

2. Autoridades y personal

2.2. Oposiciones y concursos

CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA

RESOLUCIÓN de 27 de septiembre de 2007, de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología, por la que se instrumenta el procedimiento de selección del Personal Investigador en Formación Asociados a los Proyectos de Investigación de Excelencia convocados por Orden que se cita.

La Orden de 15 de marzo de 2007, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de incentivos a proyectos de investigación de excelencia en Equipos de Investigación de las Universidades Públicas y Organismos de Investigación de Andalucía, y se efectúa su convocatoria para el ejercicio de 2007 (BOJA núm. 63, de 29 de marzo), prevé la posibilidad de que los proyectos de investigación que se incentiven con cargo a dicha convocatoria puedan contar con personal predoctoral para el desarrollo del proyecto concedido.

El artículo 38 de la Orden de Bases Reguladoras establece que una vez adjudicado el número de personal predoctoral que corresponda a cada beneficiario, la Universidad o el Organismo de Investigación beneficiario del incentivo realizará una convocatoria pública, cumpliendo los requisitos del R.D. 63/2006. No obstante y en aras de unificar criterios de selección, establecer requisitos comunes y dotar de la necesaria publicidad y concurrencia, y conseguir el comienzo uniforme en el tiempo de los proyectos de investigación para cuyo desarrollo se dotan de personal predoctoral, ya que su actividad debe coincidir con el plazo de vigencia del proyecto, la Secretaría General de Universidades Investigación y Tecnología, en aplicación de la disposición final primera de la misma Orden establece con esta Resolución la unificación de todas las convocatorias de organismos para realizar una selección única sometida a los criterios comunes, y con una Comisión de Selección integrada por todos los Organismos Beneficiarios de la Convocatoria.

La dotación de esas plazas, una vez conocido el número de personal necesario por proyectos incentivados, será objeto de selección pública cumpliendo los requisitos previstos en el Real Decreto 63/2006, de 27 de enero, por el que se aprueba el Estatuto del Personal Investigador en Formación, según se establece en el artículo 33,2 de la citada Orden, debiendo cumplir los requisitos que se establecen al efecto en la propia Orden.

Por su parte, la disposición final primera de la misma Orden, faculta al titular de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología para dictar las medidas y resoluciones necesarias para la aplicación de dicha Orden, su cumplimiento, desarrollo e interpretación.

Para dar cumplimiento a lo dispuesto en los citados artículos 33.2 y 38 de la Orden de 15 de marzo de 2007, y en uso de las facultades atribuidas por la disposición final primera de la misma, esta Secretaría General

R E S U E L V E

Primero. Establecer el procedimiento de selección del personal que haya de cubrir las plazas de personal investigador en formación asociadas a los proyectos de investigación de excelencia incentivados en la convocatoria efectuada por Orden de 15 de marzo de 2007, según el desglose que se recoge en el Anexo I de esta Resolución. Los adjudicatarios

deberán realizar la tesis doctoral durante el desarrollo de los proyectos de investigación.

Segundo. Esta Resolución de selección se efectúa de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de 15 de marzo de 2007, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de incentivos a proyectos de investigación de excelencia en Equipos de Investigación de las Universidades Públicas y Organismos de Investigación de Andalucía, y se efectúa su convocatoria para el ejercicio de 2007 (BOJA núm. 63, de 29 de marzo).

Será aplicable, asimismo, lo dispuesto en el Real Decreto 63/2006, de 27 de enero, por el que se aprueba el Estatuto del Personal Investigador en Formación (BOE de 3 de febrero), quedando el personal nombrado sujeto a las fases y situaciones jurídicas respectivas previstas en el mismo

Tercero. Las solicitudes de participación en este proceso de selección podrán ser presentadas por los titulados superiores candidatos que cumplan los requisitos establecidos en el apartado 3 del artículo 33 de la Orden de 15 de marzo de 2007, de conformidad con el procedimiento que se describe en esta Resolución.

Cuarto. El plazo de presentación de solicitudes será de 15 días naturales contados desde el siguiente a la publicación en el BOJA de la presente Resolución. El plazo vencerá a las 18,00 horas del último día. En el caso de que el último día fuere inhábil, dicho plazo terminará el primer día hábil siguiente.

No serán admitidas a trámite las solicitudes presentadas fuera de plazo, resolviéndose la inadmisión de las mismas, que deberá ser notificada a los interesados en los términos revistos en el artículo 59 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

En la dirección electrónica www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa estará disponible el modelo formulario de solicitud, que deberá cumplimentarse a través de los medios telemáticos habilitados para ello en la citada página web, y que será dirigido, una vez debidamente cumplimentado, al titular de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología, acompañadas de la siguiente documentación si procede, que se incorporará telemáticamente en documentos en formato PDF con un límite de 4 Mb. Su remisión telemática bajo firma electrónica supondrá la autenticación de que el documento es fiel copia de su original bajo responsabilidad del solicitante:

1. Documentación acreditativa de los méritos alegados.
2. Curriculum Vitae.
3. Tarjeta de residente de la persona solicitante en caso de naturales de otros países/Permiso de trabajo o documento de exención del mismo.
4. Título oficial de los estudios cursados o resguardo de haberlo solicitado.
5. Certificación académica oficial, en la que figuren de forma detallada las calificaciones obtenidas, fechas de las mismas, constancia expresa de que las materias constituyen el programa completo de la titulación correspondiente y la media del expediente académico. En el caso de titulaciones obtenidas en las Universidades españolas dicha media se calculará conforme a lo establecido en artículo 11, apartado 2.º

«Cálculo de nota media del expediente de estudiantes con titulación universitaria o equivalente» del Acuerdo de la Comisión de Distrito Único Universitario de Andalucía, de 4 de abril de 2001 (BOJA núm. 57, de 17 de mayo de 2001).

6. Título oficial de Especialidad Médica (MIR) o Farmacéutica (FIR) o Certificado oficial de Especialidad en Biología, (BIR), en Química (QUIR) o Psicología (PIR), en el caso de que las personas solicitantes posean alguna o algunas de las citadas titulaciones.

7. Libro de Familia, en el caso de que las personas solicitantes se encuentren en el supuesto de cuidado de hijos y/o documentación acreditativa de la grave necesidad en caso de cuidado de familiares.

8. Certificado de la ONG o de la empresa donde hayan prestado sus servicios y vida laboral.

9. Certificación acreditativa de la minusvalía, en su caso.

Cuando los solicitantes estén en posesión de un título expedido por centros extranjeros o por centros españoles, que estén homologados o, en su caso, resuelta la posibilidad de acceso a los cursos de doctorado por el Rector de la Universidad correspondiente, en virtud de lo establecido en la Disposición Adicional Primera del Real Decreto 778/1998 (BOE núm. 778, de 1 de mayo de 1998), al objeto de trasladar la nota media del expediente a la escala española, deberán aportar en sustitución de la documentación indicada en el apartado 4 anterior, la documentación siguiente en original o fotocopia compulsada:

1. Expediente donde conste la totalidad de las materias cursadas con indicación de las calificaciones obtenidas.

2. Certificación del Ministerio de Educación o equivalente, o de la representación acreditativa en España del país de origen, donde conste la escala de calificaciones del citado país.

3. Documento acreditativo de haber sido admitido en los programas de doctorado de la Universidad correspondiente.

En el caso de no aportar esta documentación, la nota media se calculará en la forma establecida en el artículo 11, apartado 2.º «Cálculo de nota media del expediente de estudiantes con titulación universitaria o equivalente» del Acuerdo de la Comisión de Distrito Único Universitario de Andalucía, de 4 de abril de 2001 (BOJA núm. 57, de 17 de mayo de 2001).

En la solicitud los candidatos formularán una relación priorizada de los proyectos a los que optan, de entre los que figuran en el Anexo de esta Resolución.

Quinto. Si la solicitud no reuniera los requisitos exigidos o no se acompañasen los documentos preceptivos, se requerirá al interesado telemáticamente, por la Dirección General de Investigación, Tecnología y Empresa, para que en el plazo de diez días subsane la falta o acompañe los documentos preceptivos con la indicación de que si así no lo hiciera se le tendrá por desistido de su petición, previa resolución dictada en los términos previstos en el artículo 42.1 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Sexto. La valoración de las solicitudes presentadas se efectuará por una Comisión de Selección, que tendrá la siguiente composición:

- Presidencia: La persona titular de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología.

- Vocales: La persona titular de la Dirección General de Investigación, Tecnología y Empresa y las personas que ostenten la representación legal de las Universidades y organismos de investigación que resulten beneficiarios de los proyectos de investigación de excelencia incentivados en la convocatoria 2007, o personas en quienes deleguen.

- Secretaría: Actuará como Secretario el titular del Servicio con competencia en materia de Investigación Científica de la Dirección General de Investigación Tecnología y Empresa

Séptimo. La Comisión de Selección, para la valoración de las solicitudes, considerará los criterios que se indican a continuación:

a) El expediente académico, que podrá ser normalizado, en su caso, en función de la distribución de los expedientes académicos por titulación y Universidad. Para valorar los expedientes se podrá fijar una media mínima que con carácter general no podrá ser inferior a 1,50. Para aquellos solicitantes que acrediten más del 33% de minusvalía se le multiplicará su expediente académico por 1,4.

b) Otras titulaciones oficiales.

c) Currículum Vitae del solicitante.

La Comisión de Selección podrá recabar la documentación y la información adicional necesaria para la adecuada normalización de las calificaciones reflejadas en los expedientes.

Octavo. Realizada la valoración de las solicitudes de acuerdo con lo establecido, la Comisión de Selección elaborará una propuesta de tres candidatos por cada proyecto de investigación, que, a través de los vocales representantes de cada uno de los organismos, será comunicada a los investigadores responsables de los proyectos incentivados, para que en el plazo máximo de 5 días hábiles formulen una relación priorizada de candidatos para sus respectivos proyectos de investigación fundamentada y motivada en la adecuación del perfil del candidato para el proyecto, que será propuesta a la Comisión de Valoración por sus vocales representantes.

La Comisión, a la vista de las relaciones presentadas, evaluará las mismas en cuanto a la adecuación del perfil, propondrá la relación definitiva de adjudicatarios por cada proyecto de investigación y cada organismo con sus suplentes, los cuales deberán efectuar su nombramiento de conformidad con lo establecido en la Orden de 15 de marzo de 2007

Noveno. Serán características y duración de la actividad a desarrollar por el candidato seleccionado las siguientes:

1. El personal predoctoral deberá desarrollar la tesis doctoral en el ámbito del equipo de investigación y del proyecto en el que ha sido seleccionado en un periodo máximo de 4 años. La duración del proyecto de investigación al que se adscriba el personal predoctoral no podrá ser inferior a cuatro años, el candidato deberá preceptivamente adscribirse a un Grupo de Investigación y Departamento, en su caso, en los que se mantendrá durante todo el periodo de desarrollo de la actividad.

2. El disfrute de una ayuda a la formación al personal investigador al amparo de esta convocatoria es incompatible con cualquier otra retribución o ayuda financiada con fondos públicos o privados españoles o comunitarios, no autorizada expresamente por la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología, previo informe del Vicerrectorado de Investigación de la Universidad donde se integre.

3. La percepción de la ayuda a la formación al personal investigador es incompatible con sueldos o salarios que impliquen vinculación contractual o estatutaria de la persona interesada, salvo los contratos derivados de la aplicación de los artículos 68 y 83 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, o del artículo 11.2 de la Ley de Fomento y Coordinación General de la Investigación Científica y Técnica (Ley 13/1986, de 14 de abril).

4. Durante el periodo de disfrute de la ayuda a la formación al personal investigador, las personas interesadas no podrán dedicar más de noventa horas durante cada curso académico, como parte de su formación, a la colaboración en actividades docentes relacionadas con su trabajo de investi-

gación, previa conformidad de la Institución implicada, sin que ello suponga ningún compromiso laboral por parte de la Universidad u organismo correspondiente, documentándose debidamente dicha colaboración a efectos de concursos. El órgano competente de la Universidad extenderá certificación de la docencia impartida por el personal investigador en formación al término de su realización.

Décimo. Serán condiciones del disfrute las siguientes establecidas en la Orden de Bases:

1. El disfrute comienza con la integración del personal en el Departamento o Centro, dentro del plazo de 15 días siguientes a la resolución de adjudicación, produciéndose los efectos económicos y administrativos con referencia a la situación de derecho del personal el día 1 del mes a que corresponda, aboniéndose su retribución por meses completos.

2. Para hacerse efectiva la ayuda a la formación al personal investigador será precisa la aceptación de la persona representante del Organismo y del Departamento o Centro donde se vaya a incorporar el personal, que, según la solicitud formulada, cuenta con la disponibilidad de medios para llevar a cabo el trabajo de investigación.

3. Las vacantes, por renunciaciones o bajas, que se produzcan entre el personal investigador en formación dentro de los seis meses a contar desde la fecha de notificación de la resolución de adjudicación podrán ser sustituidas por las siguientes candidaturas de la relación priorizada formulada por la Comisión de Selección.

4. Serán obligaciones del personal investigador en formación:

a) Incorporarse a su centro de aplicación en el plazo de 15 días desde la notificación de la concesión de la ayuda a la formación al personal investigador, entendiéndose la no incorporación como renuncia la misma.

b) Realizar su labor en el centro de aplicación de la ayuda a la formación al personal investigador.

c) Desarrollar eficazmente el plan de trabajo presentado de acuerdo con las fases previstas y de conformidad con las normas propias del Centro en que se lleve a cabo la investigación.

d) Solicitar autorización previa del Secretario General de Universidades, Investigación y Tecnología para cualquier cambio de centro, dirección o proyecto de investigación, paralización del mismo

e) Justificar ante la Universidad u Organismo el cumplimiento de la finalidad de la ayuda, así como el cumplimiento de los requisitos y condiciones que han determinado la concesión o disfrute de la misma, a cuyo fin deberán presentar:

1.º Memoria anual sobre el desarrollo de la investigación, según modelo establecido al efecto, en la que deberá constar el estado de la misma y la conformidad de la Dirección del trabajo.

2.º Memoria final sobre la labor realizada con la valoración de la Dirección del trabajo

Undécimo. Al tratarse de un mismo programa de formación de personal, coordinado por la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología, y dotado para su desarrollo con personal predoctoral en formación, para cuya selección se dicta esta Resolución; la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología gestionará en representación de todos y cada uno de los organismos beneficiarios de proyectos de investigación de excelencia ante el Ministerio de Educación y Ciencia la inscripción de este programa en el Registro general de programas de ayudas a la investigación a que se refiere el artículo 3 del Real Decreto 63/2006, de 27 de marzo, por el que se aprueba el Estatuto del personal investigador en formación.

Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer, en el plazo de dos meses a partir de su publicación, recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo competente del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, conforme a los artículos 10, 14 y 46.1 de la Ley 29/98, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, o, potestativamente, recurso de reposición en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente a su publicación en el BOJA, ante el Excmo. Sr. Consejero de Innovación, Ciencia y Empresa, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 107.1, 116 y 117 de la Ley 30/92, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Sevilla, 27 de septiembre de 2007.- El Secretario General de Universidades, Investigación y Tecnología, José Domínguez Abascal.

ANEXO I: RELACIÓN DE PROYECTOS SELECCIONADOS
Proyectos de investigación de excelencia 2007 (Orden de 15 de marzo de 2007)

CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGÍA MOLECULAR Y MEDICINA REGENERATIVA (CABIMER CSIC)			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
CVI-03199	RIOS SANCHEZ, ROSA MARIA	Señalización asociada a membranas intracelulares en condiciones normales y patológicas: implicaciones en enfermedades neurodegenerativas (corregido)	1
		TOTAL:	1
CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS ISLA DE LA CARTUJA (Delegación del CSIC en Andalucía)			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
CVI-03082	SERRANO DELGADO, AURELIO	Modificación del metabolismo del pirofosfato inorgánico en levadura y líneas celulares animales. Implicaciones biotecnológicas y biomédicas	1
FQM-02520	HOLGADO VÁZQUEZ, JUAN PEDRO	Desarrollo de catalizadores de Ni nanoestructurado: Obtención de Hidrógeno a partir de CH ₄ y ánodos de pilas de combustible SOFC.(CATANIC)	1

PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
FQM-02774	KHIAR EL WAHABI, NOUREDDINE	Nanocatálisis y Catálisis Supramolecular: Nuevas Herramientas para una Química	1
FQM-02969	NIETO MESA, PEDRO MANUEL	Interacción de Glicosaminoglicanos y Factores de Crecimiento. Metodos para el estudio de sus bases moleculares	1
TEP-03002	PÉREZ MAQUEDA , LUIS A.	Mecanosíntesis de hidruros metálicos y perowskitas multiferróicas en un molino planetario de alta energía de molienda bajo presiones elevadas	1
TOTAL:			5
ESCUELA DE ESTUDIOS HISPANO-AMERICANOS (EEHA) (Delegación del CSIC en Andalucía)			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
HUM-03215	NAVARRO GARCIA , JESUS RAUL	ANDALUCIA Y AMÉRICA LATINA, INTERCAMBIOS Y TRANSFERENCIAS CULTURALES	1
TOTAL:			1
ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDÍN (EEZ) (Delegación del CSIC en Andalucía)			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
AGR-03078	SEIQUER GÓMEZ-PAVÓN , ISABEL	Determinación de las necesidades minerales del lechón ibérico durante el periodo de lactancia. Implicaciones de la ingestión de algunos minerales en el estrés oxidativo	1
CVI-03010	RAMOS MARTIN, JUAN LUIS	Diseño de inhibidores a través de la elucidación de la estructura atómica de un sensor quinasa	1
CVI-03156	RAMOS GONZALEZ, MARÍA ISABEL	Post-genómica de la interacción beneficiosa planta-Pseudomonas	1
CVI-03177	BEDMAR GOMEZ, EULOGIO JOSE	Regulación por óxidos de nitrógeno y caracterización de un activador transcripcional de la desnitrificación en la bacteria simbiótica Bradyrhizobium japonicum	1
RNM-02746	NOGALES VARGAS-MACHUCA , ROGELIO ANTONIO	PROPUESTAS PARA LA REUTILIZACIÓN DE LAS CENIZAS GENERADAS EN la OBTENCIÓN de energías renovables a partir de biomasa	1
RNM-02772	HUERTAS PUERTA , FRANCISCO JAVIER	Procesos de meteorización de silicatos fibrosos (asbestos) naturales	1
TOTAL:			6
ESTACIÓN EXPERIMENTAL LA MAYORA (EELM) (Delegación del CSIC en Andalucía)			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
AGR-02742	HORMAZA URROZ , JOSÉ IGNACIO	COMBINACIÓN DE DIFERENTES ESTRATEGIAS PARA POTENCIAR EL CULTIVO SOSTENIBLE DEL CHIRIMOYO (ANNONA CHIRIMOLA MILL.) EN ANDALUCÍA	1
TOTAL:			1
FUNDACIÓN INSTITUTO MEDITERRÁNEO PARA EL AVANCE DE LA TECNOLOGÍA Y LA INVESTIGACIÓN SANITARIA			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
CTS-03223	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ , OSCAR	FARMACOGENÓMICA Y PROTEÓMICA DE LA RESPUESTA AL IFN-BETA. IMPLICACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE LA ESCLEROSIS MÚLTIPLE.	1
TOTAL:			1

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN PUERTA DEL MAR			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
CTS-02840	BRIEVA ROMERO , JOSE ANTONIO	CÉLULAS PLASMÁTICAS HUMANAS DE LARGA VIDA: PAPEL EN LA RESPUESTA HUMORAL NORMAL Y AUTO-INMUNE	1
		TOTAL:	1
FUNDACIÓN REINA MERCEDES PARA INVESTIGACIÓN SANITARIA			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
CTS-02590	BORREGO LOPEZ , SALUD	Cáncer medular de tiroides y enfermedades del sistema nervioso entérico: Evaluación de genes candidatos y análisis de asociación genómica para la identificación de regiones ligadas a estas patologías	1
CTS-02886	NUÑEZ ROLDAN , ANTONIO	BASES MOLECULARES DEL RECHAZO MEDIADO POR ANTICUERPOS EN LOS TRASPLANTES DE ÓRGANOS SÓLIDOS	1
		TOTAL:	2
INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (IAS) (Delegación del CSIC en Andalucía)			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
AGR-02883	RUBIALES OLMEDO , DIEGO	Aproximaciones agronómicas, genéticas y biotecnológicas para la reintroducción del guisante en los secanos andaluces	1
AGR-03011	VELASCO VARO , LEONARDO	Fitoesteroles en semillas y aceite de girasol: aspectos genéticos y tecnológicos	1
CVI-02624	MERCADO BLANCO , JESÚS	Identificación de los mecanismos implicados en el control de la Verticilosis del olivo por cepas de Pseudomonas spp. colonizadoras naturales de raíces de olivo	1
		TOTAL:	3
INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA (IAA) (Delegación del CSIC en Andalucía)			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
TIC-02744	LARA LÓPEZ , LUISA MARÍA	Exploración in situ de los cuerpos del Sistema Solar	1
		TOTAL:	1
INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL Y FOTOSÍNTESIS (IBVF) (Delegación del CSIC en Andalucía)			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
CVI-03167	LUQUE ROMERO, IGNACIO	Análisis de caracteres especiales de las aminoacil-tRNA sintetasas de cianobacterias	1
		TOTAL:	1
INSTITUTO DE LA GRASA (IG) (Delegación del CSIC en Andalucía)			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
AGR-02495	MONTAÑO ASQUERINO , ALFREDO	Compuestos organoazufrados y flavonoides de ajos cultivados en Andalucía en relación con sus características genéticas, factores ambientales y procesado	1
AGR-03025	PÉREZ GÁLVEZ , ANTONIO	Biodisponibilidad de carotenoides asociada al transporte de colesterol, estabilidad e implicaciones en procesos oxidativos en epitelio intestinal	1
		TOTAL:	2
INSTITUTO DE MICROELECTRÓNICA DE SEVILLA (IMS-CNM) (Delegación del CSIC en Andalucía)			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
TIC-02818	DELGADO RESTITUTO , MANUEL	Aportaciones para la implementación monolítica de dispositivos de comunicación inalámbricos con consumos de potencia ultrabajos para aplicaciones biomédicas	1
		TOTAL:	1

PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA LÓPEZ NEYRA (IPBLN) (Delegación del CSIC en Andalucía)			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
CVI-02551	ALCINA MADUEÑO, ANTONIO	IDENTIFICACIÓN DE VARIANTES GENÉTICAS INVOLUCRADAS EN ESCLEROSIS MÚLTIPLE CON MICROARRAYS DE SNP GENÓMICOS DE ALTA DENSIDAD	1
		TOTAL:	1
INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA (IRNAS) (Delegación del CSIC en Andalucía)			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
AGR-03077	CELIS GARCIA , RAFAEL	USO DE RESIDUOS ORGÁNICOS Y DE ARCILLAS MODIFICADAS PARA AUMENTAR LA EFICACIA DE HERBICIDAS Y REDUCIR LA CONTAMINACIÓN DE SUELOS Y AGUAS POR LOS MISMOS EN CULTIVOS ANDALUCES	1
		TOTAL:	1
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
AGR-02995	SÁNCHEZ-HERMOSILLA LÓPEZ, JULIÁN	Análisis y evaluación de las técnicas de aplicación de productos fitosanitarios en invernaderos. Reducción del impacto ambiental y optimización técnico-económica.	1
FQM-03116	FERNANDEZ DE LAS NIEVES, ALBERTO	Materiales inteligentes basados en estructuras mesoscópicas: fundamentos y	1
RNM-03217	MOTA POVEDA , JUAN FRANCISCO	Conservación de la diversidad genética y florística de los afloramientos de yeso en Andalucía: el reto del desarrollo sostenible en un archipiélago edáfico explotado por la minería.	1
		TOTAL:	3
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
CTS-02606	MORENO LOPEZ , BERNARDO	LA INHIBICIÓN DE CORRIENTES DE K ⁺ POR LA VÍA NO-ROCK-S100A10 COMO MECANISMO INVOLUCRADO EN LA MUERTE EXCITOTÓXICA DE MOTONEURONAS EN UN MODELO DE ELA: DESARROLLO DE POSIBLES HERRAMIENTAS TERAPÉUTICAS	1
FQM-02689	GONZÁLEZ COLLADO, ISIDRO	Fitoprotectores y detección temprana de infecciones por hongos fitopatógenos: Desarrollo de resistencia a la infección por Botrytis y Colletotrichum en cultivos de interés agroalimentario.	1
FQM-02734	GARCIA BASALLOTE , MANUEL	Generación fotoquímica de protones y activación de hidrógeno	1
RNM-02469	MEDINA GUERRERO , ANTONIO	Estudio de la migración reproductora de las poblaciones orientales de atún rojo atlántico, Thunnus thynnus	1
RNM-03276	MARTINEZ DE LA OSSA FERNÁNDEZ , ENRIQUE	IMPLANTACIÓN DE NUEVAS SOLUCIONES TECNOLÓGICAS PARA EL ESCALAMIENTO INDUSTRIAL DEL PROCESO DE OXIDACIÓN EN AGUA SUPERCRÍTICA	2
TEP-02732	ARAÚJO GAY , DANIEL	Mejora de la tenacidad de materiales aeronáuticos: introducción de nanopartículas en resinas epoxi de polímeros reforzados (CFRP)	1
		TOTAL:	7

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
AGR-02482	CABALLERO REPULLO , JOSE LUIS	Identificación de "dianas genéticas" en la interacción fresa-Colletotrichum acutatum útiles en Programas de Mejora Genética	1
AGR-02933	SANTIAGO ÁLVAREZ , CÁNDIDO	LOS HONGOS ENTOMOPATOGENOS EN LA DESINFESTACION BIOLOGICA DEL SUELO	1
CVI-02770	ROLDAN ARJONA, MARIA TERESA	REPROGRAMACIÓN EPIGENÉTICA POR DESMETILACIÓN DEL DNA	1
FQM-02493	SILVA RODRIGUEZ , MANUEL	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS CROMATOGRÁFICAS (ELECTROFORÉTICAS) PARA LA DETERMINACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES ORIGINADOS EN LA DESINFECCIÓN DE AGUAS	1
HUM-02681	SORIA MESA , ENRIQUE	EN LOS ORÍGENES DE LA ANDALUCÍA MULTICULTURAL. INTEGRACION Y RECHAZO DE LOS MORISCOS (REINOS DE CÓRDOBA Y SEVILLA, SIGLOS XVI Y XVII)	1
RNM-03307	MUÑOZ ALAMILLO , JOSEFA	MEJORA BIOTECNOLÓGICA DE LA ACUMULACIÓN DE COMPUESTOS NITROGENADOS EN CONDICIONES AMBIENTALES ADVERSAS	1
TEP-02874	FERNÁNDEZ PALOP , JOSÉ IGNACIO	Estudio experimental del contacto de un plasma electronegativo y una superficie metálica y sus aplicaciones industriales	1
TIC-02682	GARCIA PEDRAJAS, NICOLAS	Predicción de la estructura de los genes en secuencias genómicas mediante técnicas de computación evolutiva	1
		TOTAL:	8
UNIVERSIDAD DE GRANADA			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
AGR-02619	SEGURA CARRETERO , ANTONIO	LC-EC/MS(IT-microTOF)-RMN para análisis de compuestos fenólicos del aceite de oliva virgen extra con contrastada actividad anticancerígena. Establecimiento de mecanismos de acción terapéutica medi	1
AGR-02812	LLUCH PLA , CARMEN	Utilización de leguminosas grano y forrajeras en la biorrecuperación de suelos	1
CTS-03210	ESPINOSA UBEDA , ANTONIO	Diseño de fármacos con actividad antiproliferativa: nuevos inhibidores mejorados de colina quinasa.	1
CVI-02483	SANCHEZ RUIZ, JOSE MANUEL	Estados alternativos nativos o cuasi-nativos de proteínas: implicaciones biotecnológicas y biomédicas	1
CVI-03008	NAVASCUÉS MARTÍNEZ, JULIO	Determinación del papel de la microglía en la muerte de fotorreceptores durante procesos degenerativos de la retina	1
CVI-03150	QUESADA ARROQUIA, EMILIA	Construcción de biosensores para el análisis de sistemas quorum sensing en bacterias de interés sanitario y/o biotecnológico	2
FQM-02517	RODRÍGUEZ VALVERDE , MIGUEL ANGEL	FLUIDOS COMPLEJOS CONFINADOS EN INTERFASES CURVAS	1
FQM-02625	FERNANDEZ GUTIERREZ , ALBERTO	Resolución de problemas ambientales, biomédicos y domóticos mediante el desarrollo de sensores ópticos	1

PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
FQM-02663	GONZÁLEZ ANERA , MARÍA ROSARIO	DESARROLLO DE NUEVOS ALGORITMOS DE ABLACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE LA PRESBICIA MEDIANTE CIRUGÍA REFRACTIVA LÁSER	1
FQM-02667	CUADROS RODRÍGUEZ , LUIS	CUANTIFICACIÓN Y CONTROL ANALÍTICO DE ACEITE DE OLIVA EN ALIMENTOS (QuOLEO)	1
FQM-02725	GARRIDO GALERA , PEDRO LUIS	Fenómenos colectivos en sistemas complejos: teoría y computación	1
FQM-02838	VAN NULAND , NICOLAAS ANTONIUS JOHANNA	Aplicación de métodos rápidos en Resonancia Magnética Nuclear biomolecular al estudio de módulos proteicos de reconocimiento molecular	1
FQM-03048	ÁGUILA GIMÉNEZ , FRANCISCO DEL	Búsqueda de nueva física en colisionadores de partículas y observatorios de	1
FQM-03099	GÁLVEZ RUIZ , MARÍA JOSÉ	CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA Y BIOMÉDICA DE NANOEMLISIONES: NUEVOS FÁRMACOS PARA EL TRATAMIENTO DE DESÓRDENES ALIMENTICIOS	1
FQM-03280	SALINAS EXTREMERA , ALFONSO	Estudo de Fenómenos Electromagnéticos Naturales para el diagnóstico del Medio Ambiente	2
HUM-02730	COLLADOS AIS , ÁNGELA	INTERPRETACIÓN SIMULTÁNEA: MAXIMIZADORES Y MINIMIZADORES DE LA CALIDAD	1
HUM-02829	MEDINA FLOREZ , VICTOR JESUS	ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LA DECORACIÓN ARQUITECTÓNICA DE TRADICIÓN ISLÁMICA	1
HUM-02835	CASTELLANO CASTELLANO , JUAN LUIS	REALIDADES CONFLICTIVAS: SOCIEDAD, POLÍTICA, ECONOMÍA E IDEOLOGÍA EN ANDALUCÍA Y AMÉRICA EN EL CONTEXTO DE LA ESPAÑA DEL BARROCO	2
HUM-03052	LÓPEZ GUZMÁN , RAFAEL	ANDALUCIA EN AMÉRICA: ARTE, CULTURA Y SINCRETISMO ESTÉTICO	1
HUM-03089	PEREZ GARCIA , MIGUEL	Implicación de las alteraciones de la función ejecutiva en la predicción de las recaídas en pacientes drogodependientes	1
HUM-03096	SANCHEZ ESPINOSA , M. ADELINA	Cuerpos Reescritos: Dolor y Violencia en Escritoras y Personajes Femeninos de la Literatura de Mujeres	1
SEJ-02547	BRAÑAS GARZA , PABLO	Discriminación de género, raza y aspectos físicos. Aplicaciones al mercado laboral	1
SEJ-02660	JIMENEZ HURTADO , CATALINA	AMATRA. Accesibilidad a los medios de comunicación a través de la traducción.	1
SEJ-03113	MORILLAS CUEVA , LORENZO	CORRUPCIÓN POLÍTICA Y CRIMINALIDAD URBANÍSTICA	1
SEJ-03261	LACOMBA ARIAS , JUAN ANTONIO	Las reformas del sistema de pensiones: aspectos microeconómicos y macroeconómicos	1
SEJ-03305	BEAS MIRANDA , MIGUEL	Ciudadanía, identidades complejas y cultura política en los manuales escolares españoles (1978-2007).	2
TEP-02579	GUADIX ESCOBAR , EMILIA MARIA	OBTENCIÓN DE PÉPTIDOS Y OLIGOSACÁRIDOS BIOACTIVOS A PARTIR DE LECHE DE CABRA MEDIANTE HIDRÓLISIS ENZIMÁTICA Y TECNOLOGÍA DE MEMBRANAS	1
TEP-02610	BENAVENT CLIMENT , AMADEO	Desarrollo e implementación de la tecnología de los disipadores de energía aplicada al control del daño en construcciones sometidas a terremotos, y su evaluación mediante técnicas avanzadas	1

PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
TIC-02566	RAMÍREZ PÉREZ DE INESTROSA, JAVIER	Diagnóstico avanzado de enfermedades neurológicas mediante técnicas de reconstrucción y modelado de imágenes tomográficas cerebrales	1
TIC-02589	CARRIÓN PÉREZ , M ^a DEL CARMEN	Desarrollo e implementación de nuevas técnicas de procesado de señal con aplicaciones en genómica	1
TIC-02642	ROMERO MORA , FRANCISCO JAVIER	Recuperación de información en imágenes en color y multiespectrales deterioradas por la Atmósfera: aplicación a la mejora de la visibilidad y el reconocimiento de materiales	1
TIC-02786	DELGADO CALVO-FLORES, MIGUEL	Un Sistema para la Movilización del Conocimiento contenido en una Base de Datos poco estructurada. Aplicación a los textos de una base de Historias Clínicas	1
TIC-02906	ROJAS RUIZ, IGNACIO	COMPUTACION AVANZADA PARA EL CONTROL DINÁMICO, ADAPTATIVO Y AUTO-ORGANIZATIVO EN SISTEMAS COMPLEJOS. APLICACIÓN EN PROBLEMAS INDUSTRIALES Y BIO-MÉDICOS	1
TIC-02913	REQUENA RAMOS, IGNACIO	SISTEMA INTELIGENTE PARA LA EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LAS ACTIVIDADES HUMANAS (SINTEIA)	1
TIC-02970	VERDEGAY GALDEANO, JOSE LUIS	Modelos de Optimización Dinámicos e Imprecisos en Sistemas Inteligentes: Estudio de Métodos de Solución y Desarrollo de Aplicaciones	1
TIC-03175	MARÍN RUIZ, NICOLÁS	Representación y Manipulación de Objetos Imperfectos en Problemas de Integración de Datos: Una Aplicación a los Almacenes de Objetos de Aprendizaje	1
TIC-03269	RUIZ PADILLO , DIEGO PABLO	Desarrollo e implementación de nuevas técnicas Bayesianas (BT) con aplicaciones en comunicaciones y en reconocimiento automático de blancos de radar.	1
		TOTAL:	41
UNIVERSIDAD DE HUELVA			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
FQM-02745	NICASIO JARAMILLO , M CARMEN	Desarrollo de reacciones orgánicas catalizadas por complejos de Cu(I) en líquidos iónicos como medio de reacción: una alternativa limpia al uso de disolventes orgánicos tradicionales.	1
FQM-02794	RODRÍGUEZ BELDERRAIN , TOMAS	USO DE CATALIZADORES DE COBRE EN REACCIONES DE TIPO RADICALARIO DE APLICACIÓN EN SÍNTESIS DE COMPUESTOS DE ALTO VALOR AÑADIDO	1
FQM-02870	DÍAZ REQUEJO , MARIA DEL MAR	CONVERSIÓN DE HIDROCARBUROS SIMPLES EN MOLÉCULAS DE ALTO VALOR AÑADIDO MEDIANTE PROCESOS QUÍMICOS RESPETUOSOS CON EL MEDIO AMBIENTE	1
RNM-03108	TAPIAS MARTIN , RAUL	Selección y propagación de encinas (<i>Quercus ilex</i> L.) y alcornoques (<i>Q. suber</i> L.) con alto grado de tolerancia al patógeno <i>Phytophthora cinnamomi</i>	1
		TOTAL:	4

UNIVERSIDAD DE JAÉN			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
HUM-03041	ROLDÁN VENDRELL , MERCEDES	Terminología del aceite de oliva y comercio: China y otros mercados internacionales.	2
RNM-02872	POZO VAZQUEZ , ANTONIO DAVID	EVALUACIÓN DE LOS RECURSOS EÓLICOS Y SOLARES DE ANDALUCÍA MEDIANTE UN MODELO METEOROLÓGICO DE MESOSCALA (RE NUEVA)	1
TEP-02693	MARTINEZ BAZAN , JESÚS CARLOS	Estudio de la estabilidad y control de la estela de cuerpos esbeltos con base roma	1
TIC-02773	FEITO HIGUERUELA, FRANCISCO RAMON	Gestión de Información Urbana Tridimensional	1
		TOTAL:	5
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
AGR-02471	VICENTE MORENO , ANTONIO DE	PATOLOGÍAS EMERGENTES DEL CULTIVO DEL MANGO EN ANDALUCÍA. DE LA INVESTIGACIÓN BÁSICA A LA TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA.	1
FQM-02467	SILES MOLINA , MERCEDES	Álgebras de caminos de Leavitt y álgebras de Lie	1
FQM-02573	RAMOS BARRADO , JOSE	Funcionalización de superficies para aplicaciones en energía solar y medioambiente.	1
FQM-03163	CARPENA SANCHEZ , PEDRO JUAN	Detección automática de palabras clave en textos ordinarios y en secuencias de ADN	1
FQM-03329	SARABIA GARCÍA, FRANCISCO RAMÓN	Biología Química de Productos Naturales Seleccionados para Nuevos Avances en Enfermedades Infecciosas y Cáncer: Síntesis Total, Química Combinatoria y Actividad Biológica de Análogos	1
HUM-02542	GALÁN SÁNCHEZ , ANGEL	El Reino de Granada y la Corona de Castilla: Hacienda y Fiscalidad (1485-1570)	1
HUM-03049	OCAÑA OCAÑA , CARMEN	Desarrollo metodológico sobre la evaluación de la capacidad para usos recreativos de espacios protegidos	1
RNM-02502	CANO PAVON , JOSE MANUEL	Estudio de la contaminación de metales pesados en el río Guadalhorce y en la bahía de Málaga	1
RNM-02938	CRIADO ALDEANUEVA , FRANCISCO	INDICES PARA EL DIAGNOSTICO DE TENDENCIAS CLIMATICAS EN EL MAR MEDITERRANEO	1
SEJ-02647	FUENTES REBOLLO , MARIA JESUS	Acogimiento con familia ajena: calidad de las visitas, relaciones familiares y bienestar infantil	1
SEJ-03036	FERNÁNDEZ BERROCAL , PABLO	PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA Y DEL DESAJUSTE PSICO-SOCIAL EN LA ESCUELA MEDIANTE LA EDUCACIÓN DE LA INTELIGENCIA EMOCIONAL	1
SEJ-03067	RAMÍREZ MAESTRE , MARÍA DEL CARMEN	VARIABLES PSICOSOCIALES IMPLICADAS EN EL PROCESO DE CRONIFICACIÓN DEL DOLOR	1
TEP-02897	MUÑOZ MARTINEZ , VICTOR FERNANDO	Robot autónomo para cirugía mínimamente invasiva	1
TIC-02783	BARBANCHO PEREZ , ISABEL	Reconocimiento Optico de Partituras Musicales a través de la Historia con Aplicación Didáctica	1
TIC-02946	WANGÜEMERT PEREZ , J. GONZALO	Tecnologías de diseño para dispositivos nanofotónicos sobre Silicio	1
TIC-02978	ALDANA MONTES, JOSE F.	PROYECTO PILOTO DE FORMACIÓN Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍA APLICADA A LA BIOLOGÍA DE SISTEMAS	1
TIC-03018	MANDOW ANDALUZ, LORENZO	Algoritmos Eficientes para Búsqueda Heurística Multicriterio	1

PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
TIC-03131	MERINO GOMEZ, PEDRO	Técnicas para Mejorar la Calidad de los Servicios de Internet en Telefonía Móvil	1
TIC-03184	VALLECILLO MORENO, ANTONIO	Modernización y visualización de sistemas de información complejos	1
TIC-03226	AGUAYO TORRES , MARIA CARMEN	Modelado de la calidad de servicio extremo a extremo en redes heterogéneas con cooperación entre capas y acceso inalámbrico multicanal adaptativo	1
TIC-03243	CONEJO MUÑOZ, RICARDO	Investigación y Evaluación de Técnicas Inteligentes para el Aprendizaje y el Diagnóstico del Alumno en Entornos Educativos	1
TIC-03310	RON ANGEVIN , RICARDO	Sistema de interacción cerebral para discapacitados (BRAINS)	1
		TOTAL:	22
UNIVERSIDAD DE SEVILLA			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
AGR-02480	GARCÍA PARRILLA , M ^a DEL CARMEN	Determinación de melatonina en uvas vinos y otros alimentos de Andalucía	1
AGR-02893	HEREDIA MIRA , FRANCISCO JOSÉ	MEJORA DE LAS PROPIEDADES TECNOLÓGICAS Y BIOFUNCIONALES DE LA FRACCIÓN COLORANTE DE VINOS TINTOS ANDALUCES	1
CVI-02506	RUIZ SAINZ, JOSE ENRIQUE	Polisacáridos superficiales de Sinorhizobium fredii , su implicación en la nodulación en la soja y en las respuestas de defensa de la planta	1
CVI-02623	CHAVEZ DE DIEGO, SEBASTIAN	Regulación transcripcional de los genes implicados en la síntesis de ribosomas: relación con la sensibilidad a drogas inmunosupresoras e influencia del proceso de ensamblaje de ribosomas	1
CVI-02790	MARTÍNEZ MIR, AMALIA	Estudios genéticos en Neurología: identificación de genes implicados en el desarrollo de las convulsiones febriles y formas relacionadas de epilepsia	1
CVI-02943	GÓMEZ SCHOLL, FRANCISCO MANUEL	Regulación por presenilinas de la función sináptica de neurexinas. Implicaciones en la enfermedad de Alzheimer	1
FQM-02468	CARABALLO GARRIDO , TOMÁS	Sistemas dinámicos estocásticos y no autónomos, y aplicaciones	1
FQM-02474	GALINDO DEL POZO , AGUSTIN	Hacia una Química sostenible: utilización de disolventes no convencionales en los nuevos procesos catalíticos de síntesis	1
FQM-02492	ANDREU FONDECABE , RAFAEL	Estudio y optimización de la velocidad de intercambio electrónico entre enzimas y electrodos	1
FQM-02538	CHACÓN REBOLLO , TOMÁS	FreeFem3D: Aplicaciones a la simulación numérica de flujos medioambientales en el entorno andaluz	1
HUM-02497	MARTIN SANCHEZ , OLEGARIO	COLADA AUTOMÁTICA DE PROCEDIMIENTO EUTÉCTICO EN LA FUNDICIÓN ARTÍSTICA	1
HUM-02569	MORA VALCARCEL , CARMEN DE	Migraciones Intelectuales: Escritores Hispanoamericanos en España (1914-1939)	1
HUM-02752	GOMEZ LARA , MANUEL JOSE	Comedia de la Restauración Inglesa: Edición de Textos y Base de Datos	1
RNM-02567	GARCIA-TENORIO SEDA , RAFAEL GARCIA-BALMA	Aplicación de Técnicas de Datación por Isótopos Radiactivos en Ecosistemas Naturales Andaluces	1

PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
SEJ-02564	SUAREZ DE VIVERO , JUAN LUIS	DIMENSIÓN REGIONAL DE LA PLANIFICACIÓN ESPACIAL MARÍTIMA. APLICACIÓN DE LA POLÍTICA EUROPEA AL ARCO ATLÁNTICO-MEDITERRÁNEO (Golfo de Cádiz y Mar de Alborán)	1
TEP-02720	FERNÁNDEZ CAMACHO , EDUARDO	Control y Optimización de Sistemas Híbridos de Energías Renovables	1
TEP-02832	CORTÉS ACHEDAD , PABLO	Plataforma de Investigación y Desarrollo de Soluciones de Transporte Vertical (Pi+d-TRvertical)	1
TEP-03045	NAVARRO ROBLES , ALFREDO	FATIGA DE MICROCOMPONENTES	1
TEP-03115	MAYO NUÑEZ , JUANA MARIA	BIOMECÁNICA DE LA MANDÍBULA HUMANA	1
TIC-02476	LEÓN DE MORA , CARLOS	ARTICA: Aplicación de redes de sensores inalámbricas y técnicas de inteligencia computacional en la monitorización ambiental	1
TIC-02533	RUIZ CORTÉS, ANTONIO	ISABEL: Ingeniería de Sistemas Abiertos Basada en Líneas de productos	1
TIC-02602	CORCHUELO GIL, RAFAEL	Metodología y Herramientas para la Integración de Islas de Datos Amigables en la Web	1
TIC-02991	CARRASCO SOLIS , JUAN MANUEL	Aplicación de nuevas tecnologías de comunicaciones para el control y la mejora de la estabilidad de redes eléctricas inteligentes (SMARTGRIDS)	1
		TOTAL:	23
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE			
PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	BECARIOS
CVI-02487	DELGADO GARCIA, JOSE MARIA	Mecanismos neuronales que subyacen al aprendizaje y la memoria: un estudio en ratones silvestres y transgénicos	1
CVI-02518	SANTERO SANTURINO, EDUARDO	Utilización de Salmonellas atenuadas como sistemas de producción de aplicación biomédica	1
CVI-02686	GRUART MASSO, AGNES	Patrones funcionales en estructuras corticales y subcorticales relacionados con el aprendizaje cognitivo y motor	1
CVI-02697	MUÑOZ RUIZ, MANUEL JESUS	Aproximación a las bases moleculares del envejecimiento desde la mitocondria y la envoltura nuclear	1
FQM-02595	CALERO DIAZ , SOFIA	DESARROLLO DE MATERIALES MÁS EFICACES PARA LA CAPTURA Y CONVERSIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO	1
FQM-02600	MARTINEZ HAYA , BRUNO	RECONOCIMIENTO SUPRAMOLECULAR Y SELECTIVIDAD QUIRAL ESTUDIADOS MEDIANTE TÉCNICAS LÁSER Y DE ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE ÚLTIMA GENERACIÓN	1
SEJ-02905	VILLAR , ANTONIO	Igualdad de Oportunidades y Mercado de Trabajo	1
SEJ-03112	TEROL BECERRA , MANUEL JOSÉ	LA CONSTRUCCIÓN DEL ESTADO SOCIAL EN EL ÁMBITO AUTÓNOMICO Y EUROPEO	1
TIC-02611	AGUILAR RUIZ, SALVADOR	SISTEMAS INTELIGENTES PARA DESCUBRIR PATRONES DE COMPORTAMIENTO. APLICACIÓN A BASE DE DATOS BIOLÓGICAS.	1
		TOTAL:	9
		Total Becarios:	150