYAGUES DE VEGA
	MUÑIZ ROMERO , GEMA	3 Desarrollo de sensores fotónicos	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	AGUSTIN JOSE RODRIGUEZ GONZALEZ-ELIPE
	FRIAS RODRÍGUEZ , MARIA	4 Estudio Sers de aditivos orgánicos	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	MARIA SAGRARIO MARTINEZ RAMIREZ

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
8907 - CIENCIAS Y TECNOLOGIAS DE LOS ALIMENTOS				
TITULARES				
1	ESPINA FERNÁNDEZ, MARTA	Control de la presencia de putrescina en productos lácteos fermentados	INSTITUTO DE PRODUCTOS LÁCTEOS DE ASTURIAS	MARIA CRUZ MARTIN MARTIN
2	TEN DOMÉNECH, ISABEL	Detección y cuantificación de patógenos en alimentos mediante técnicas de PCR	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	ROSA AZNAR NOVELLA
3	DÍAZ GARCÍA, MARÍA	Biodegradación de aminas biogénicas en productos lácteos	INSTITUTO DE PRODUCTOS LÁCTEOS DE ASTURIAS	MIGUEL ANGEL ALVAREZ GONZALEZ
4	ESCRIG DOMÉNECH, AARON	Efecto de la reducción de sal y grasa en la generación, retención y estabilidad de los compuestos aromáticos en embutidos crudo curados tradicionales.	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	MONICA FLORES LLOVERA
5	SANTAMARÍA NAVARRO, EDUARDO	Cultivos de bacterias lácticas (LAB) y bacteriocinas en la elaboración y conservación de vinos	INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA VID Y DEL VINO	FERNANDA RUIZ LARREA
6	SORIANO MALDONADO, ALBERTO	Alimentación y salud: ingredientes funcionales	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS Y NUTRICION	SONIA CRISTINA DE PASCUAL-TERESA FERNANDEZ
7	COLLADOS RODRÍGUEZ, MILAGROS	Evaluación de la capacidad antioxidante in vivo de extractos polifenólicos del cacao	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	JOSÉ VICENTE GIL PONCE
8	MARTÍNEZ SÁEZ, NURIA	Desarrollo de coberturas comestibles para la conservación de alimentos	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS Y NUTRICION	M.CARMEN GOMEZ GUILLEN
9	SORIA FLORIDO, MARIA TRINIDAD	Estudio del patrón isoenzimático y de la funcionalidad de proteínas de defensa en frutos	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS Y NUTRICION	M.ISABEL ESCRIBANO GARAZABAL
SUPLENTES				
1	LABRADOR HERRERA, GEMA	Estudio de las características tecnológicas y fisiológicas de bacterias lácticas provenientes de las aceitunas de mesa con posible carácter probiótico.	INSTITUTO DE LA GRASA	ANTONIO GARRIDO FERNANDEZ
2	ROMERO FERNÁNDEZ, MARÍA	Triterpenos pentacíclicos de la hoja de olivo en el diseño de nuevos alimentos funcionales y fármacos	INSTITUTO DE LA GRASA	JOSE MARIA CASTELLANO OROZCO
3	GALAN PUIG, ELISABET	Evaluación de la capacidad antioxidante in vivo de extractos polifenólicos del cacao	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	JOSÉ VICENTE GIL PONCE
4	MULET CABERO, ANA ISABEL	Efecto de la reducción de sal y grasa en la generación, retención y estabilidad de los compuestos aromáticos en embutidos crudo curados tradicionales.	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	MONICA FLORES LLOVERA
8908 - CIENCIAS Y TECNOLOGIAS QUIMICAS				
TITULARES				
1	GARCÍA CÁRCELES, JAVIER	Síntesis y estudios biológicos de nuevas moléculas con actividad antitumoral	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	ALFONSO FERNANDEZ-MAYORALAS ALVAREZ
2	BORGES GONZÁLEZ, JORGE	Síntesis de nuevos sintones fluorados quirales a partir de carbohidratos	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA	CONCEPCION GONZALEZ MARTIN

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	NOMBRE CANDIDATO ELEGIDO	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
	CEMBELLIN SANTOS, SARA	3 Preparación de éteres cíclicos de tamaño diverso: Químio- y regiocontrol en la oxidación de alenidíoles	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	PEDRO ALMENDROS REQUENA
	CALBO ROIG, JOAQUÍN	4 Estudio computacional de propiedades catalíticas y de adsorción selectiva de nuevos materiales (silicatos microporosos y estructuras metal-orgánicas).	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	GERMAN IGNACIO SASTRE NAVARRO
	MARTÍNEZ CEBALLOS, ÁLVARO	5 Síntesis de derivados artificiales de ciclodextrinas para su aplicación en terapia génica	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS	JUAN MANUEL BENITO HERNANDEZ
	MOSTEO LÓPEZ, LAURA	6 Síntesis de derivados quinónicos con potencial antitumoral	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	M.TERESA MOLINA ORDEN
	REVIEJO DE SOROA, CARLOS	7 Estudio de la transposición sigmatrópica de sulfóxidos alílicos	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	ROBERTO IGNACIO FERNANDEZ DE LA PRADILLA SAINZ DE AJA
	ARNEDO SÁNCHEZ, LETICIA	8 Síntesis de complejos de Mo y W en altos estados de oxidación y con ligandos voluminosos de tipo terfenilo (Ar). Catalizadores en metátesis de olefinas	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS	ERNESTO CARMONA GUZMÁN
	MESTRES JUNQUE, PAU	9 ¿Se calientan los enzimas al funcionar?	INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	RAMON CREHUET SIMON
	FLORES PÉREZ, EDDYSSON JAMIR	10 Síntesis de agentes antiparasitarios para el tratamiento de la malaria, leishmaniasis y tripanosomiasis.	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	CHRISTOPHE YVES MARIE DARDONVILLE
	PUEBLA MARTÍN, LIRA	11 Estructura en disolución de un péptido por RMN y su interacción con membranas	INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	MARTA BRUIX BAYES
	SOCAS RODRÍGUEZ, BÁRBARA	12 Síntesis de Inhibidores de Glicosidasas a partir de carbohidratos.	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA	CONCEPCION GONZALEZ MARTIN
	JIMENEZ MORENO, ESTER	13 Enfermedad de Alzheimer: obtención de productos multifuncionales diseñados para aumentar la memoria y detener la neurodegeneración.	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	M.ISABEL RODRIGUEZ FRANCO
	QUESADA SÁNCHEZ, SERGIO	14 Síntesis y estudios biológicos de nuevas moléculas con actividad antitumoral	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	ALFONSO FERNANDEZ-MAYORALAS ALVAREZ
	GOMOLLÓN BEL, FERNANDO	15 Síntesis de aminoácidos Proteinogénicos en forma Eranitopura	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	CARLOS CATIVIELA MARIN
	AYUSO FERNÁNDEZ, IVÁN	16 Diseño y obtención de nuevos Biotrazadores para la síntesis de carbohidratos y glicoconjugados.	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	EDUARDO GARCÍA-JUNCEDA REDONDO
	CABANILLAS NAVARRO, ALEJANDRO	17 Química sostenible: métodos de etiquetado ortogonal para facilitar el aislamiento y purificación de los productos en síntesis orgánica	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	JOSE LUIS CHIARA ROMERO
	MONTES ALBERTO, ADRIÁN SEMIDÁN	18 Síntesis Estereoselectiva de 2,5-cis-Tetrahidrofuranos Tetrasustituídos: Obtención de Análogos de (+)-Vanitrol	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA	M.ANGELES MARTIN HERNANDEZ
	ROMERO SEGURA, RAFAEL MARTÍN	19 Preparación de éteres cíclicos de tamaño diverso: Químio- y regiocontrol en la oxidación de alenidíoles	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	PEDRO ALMENDROS REQUENA
	ZURRO DE LA FUENTE, MERCEDES	20 Estudio de la transposición sigmatrópica de sulfóxidos alílicos	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	ROBERTO IGNACIO FERNANDEZ DE LA PRADILLA SAINZ DE AJA
	GARCÍA HERRERO, M ^a ISABEL	21 Modelos de integración de tratamiento de datos en estudios ambientales y de cambio global	INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA	ROMAN TAULER FERRE
	LOZANO MONTES, LAURA	22 Dolor neuropático: Nuevos agentes analgésicos moduladores de canales iónicos	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	M.ROSARIO GONZALEZ MUÑIZ
	MARTÍNEZ DE IRUJO LABALDE, XABIER	23 Deposición por láser pulsado para la fabricación de nanoestructuras de semiconductores de banda ancha	INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	MARTA CASTILLEJO STRIANO

ORDEN TITULARES/ SUPLENTE	TÍTULO TRABAJO A REALIZAR	CENTRO/INSTO CSIC A REALIZAR EL TRABAJO	DIRECTOR DE INVESTIGACION
SUPLENTE			
1	Introducción a la ciencia de superficies	INSTITUTO DE QUIMICA FISICA ROCASOLANO	JUAN DE LA FIGUERA BAYON
2	Catalizadores heterogeneos para la transformación de biomasa en productos de alto valor añadido	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	SARA IBORRA CHORNET
3	Captura de CO2 mediante adsorción con sólidos	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	MARIA COVADONGA PEVIDA GARCIA
4	Nanopartículas confinadas como catalizadores para la síntesis de Fischer-Tropsch	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	INMACULADA RODRIGUEZ RAMOS
5	Eliminación de contaminantes en aguas mediante reacciones de hidrogenación catalítica	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	MARIA BELEN BACHILLER BAEZA
6	Diseño y aplicaciones de nuevos sistemas soportados líquido iónico/material de carbono	INSTITUTO NACIONAL DEL CARBON	ANA BEATRIZ GARCIA SUAREZ
7	Síntesis de Nanotubos y Grafeno	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	WOLFGANG KARL MASER