

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD

8261 *Resolución de 18 de julio de 2014, 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 19 de marzo de 2014 (BOE del 31) 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 a los candidatos que figuran en 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 tendrán una duración de tres meses, siempre por periodos de mes completo, en Centros e Institutos del CSIC.

La cuantía total de las becas será de 2.000 euros.

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, 18 de julio de 2014.–El Presidente de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Emilio Lora-Tamayo D'Ocon.

ANEXO
ÁREA 8901- CIENCIAS HUMANAS Y SOCIALES

TITULARES					
CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA	
FORTUNY MIENDO, KAREN	1	INSTITUTO DE ARQUEOLOGIA	ANTONIO PIZZO	La influencia de la arquitectura itálica en la arquitectura romana en la Lusitania	Estudios Bíblicos
CARBONELL ORTIZ, CLARA	2	INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	ELVIRA MARIA MARTIN CONTRERAS		
MÁRQUEZ CALDERERO, DAVID	3	INSTITUTO DE POLÍTICAS Y BIENES PUBLICOS	MARIA ELOISA DEL PINO MATUTE	Equiaccessibilidad a la universidad	
VILLA FUERTES, ÁNGEL	4	INSTITUTO DE FILOSOFIA	M. CONCEPCION ROLDAN PANADERO	La génesis de la ilustración en Europa: el papel de Spinoza.	Epistemología Histórica
CABRERA MIQUEL, MARTA	5	INSTITUTO DE FILOSOFIA	LUIS JAVIER MOSCOSO SARABIA		
ELVIRA ASTORECA, NATALIA	6	INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	JUAN RODRIGUEZ SOMOLINOS	Iniciación a la lexicografía griega y estudio del dialecto chipriota	
CRESCO BORRALLO, ALFREDO	7	ESCUELA DE ESTUDIOS ARABES	M. TERESA PENELAS MELENDEZ	La élite intelectual y cultural en época de al-Hakam II (961-976) a través de las fuentes árabes	La formación de las élites y su impacto en la elección de políticas
GONZÁLEZ DE LEÓN, FELIPE ALFONSO	8	INSTITUTO DE POLÍTICAS Y BIENES PUBLICOS	JOSE FERNANDEZ ALBERTOS		
JIMÉNEZ VARA, ALEJANDRO	9	ESCUELA DE ESTUDIOS HISPANO-AMERICANOS	LAURA GIRAUDDO	Análisis de la imagen del indígena en las revoluciones de independencia de América Latina	Identidades socio-culturales y miedo al delito en Barcelona
BUIL GIL, DAVID	10	INSTITUCION MILA Y FONTANALS	JOSE MARTI PEREZ		
ALLEPUZ GARCÍA, PABLO	11	INSTITUTO DE HISTORIA	JOSE MIGUEL CABAÑAS BRAVO	Relecturas del arte contemporáneo español. Dos ejemplos significativos: Salvador Dalí y Victor Erice	La fascinación por lo exótico en la mentalidad popular del barroco: los medicamentos en el teatro del siglo de oro
MARTÍNEZ ARTERO, ALBERT	12	INSTITUTO DE HISTORIA DE LA MEDICINA Y DE LA CIENCIA LOPEZ PIÑERO	M. LUZ LOPEZ TERRADA		
ORTEGA FERNÁNDEZ, ANA MARÍA	13	INSTITUCION MILA Y FONTANALS	IGNACIO JESUS CLEMENTE CONTE	La preparación de utensilios en cuarcita en el Paleolítico de la Región Cantábrica	Medieval (título provisional)
CLOSA RIBERA, ARIADNA	14	INSTITUCION MILA Y FONTANALS	ROSER SALICRU LLUCH	Estudio de los castillos del litoral catalán Bajo Medieval	La fortaleza de Pambre y sus señores
ROUJO COLLAZO, JORGE	15	INSTITUTO DE ESTUDIOS GALLEGOS PADRE SARMIENTO	EDUARDO JOSE PARDO DE GUEVARA Y VALDES		
CANTERO ESCRIBANO, CELIA	16	ESCUELA DE ESTUDIOS ARABES	JULIO S. NAVARRO PALAZON	Laboratorio de Arqueología y Arquitectura de la Ciudad	Mosaicos romanos
MARTÍN-ESPERANZA MONTILLA, PALOMA	17	INSTITUTO DE HISTORIA	GUADALUPE LOPEZ MONTEAGUDO		
LINARES GONZÁLEZ, HECTOR	18	INSTITUTO DE HISTORIA	FRANCISCO FERNANDEZ IZQUIERDO	Historia Social, económica e historiografía de Europa en la edad moderna	El Estado Español Contemporáneo. Estructuras, Políticas, Representaciones
MENDOZA MARTIN, IRENE	19	INSTITUTO DE HISTORIA	SANDRA ISABEL SOUTO KUSTRIN		Grupo de Estudios Americanos (GEA)
GARCÍA DE BLAS, SARA	20	INSTITUTO DE HISTORIA	ELDA EVANGELINA GONZALEZ MARTINEZ		Estados Unidos y España. Cultura y relaciones internacionales
MARTINEZ DE LA CALLE, JULIO	21	INSTITUTO DE HISTORIA	LORENZO DELGADO GOMEZ-ESCALONILLA		

SUPLENTE				
CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA
NAVAS GONZÁLEZ, LIDIA	1	INSTITUTO DE HISTORIA	GUADALUPE LOPEZ MONTEAGUDO	Mosaicos Romanos
PATRICIO CASTILLO, ROMÁ	2	INSTITUCION MILA Y FONTANALS	ROSER SALICRU LLUCH	El Mediterráneo y la Corona de Aragón en la Edad Media: historia, lengua y cultura
LACOMBA TREJO, LAURA	3	INSTITUTO DE HISTORIA DE LA MEDICINA Y DE LA CIENCIA LOPEZ PIÑERO	M. JULIA OSCA LLUCH	Comunicación e Información Científicas
GARCÍA GONZÁLEZ, DANIEL	4	INSTITUCION MILA Y FONTANALS	ROSER SALICRU LLUCH	Mercaderes mudéjares de la corona de Aragón, en las redes comerciales mediterráneas: estrategias de adaptación y negociación y conflictos fronterizos (siglo xv)
RUIZ RUBIO, CHRISTIAN	5	INSTITUTO DE FILOSOFIA	M. CONCEPCION ROLDAN PANADERO	Hobbes y Leibniz. Un diálogo sobre el Derecho Natural
NUÑEZ DE ARENAS ROJO, JORGE	6	INSTITUTO DE POLITICAS Y BIENES PUBLICOS	LUIS MORENO FERNANDEZ	Poseb. políticas sociales y estado del bienestar
CASTILLO PATTON, ANDY ERIC	7	INSTITUTO DE ECONOMIA, GEOGRAFIA Y DEMOGRAFIA	DIEGO RAMIRO FARINAS	Dinámicas Demográficas
BLASCO JIMÉNEZ, GUILLERMO	8	INSTITUCION MILA Y FONTANALS	ANA GOMEZ RABAL	Creación de formularios dinámicos para la edición digital del GMLC
BUGEIRO ALONSO, XABIER	9	INSTITUTO DE HISTORIA	FRANCISCO VILLACORTA BAÑOS	El movimiento anarquista en la Dictadura de Primo de Rivera. Represión sindical y nacimiento de la FAI
SUAREZ LOUZAQ, SARAI	10	INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS	THIERRY PIERRE JEAN DESRUES	Gobernanza, acción colectiva y participación política: retos de la democracia contemporánea (DEMOCRETS)
VIVES ORTIZ, JOSEP IGNASI	11	INSTITUCION MILA Y FONTANALS	ANA GOMEZ RABAL	Enriquecimiento de la base de datos del "Glossarium Mediae Latinitatis Cataloniae"
AVIÀ GARCÍA, YASMINA	12	INSTITUCION MILA Y FONTANALS	XAVIER TERRADAS BATLLE	Complementación de la litoteca (LitoCAT) de materias primas silíceas prehistóricas en Cataluña y sus alrededores
GALLEGO VILA, LAIA	13	INSTITUCION MILA Y FONTANALS	XAVIER TERRADAS BATLLE	Arqueología de las dinámicas sociales
FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, ISMAEL MANUEL	14	INSTITUTO DE HISTORIA	JOSE MIGUEL CABAÑAS BRAVO	El expolio del Patrimonio Arqueológico español desde la II República a la dictadura franquista
FERNÁNDEZ-PAINO SOPEÑA, JAIME	15	INSTITUTO DE POLITICAS Y BIENES PUBLICOS	FRANCISCO HERREROS VAZQUEZ	CIP-Ciudadanos e Instituciones
ARROYO HERRERO, ALBA	16	INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	ISABEL FIERRO BELLO	Estudio y Traducción parcial de la obra del cadi NuMan
ROCAMORA MARTÍ, ANTONIO MANUEL	17	INSTITUTO DE ANALISIS ECONOMICO	ALBERT MARCET TORRENS	Política fiscal y monetaria y mercados financieros
RODRIGUEZ MARFIL, PEDRO JOSÉ	18	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	CAROLINA MARTIN ALBALADEJO	Historia y documentación de las Ciencias Naturales en España
PLA MORENO, LARA	19	INSTITUTO DE HISTORIA	M. DOLORES ELIZALDE PEREZ-GRUESO	La Monarquía Hispánica frente al poder de Roma: relaciones internacionales y política territorial en el siglo XVIII
ARCOS GARCÍA, MARTA	20	INSTITUTO DE HISTORIA	GUADALUPE LOPEZ MONTEAGUDO	Mosaicos romanos
MEJIAS FERNANDEZ, BJORG FABIO	21	INSTITUTO DE ANALISIS ECONOMICO	M. ENRIQUETA ARAGONES ALABART	Economía Política
EL AMMARI ALONSO, SEL LAM	22	INSTITUTO DE LENGUAS Y CULTURAS DEL MEDITERRANEO Y ORIENTE PROXIMO	ELVIRA MARIA MARTIN CONTRERAS	Escenas cómicas en I Samuel: ¿gags y slapsick en la Biblia?

ÁREA 8902- BIOLOGÍA Y BIOMEDICINA					
TITULARES					
CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA	
MORO BULNES, ANA	1	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	DOLORES PETRA GONZALEZ PACANOWSKA	Identificación del mecanismo de acción molecular de compuestos con actividad antiprotozoaria	
GARCÍA ORTEGÓN, MIGUEL	2	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	CARLOS MEDINA MORILLAS	Implementación en Rhizobium de un sistema de expresión de proteínas regulado por 3-metilbenzoato	
ALDA CATALINAS, CELIA	3	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	BALBINO JOSE ALARCON SANCHEZ	Caracterización del papel de la fagocitosis en la respuesta de centro germinal	
SANCHEZ CARO, JUAN MARIA	4	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	RARAEL FERNANDEZ CHACON	Fisiología molecular de la sinápsis	
LAVADO GARCIA, JESÚS	5	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	MARTA ARTAL SANZ	Interacción de la mitocondria y las rutas de señalización celular en la regulación del envejecimiento	
IZQUIERDO GARRUDO, PABLO	6	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	JESUS AVILA DE GRADO	Expresión de la isoforma con cuatro dominios de unión a microtúbulos de la proteína tau en la neurogénesis adulta hipocampal	
SANCHEZ PASCUAL, IRENE	7	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	FRANCISCO ZAFRA GOMEZ	Bases moleculares de las sinapsis glutamatérgicas: estudio de los transportadores de glutamato y glicina	
BLANCO DOMÍNGUEZ, RAFAEL	8	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	RAFAEL RODRIGUEZ DAGA	Estudio del estado de silenciamiento de la cromatina en el mutante rnto1D	
GÓMEZ GUTIÉRREZ, RUBÉN	9	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	JAVIER VITÓRICA FERRANDEZ	Fisiopatología de la Enfermedad de Alzheimer (Tolerancia Inmunológica en la enfermedad de Alzheimer)	
MUÑOZ CASTRO, CLARA	10	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	JAVIER VITÓRICA FERRANDEZ	Fisiopatología de la Enfermedad de Alzheimer	
ROBLES REMACHO, AGUSTÍN	11	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	RAMÓN TRULLAS OLIVA	Mecanismos moleculares de neurodegeneración	
RIVERA IZQUIERDO, MARIO	12	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	CARLOS MARIA SUÑE NEGRE	Formación y función del mRNA	
REYES TORRES, IVÁN	13	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	GUILLERMO LOPEZ LLUCH	Control del estrés oxidativo	
MORENO GIMÉNEZ, ELENA	14	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	LYNNE PAULA YENUSH	Regulación post-traduccional de los transportadores de potasio AİKAT1 y AİKAT2	
BEA SERRANO, CARLOS	15	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	PASCUAL F. SANZ BIGORRA	Estudio de las bases moleculares de la epilepsia mioclónica progresiva de tipo lafora	
FALO SANJUAN, JULIA	16	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	JOSE FELIX DE CELIS IBEAS	Identificación y caracterización de dianas del represor transcripcional Brinker en el ala de Drosophila melanogaster	
MARCOS GARCÉS, VÍCTOR	17	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	MARIA PALOMA PEREZ SANCHEZ	Caracterización de la respuesta cutánea de ratones con inactivación funcional del receptor de glucocorticoides o mineralocorticoides a distintos esteroides	
MOLINA RODRIGUEZ, SERGIO	18	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	LUIS MIGUEL MARTINEZ OTERO	Marcadores psicofisiológicos y toma de decisiones	
HERAS MURILLO, IGNACIO	19	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	SANTOS MAÑES BROTON	Redes de señalización en inflamación y cáncer	
GONZÁLEZ HERNÁNDEZ, ALBERTO JESÚS	20	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR DE BARCELONA	ELISA MARTI GOROSTIZA	Mechanobiology of the Secondary Neurulation	
RAMÍREZ MOYA, JULIA ANDREA	21	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	M. PILAR SANTISTEBAN SANZ	Biología Molecular y Celular Tiroidea	
PÉREZ BERLANGA, MANUELA	22	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	IGNACIO VICENTE-SANDOVAL RODRIGUEZ	Mecanismos de regulación del transporte de ATP7B en el hepatocito	

CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA
CERVERA DE LA ROSA, MARIA ANA	23	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	MARIA PILAR LOPEZ LARRUBIA	Resonancia magnética en el estudio del sistema nervioso central
RAMÍREZ LÓPEZ, ANDRÉS	24	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	MIGUEL QUINTANILLA AVILA	Papel de podoplanina en el desarrollo y progresión de carcinomas escamosos
CABRERIZO GRANADOS, DAVID	25	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	MARTA ARTAL SANZ	The effect of the mitochondrial prohibitin complex in the C. elegans metabome during aging
CASAS PASTOR, DELIA	26	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	MARIA ROSARIO YOLANDA SANCHEZ MARTIN	Reguladores de GTPasa Rho1p en polaridad e integridad celular
MIRETE FRUCTUOSO, MARCOS	27	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	LUIS MIGUEL MARTINEZ OTERO	Memoria visual frágil ante estímulos complejos
GUILLEN NAVARRO, MIRIAM	28	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	JERONIMO BRAVO SICILIA	Biología Estructural de la Regulación Génica
POLICARPO TORRES, GUILLEM	29	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	MARTA CASADO PINNA	Unidad de Patología Metabólica Experimental
RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ, CLARA	30	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	AMANDO FLORES DIAZ	Expresión génica en bacterias de interés medioambiental
FERRANDO BERNAL, MANUEL	31	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	SANTIAGO F. ELENA FITO	Evaluación computacional de las redes de interacción proteína-proteína para distintos miembros del género polyvirus
TELLO VEGA, MACARENA ISABEL	32	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	JERONIMO PACHON DIAZ	Asociación entre la hipoxia tisular y las infecciones en pacientes con shock séptico y cardiogénico
GARCÍA PEREIRA, INMACULADA	33	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	VICENTE PALLAS BENET	Diseño e implementación de una base de datos de interacciones de virus de plantas
SUPLENTE				
CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA
DORADO GARCIA, HEATHCLIFF	1	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	PEDRO ANTONIO SAN SEGUNDO NIETO	Regulación epigenética de la gametogénesis en el sistema modelo animal Caenorhabditis elegans
GUERRERO MONTERO, ISABEL	2	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	JAIMÉ JUAN CARVAJAL GARCIA-VALDECASAS	Embriología molecular: genómica funcional, transgénesis de ratón y formación de músculo esquelético
QUIJANO RUBIO, ALFREDO	3	INSTITUTO DE BIOLOGIA MOL. Y CEL. DE PLANTAS PRIMO YUFERA	Diego VICENTE ORZAEZ CALATAYUD	Construcción de nuevos Interruptores Genéticos para Biología Sintética de Plantas
ÁLVAREZ SANTOS, GUILLERMO	4	INSTITUTO CAJAL	M. DULCE LOPEZ DE CEBALLOS LAFARGA	Efecto de la activación microglial sobre la liberación y captación de glutamato en cultivos celulares
GONZÁLEZ MANJÓN, ANNA	5	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	FRANCISCO ARTIGAS PEREZ	Neurofarmacología de sistemas
GIRBES MINGUEZ, MARIA	6	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	NURIA FLAMES BONILLA	Mecanismos moleculares que regulan la generación de neuronas monoaminérgicas
GUINART MULERO, ADRIÁ	7	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS DE BARCELONA	M. CORAL SANFELIU PUJOL	Neurodegeneración y envejecimiento
GARCIA GARCIA, DIANA	8	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	ENRIQUE DE LA ROSA CANO	Caracterización de la neuroinflamación como causa de la neurodegeneración en modelos animales de retinosis pigmentaria
ALONSO BARROSO, ESMERALDA	9	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	LOURDES RUIZ DESVIAT	Bases moleculares de las enfermedades metabólicas hereditarias e investigación en nuevas terapias
LECHUGA MATEO, ANA	10	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	PEDRO ANTONIO SAN SEGUNDO NIETO	Regulación del ciclo celular meiótico en respuesta a alteraciones en la dinámica de los cromosomas
MALDONADO RUIZ, GEMA	11	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	MARTA CASADO PINNA	Unidad de Patología Metabólica Experimental

CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA
PLESSELOVA, SIMONA	12	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	ALFREDO BERZAL HERRANZ	Inactivación genica mediada por mas inhibidores. Caracterización y optimización de mas catalíticos
ESCRICHE VILLARROYA, ALBA	13	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	NURIA FLAMES BONILLA	Mecanismos Moleculares que regulan la generación de neuronas monoaminérgicas
COLVÉE BOSCH, MARÍA AURORA	14	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	JUAN JOSE CALVETE CHORNET	Proteómica de veneno de serpientes africanas de interés clínico para la generación de una antiveneno panamericano
OSUNA CRUZ, CRISTINA MARÍA	15	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	ANABEL ROJAS	Isiotes pancreáticos y células madres
MARTÍNEZ CANO, JORGE	16	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO	EDUARDO SANTERO SANTURINO	Caracterización de factores sigma y antisigma en Spningomonas macrogolitabida
BOU PUERTO, REGINA	17	INSTITUTO DE ACUICULTURA DE TORRE DE LA SAL	JOSE MIGUEL CERDA REVERTER	Control de ingesta en peces (CDI)
VELÁZQUEZ MUÑOZ, ELENA	18	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	MARIANO ESTEBAN RODRIGUEZ	Poxvirus y vacunas
BLANCO ROMERO, ESTHER	19	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	ANA ISABEL CUENDA MENDEZ	Vías de señalización activadas por estrés p38MAPKs y su papel en enfermedades humanas
BENÍTEZ GUIJARRO, MARÍA	20	INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA	ELENA GONZALEZ REY	Efecto de neuropéptidos anti-inflamatorios en cultivos celulares de células gliales del sistema nervioso central en condiciones de estrés oxidativo
MARCO GIMÉNEZ, ANDRÉS	21	INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS	FRANCISCO JOSE TEJEDOR RESCALVO	Implicación del gen Mnb/Dyrk1A en las neuropatologías del Síndrome de Down
HORTAL BOROWSKI, ALEJANDRO MIGUEL	22	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	MARIA PURIFICACION MONSALVE PEREZ	Riesgo metabólico en el desarrollo de hepatocarcinoma
ÍÑIGO JAÉN, RAFAEL	23	CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA	MANUEL ALVAREZ DOLADO	Terapia celular en neuropatologías
BLANCO ROMERO, ELENA	24	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS ALBERTO SOLS	MIGUEL RAMON CAMPANERO GARCIA	Mecanismos implicados en la formación de tumores
YAGÜE SANZ, PATRICIA	25	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	DOMINGO FRANCISCO BARBER CASTAÑO	Memoria immune, enfermedades autoinmunes inflamatorias, nanobiomedicina e inmunoterapia del cáncer
VIEDMA POYATOS, ALVARO	26	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	M. DOLORES PEREZ-SALA GOZALO	Modificación postraduccional de proteínas
LÓPEZ ROSO, CRISTINA	27	CENTRO DE BIOLOGIA MOLECULAR SEVERO OCHOA	FERNANDO JIMENEZ DIAZ-BENJUMEA	Análisis del linaje de los neuroblastos postembrionarios abdominales en el sistema nervioso central de Drosophila
GANDULLO SANCHEZ, LUCÍA	28	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE SEVILLA	JOSE LUIS VENERO RECIO	Efecto del tratamiento con metformina sobre las células microgliales en modelos animales de la enfermedad de Parkinson
MARTÍN FERNÁNDEZ, MARTA	29	INSTITUTO DE BIOLOGIA FUNCIONAL Y GENOMICA	ANGELES ALMEIDA PARRA	Función del supresor tumoral Cdh1 en la neurogénesis tras la isquemia cerebral
ALVAREZ ESTARLICH, MAURO	30	INSTITUTO DE BIOMEDICINA DE VALENCIA	NURIA FLAMES BONILLA	Unidad de neurobiología del desarrollo
ROBLES REBOLLO, IRENE	31	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LLUIS MONTOLIU JOSE	Validación funcional de secuencias aisladoras genómicas asociadas a genes de pigmentación
GANUZA VALLEJO, CRISTINA	32	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	ELISA PEREZ BADAS	Efecto de la eliminación de ectoparásitos en el esfuerzo parental en el herretillo común
VEGA PEREZ, ADRIAN	33	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS	JOAQUIN TEIXIDO CALVO	Mecanismos de adhesión y migración de linfocitos T durante la respuesta immune
SETTI JEREZ, GIULIA	34	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA	LOURDES PLANELLES CARAZO	Función y regulación de APRIL, proteína de la familia del TNF: Implicación en procesos patológicos

ÁREA 8903- RECURSOS NATURALES				
TITULARES				
CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA
NAVARRO SERRANO, FRANCISCO MANUEL	1	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA	TEODORO MARAÑÓN ARANA	Correlación de datos obtenidos por medidores de superficie e índices de vegetación (nvd) en los sabinares de la reserva biológica de Doñana
PAVÓN PANEQUE, ALTAI CARLOS	2	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	MIGUEL CLAVERO PINEDA	Biología de la Conservación y Cambio Global
VILLA SANABRIA, ELENA	3	ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA	MARIA CONCEPCION ALONSO MENENDEZ	Introducción al estudio experimental en Ecología Evolutiva de plantas
VÁZQUEZ FIGUEIRAS, ANDRÉS	4	INSTITUTO DE BIOLOGIA EVOLUTIVA	CARLES LALUEZA FOX	Paleogenómica
CAPISTRÓS BITRIÁN, CARMELA	5	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA	YOLANDA PUEYO ESTAUN	Dinámica de la interacción pasto-arbusto y su efecto en la conservación de las comunidades vegetales subalpinas del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido (Ref 125/2010)
QUINTERO BORRERO, ELENA	6	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	Diego Gil Perez	Ecología del comportamiento y endocrinología
PÉREZ CARDIEL, ESTELA	7	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA	JOSE M.HUMBERTO GARCIA RUIZ	Actividades habituales del grupo de trabajo en hidrología ambiental y climatología
SUPLENTE				
CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA
DÍAZ GARCÍA, ELISA	1	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS	ANA MARIA TRAVESET VILAGINES	Estudio de la estructura de redes de polinización en un sistema de alta montaña
HERRERO BARBERO, PAULA	2	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	JOSÉ ARRIBAS MOCOROZA	Evolución diagenética del Grupo Oliván (Albiense, Cuenca de Cameros)
FERNANDEZ LABRADOR, LAURA	3	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	JOSÉ RAMÓN MÁS MAYORAL	Sistemas sedimentarios y variabilidad climática
GARCÍA VILLÉN, FÁTIMA	4	INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA	CLARO IGNACIO SAINZ DIAZ	Nanopartículas arcillosas para liberación modificada de fármacos
QUETGLAS VALENZUELA, MÓNICA	5	INSTITUTO DE GEOCIENCIAS	YOLANDA SÁNCHEZ MOYA	Paleoclimatología y eventos hidrológicos extremos en la cuenca mediterránea durante el último milenio: análisis multidisciplinar de los registros lacustres de baryoles (españa) y butrint (alba)
PESSARRODONA SILVESTRE, ALBERT	6	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES	MARIA TERESA ALCOVERRO PEDROLA	Interacciones indirectas depredador-presa. El erizo de mar Paracentrotus lividus y el pez Diplodus sargus
SANZ FERNANDEZ, VICTOR	7	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA	JULIAN BLASCO MORENO	Ecotoxicología, Ecofisiología y Biodiversidad de Sistemas Acuáticos
HERRANZ RODRIGO, DARIO	8	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES	YOLANDA FERNANDEZ JALVO	Implicaciones bio-tafonómicas de los micromamíferos en el Pleistoceno medio-superior
ÁREA 8904- CIENCIAS AGRARIAS				
TITULARES				
CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA
MILLÁN ORDÓÑEZ, ELENA	1	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA	JAIMÉ VILLAVERDE CAPELLAN	Uso de compuestos biodegradables para la descontaminación de suelos
LARA MORENO, ALBA	2	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA	M.ESMERALDA MORILLO GONZALEZ	Técnicas para la biorrecuperación de suelos contaminados
ALCAIDE CABELLO, CRISTINA	3	CENTRO DE EDAFOLOGIA Y BIOLOGIA APLICADA DEL SEGURA	PEDRO GOMEZ LOPEZ	Incidencia y variabilidad genética de PepMV en cultivos de tomate

SUPLENTE				
CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA
ABARCA CIFUENTES, ALICIA	1	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	M. JESUS DELGADO IGENO	Regulación de la reducción del gas invernadero óxido nítrico en bacterias asociadas a leguminosas
PAREJO TREVIÑO, SERGIO	2	ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN	MARIA SOCORRO MESA BANQUERI	Control posttraduccion por oxidación de FixK2, un regulador clave en la interacción simbiótica Rhizobium-leguminosa
LI, LIN	3	INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA SEVILLA	JOSE MANUEL PARDO PRIETO	Diferenciación de la endodermis y control del transporte de nutrientes en la raíz de Arabidopsis thaliana
AREA 8905- CIENCIA Y TECNOLOGIA FISICA				
TITULARES				
CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA
GARRIDO GARCÍA, MIGUEL ÁNGEL	1	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	DIEGO CORDOBA GAZOLAZ	Ecuaciones Diferenciales y Aplicaciones
CRIBADO GALLART, FRANCISCO	2	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS FISICAS Y DE LA INFORMACION LEONARDO TORRES QUEVEDO	AMPARO FUSTER SABATER	Técnicas de linealización aplicadas al criptoanálisis
LEZCANO CASADO, MARIO	3	INSTITUTO DE TECNOLOGIAS FISICAS Y DE LA INFORMACION LEONARDO TORRES QUEVEDO	AMPARO FUSTER SABATER	Técnicas de linealización aplicadas al criptoanálisis
CABALLERO PEDRERO, FERNANDO	4	INSTITUTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA	FRANCISCO JAVIER RAMOS DIAZ	Análisis dinámicos de modelos de población parasitaria en la enfermedad de Chagas
LANSAC NIETO, BRUNO	5	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	ANTONIO BARRIENTOS CRUZ	Técnicas de Coordinación e interfaz para un Equipo de Robots
ROMERO LOPEZ, FERNANDO	6	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	MICHEL SOREL	Study of neutrino-nucleus interactions in the ND280 detector of the T2K experiment
TAKEGAMI, DAISUKE	7	INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE BARCELONA	FRANCISCO J. MUÑOZ PASCUAL	Dispositivos para medidas de conductividad térmica en nanoescala
CAPEL CUEVAS, ÁNGELA	8	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	ALBERTO ENCISO CARRASCO	Técnicas geométricas en la resolución de problemas físicos
GUIJARRO ORDÓÑEZ, JORGE	9	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	JAVIER GILLERUELO MATEO	Aspectos probabilísticos de problemas multiplicativos en la teoría de los números
MISQUERO CASTRO, MAURICIO PAUL	10	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO	MARGARITA HERNANZ CARBO	Explosiones de novas y supernovas
DELHOM I LATORRE, ADRIÁ	11	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	ANTONIO PICH ZARDOYA	Física del bosón de higgs
BUSQUÉ SOMACARRERA, RAQUEL	12	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	JORDI RIERA COLOMER	Hydrogen Storage Segway-FC system
OLCINA SAMBLAS, IBLES	13	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	JUAN DE DIOS ZORNOZA GOMEZ	Física experimental de Astroparticulas
BAUTISTA NAVIO, JAIME	14	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	PILAR HERNANDEZ GAMAZO	La física del bosón de Higgs
MORAN PELÁEZ, EDUARDO MANUEL	15	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	DANIEL PERALTA SALAS	Estructuras topológicas en mecánica de fluidos
HERRAEZ ESCUDERO, ALVARO	16	INSTITUTO DE FISICA TEORICA	FERNANDO GABRIEL MARCHESANO BUZNEGO	Aspectos fenomenológicos de la teoría de Cuerdas
SANZ SANZ, JOSÉ MARÍA	17	CENTRO DE AUTOMATICA Y ROBOTICA	JOSEFA CASTILLO BLAS	Introducción a la Investigación en el campo de la Robótica

SUPLENTE				
CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA
FUENTES RUMÍ, MARIO	1	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	ANIBAL RODRIGUEZ BERNAL	Estudio cualitativo y cuantitativo de sistemas dinámicos
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, DIEGO	2	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	FERNANDO CHAMIZO	La función zeta de Riemann y su relación con los números primos
CARRATALÁ SÁEZ, ROCÍO	3	INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMATICAS	DAVID MARTIN DE DIEGO	Geometría diferencial y mecánica geométrica
SUÁREZ HERNÁNDEZ, ALEJANDRO	4	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	CARMEN TORRAS GENIS	Aprendizaje por demostración y planificación probabilística para la ejecución de tareas mediante un brazo robot
DOMÍNGUEZ MUÑOZ, VÍCTOR	5	INSTITUTO DE ROBOTICA E INFORMATICA INDUSTRIAL	JORDI RIERA COLOMER	Experimental characterization of High Temperature PEMFC in the IRI Fuel Cell Laboratory
CEPEDELLO PÉREZ, RICARDO	6	INSTITUTO DE FISICA FUNDAMENTAL	JAIME JULVE PEREZ	Información Cuántica y Fundamentos de Teoría Cuántica (QUINFOG)
ESTARELLAS MARTIN, CRISTIAN	7	INSTITUTO DE FISICA INTERDISCIPLINAR Y SISTEMAS COMPLEJOS	LLORENÇ SERRA CRESPI	Estados electrónicos en nanoestructuras poligonales
COGOLLOS TRIVIÑO, CRISTIAN	8	INSTITUTO DE FISICA CORPUSCULAR	OLGA MENA REQUEJO	Catálogos de galaxias y la expansión acelerada del universo: el experimento Boss
ÁREA 8906- CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES				
TITULARES				
CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA
RADLEY-SEARLE ANDUIZA, SOFIA	1	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	M.BLANCA VAZQUEZ LASA	Desarrollo de sistemas de liberación controlada de fármacos y andamios porosos osteoinductores
VILA TUSELL, MARC	2	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M.CARMEN OCAL GARCIA	Correlación entre propiedades estructurales y electrónicas en la nanoescala de dispositivos basados en mono y multicapas de MoS2 durante su operación
GONZÁLEZ ALEJANDRE, CÉSAR	3	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ANGEL ANTONIO MARCOS FERNANDEZ	Reestructuración térmica de polímeros. Un estudio dinámico mediante espectroscopia elipsométrica
CHEN , HONG	4	CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	PEDRO GOMEZ ROMERO	Síntesis de Nanofluidos para transferencia térmica
LÓPEZ DOMÍNGUEZ, PEDRO	5	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	M.AMPARO FUERTES MIQUEL	Química de nitruros funcionales, baterías y nanomateriales de carbono
MORA BOZA, ANA	6	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA	ANGEL BARRANCO QUERO	Materiales Funcionales Nanoestructurados
MALEC MALEC, JEDRZEJ RAFAL	7	INSTITUTO CATALAN DE NANOTECNOLOGIA	VICTOR FRANCO PUNTES	Nanomedicine: preparation and study of nanocapsules as drug delivery vehicles
ALDA GALLO, JORGE	8	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE ARAGON	DAVID ZUECO LAINEZ	Caos semiclásico en modelos de bosones con interacción
GARCÍA ARGUMÁNEZ, ÁNGELA	9	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES METALURGICAS	M. CRISTINA GARCIA ALONSO	Preparación y evaluación de electrodepósitos de base carbono sobre un sustrato metálico
SALLÉS PERRAMON, POL	10	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ANNA ROIG SERRA	Heterostructures of layered inorganic nanoparticles on bacterial cellulose substrates
SUPLENTE				
CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA
ROCA CALBET, DAVID	1	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	DAVID BRIAN AMABILINO	Síntesi, inmovilización y caracterización en superficie de nanorotores quirales
BAUCELLS DE LA PEÑA, CLARA	2	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	ANA MARIA LOPEZ PERIAGO	Fluidos supercríticos y materiales funcionales

CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA
FERNANDEZ RICO, CARLA	3	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	JOSEP FONTCUBERTA GRINO	Epitaxial BaTiO3 microcapacitors by pulsed laser deposition using micro-stencils
GÓMEZ GÓMEZ, ALBERTO	4	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	M.ISABEL OSENDI MIRANDA	Desarrollo y simulación de arquitecturas cerámicas complejas
ESTEVEZ ALBUJA, SAMANTA	5	INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO	MARIA DE PILAR PAULA MIRANZO LOPEZ	Sistemas cerámicos avanzados que contienen nano-estructuras de carbono
RODRÍGUEZ OTORMÍN, FERNANDA DAYANA	6	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	PABLO BOTELLA ASUNCION	Nanomedicina
ZOLUBAS, RYTIS	7	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	PEDRO GOMEZ ROMERO	Sintesis de Nanofluidos Caloportadores
MORENO VILLAECIJA, MIGUEL ANGEL	8	CENTRO DE INVESTIGACION EN NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA	FERNANDO NOVIO VAZQUEZ	Sintesis y caracterización de nanopartículas híbridas basadas en polímeros de coordinación como nuevos agentes teranósticos
GARCÍA VESGA, ARTURO DANIEL	9	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE POLIMEROS	ANGEL EMILIO LOZANO LOPEZ	Caracterización de nuevos sistemas porosos derivados de precursores con rotación restringida
BLANCO ANDRES, PABLO	10	INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE BARCELONA	MARIA CONCEPCION DOMINGO PASCUAL	Utilización de tecnologías limpias; preparación y caracterización de biomateriales
ÁREA 8907- CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS				
TITULARES				
CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA
TORTAJADA NAVARRO, ANDREU	1	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	ANTONIO ABAD FUENTES	Preparación de bioconjugados para el desarrollo de métodos inmunanalíticos para la detección y cuantificación de patulina
LAIÓN PERIS, MARÍA	2	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	AMPARO M. QUEROL SIMON	Biología de Sistemas en Levaduras de Interés Biotecnológico
SANTIAGO TIerno, IRENE	3	INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS Y NUTRICION	M.ASCENSION MARCOS SANCHEZ	Grupo de inmunonutrición
CORTIÑAS LORENZO, KARINA	4	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS	JULIO RODRIGUEZ BANGA	Modelado dinámico y optimización de bioprocesos y biosistemas
SUPLENTE				
REBOLLO HERNANZ, MIGUEL	1	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA ALIMENTACION	M. DOLORES DEL CASTILLO BILBAO	Melatonina en café: del grano verde a la taza. Concentraciones y funciones
SANTAMARIA ADAME, RICARDO	2	INSTITUTO DE AGROQUIMICA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	LETICIA MORA SOLER	Identificación de cambios en proteínas minoritarias tras la elaboración de jamón curado
ÁREA 8908- CIENCIA Y TECNOLOGIA QUÍMICAS				
TITULARES				
CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA
PÉREZ BOTELLA, EDUARDO	1	INSTITUTO DE TECNOLOGIA QUIMICA	FERNANDO REY GARCIA	Sintesis, caracterización y evaluación catalítica de zeolitas de poro pequeño intercambiadas con Ag para eliminación de bromatos de efluentes acuosos
CAPDEVILA ECHEVERRIA, JOSÉ LUIS	2	INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	JORDI ESQUEÑA MORET	Obtención de materiales porosos biomiméticos compuestos de hidroxapatita reforzada con colágeno (Preparation of biomimetic porous composites of collagen-reinforced hydroxyapatite)
PÉREZ BITRIÁN, ALBERTO	3	INSTITUTO DE SINTESIS QUIMICA Y CATALISIS HOMOGENEA	BABIL MENJON RUIZ	Problemática del oro como aceptor de hidrogeno en la interacción Au...HX

CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA
CABRERA TRUJILLO, JORGE JUAN	4	INSTITUTO DE PRODUCTOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA	CONCEPCION GONZALEZ MARTIN	Grupo de síntesis de productos naturales
CABALLERO GOMEZ, FRANCISCO JAVIER	5	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS	JOSE MARIA LASSALETTA SIMON	Iniciación a la catálisis asimétrica
SUPLENTE				
CANDIDATOS	ORDEN	NOMBRE_CENTRO	IP	TÍTULO_BECA
PÉREZ PALAU, MARINA	1	INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	CONCEPCION SOLANS MARSA	Diseño y caracterización de nanotransportadores biomiméticos
HERRERA GARCIA, FERNANDO	2	INSTITUTO DE QUIMICA ORGANICA GENERAL	PEDRO ALMENDROS REQUEENA	Preparación controlada de heterociclos de interés biológico por catálisis metálica
DÍAZ GARCÍA, DIANA	3	INSTITUTO DE CATALISIS Y PETROLEOQUIMICA	ANA IGLESIAS JUEZ	"Sistemas avanzados en catálisis heterogénea"
PLANAS PADRÓS, FERRAN	4	INSTITUTO DE QUIMICA AVANZADA DE CATALUÑA	RAMON CREHUET SIMON	Descomposición atmosférica de hidroperóxidos en la interfase aire-agua
DEL CASO YAGÜE, SILVIA	5	INSTITUTO DE CARBOQUIMICA	EVA MARIA GALVEZ BUERBA	Grupo de Tecnología Química de la Separación y Detección
SPEAR, LUKE ANTHONY	6	INSTITUTO DE QUIMICA MEDICA	M.ROSARIO GONZALEZ MUÑIZ	Beta-lactamas derivadas de aminoácidos para modular canales TRP