

**RESOLUCIÓN DE 30 DE DICIEMBRE DE 2005, DE LA SECRETARÍA GENERAL DE UNIVERSIDADES, INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA, POR LA QUE SE PONE FIN AL PROCEDIMIENTO PARA LA CONCESIÓN DE INCENTIVOS A LAS UNIVERSIDADES Y ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN DE ANDALUCÍA PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA EN EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN, CONVOCATORIA 2005.**

Por Orden de 5 de julio de 2005, de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, se establecen las bases reguladoras para la concesión de incentivos a proyectos de investigación de excelencia en equipos de investigación y a la actividad interanual de los grupos de investigación y desarrollo tecnológico andaluces, de las Universidades y Organismos de Investigación de Andalucía, y se efectúa su convocatoria para los ejercicios 2005 y 2006 (B.O.J.A. núm. 138 de 18 de julio). Dicha Orden fue modificada por la 5 de septiembre de 2005 (BOJA nº 176, de 8 de septiembre) ampliando el plazo de presentación de las solicitudes correspondiente a la convocatoria de 2005.

En el apartado 1 del artículo 9 de la citada Orden se establece que el objeto de las solicitudes de incentivos presentadas irá destinado a financiar los proyectos de investigación de excelencia realizados en equipos de investigación.

El artículo 13 de la citada Orden, establece que el procedimiento de concesión se desarrollará en régimen de concurrencia competitiva.

De acuerdo con lo anterior y lo establecido en el Artículo 9 del Reglamento por el que se regulan los procedimientos para la concesión de subvenciones y ayudas públicas por la Administración de la Junta de Andalucía y sus Organismos Autónomos y su régimen jurídico, aprobado por Decreto 254/2001, de 20 de noviembre (B.O.J.A. núm.136 de 24 de noviembre de 2001), evaluadas las solicitudes según lo determinado en artículo 36 de la Orden de 5 de julio, y a la vista de la propuesta formulada por la Dirección General de Investigación, Tecnología y Empresa, conforme al artículo 19 de la misma, y en virtud de las atribuciones conferidas en el apartado 1 del artículo 21 de la citada Orden, esta Secretaría General,

**RESUELVE:**

PRIMERO.- Conceder los incentivos a las Universidades y Organismos de Investigación de Andalucía para los proyectos de investigación de excelencia en equipos de investigación, que constan en el anexo I, por los presupuestos y porcentajes que se indican a continuación:

<b>Universidad/Organismo</b>	<b>Presupuesto Aceptado(€)</b>	<b>Cantidad Concedida(€)</b>	<b>% Financiación</b>
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	3.584.823,00	3.584.823,00	100%
FUNDACION INSTITUTO MEDITERRÁNEO PARA EL AVANCE DE LA TECNOLOGÍA Y LA INVESTIGACIÓN SANITARIA	206.400,00	206.400,00	100%
FUNDACIÓN REINA MERCEDES PARA INVESTIGACIÓN SANITARIA	331.867,00	331.867,00	100%
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	629.958,00	629.958,00	100%
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	2.259.312,00	2.259.312,00	100%
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	2.535.150,00	2.535.150,00	100%
UNIVERSIDAD DE GRANADA	6.171.902,00	6.171.902,00	100%
UNIVERSIDAD DE HUELVA	746.900,00	746.900,00	100%
UNIVERSIDAD DE JAÉN	748.450,00	748.450,00	100%

<b>Universidad/Organismo</b>	<b>Presupuesto Aceptado(€)</b>	<b>Cantidad Concedida(€)</b>	<b>% Financiación</b>
<b>UNIVERSIDAD DE MÁLAGA</b>	<b>2.882.545,00</b>	<b>2.882.545,00</b>	<b>100%</b>
<b>UNIVERSIDAD DE SEVILLA</b>	<b>7.359.618,00</b>	<b>7.359.618,00</b>	<b>100%</b>
<b>UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE</b>	<b>1.482.872,00</b>	<b>1.482.872,00</b>	<b>100%</b>

Se hace constar que la concesión de estos incentivos es asimismo contraria a la estimación del resto de las solicitudes admitidas.

La relación de los proyectos de investigación de excelencia destinatarios de los incentivos objeto de esta resolución, según anexo I, que se publicará en el tablón de anuncios de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa y en la página Web de la citada Consejería, sustituyendo esta publicación a la notificación personal y surtiendo sus mismos efectos. Igualmente, se publicará en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía un extracto del contenido de la Resolución, indicando el tablón de anuncios donde se encuentre expuesto su contenido íntegro y en su caso, el plazo para la presentación de los recursos que procedan, que se computará a partir del siguiente al de la publicación en dicho Boletín Oficial.

Los beneficiarios de estos incentivos deberán tener en cuenta los siguientes términos:

A. Período de ejecución: Los proyectos incentivados se deberán realizar en el plazo máximo de 3 años contados a partir de la notificación de la presente resolución.

Aquellos proyectos que incorporen a investigadores de reconocida valía, se deberán realizar en el plazo máximo de 5 años contados a partir de la notificación de la presente resolución.

B. Gastos elegibles: Las incentivos concedidos deberán destinarse a financiar los gastos elegibles que a continuación se detallan:

1.1 Gastos de personal: costes ocasionados por la participación en el proyecto de personal contratado temporal, ajeno al vínculo estatutario o contractual de forma permanente con el organismo beneficiario.

Los costes de personal podrán referirse tanto al personal técnico de apoyo a la investigación, como a los doctores que participen en el mismo.

1.2 Gastos de contratación del investigador de reconocida valía adjudicado al proyecto, en su caso.

1.3 Gastos de personal predoctoral adscrito al proyecto, en su caso.

1.4 Gastos de traslado del investigador de reconocida valía, adscrito al proyecto, en su caso: se considerarán como gastos de traslado los siguientes conceptos:

1.4.1 Gastos de traslado del mobiliario y enseres del domicilio familiar.

1.4.2 Gastos de desplazamiento del investigador y de su unidad familiar.

1.5 Gastos de ejecución, que incluirán:

1.5.1 El material inventariable indispensable para la realización del proyecto, debidamente justificado.



## 1.5.2 El material fungible.

1.5.3. Gastos complementarios, debidamente justificados, necesarios para el buen fin del proyecto.

No obstante, en la distribución del presupuesto total del incentivo concedido, si el desarrollo de la actividad lo hiciese necesario, se podrán efectuar trasvases de importes entre los distintos conceptos elegibles, siempre que se solicite previamente por el investigador principal del equipo de investigación a la Universidad o Organismo de Investigación de Andalucía a través del cual recibe el incentivo. La propuesta deberá ser comunicada a la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Innovación Ciencia y Empresa para su aprobación.

C. Obligaciones de los beneficiarios: Sin perjuicio de otras obligaciones establecidas en el artículo 14 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, en la Orden reguladora de estos incentivos y en la presente Resolución, o de las que se puedan establecer como consecuencia de la modificación de las anteriores, los beneficiarios están obligados a:

- Realizar la actividad que fundamenta la concesión del incentivo en la forma y plazos establecidos y concretamente a que los proyectos de investigación destinatarios de los fondos apliquen los mismos en los gastos elegibles por los que han optado, de acuerdo con lo establecido en el apartado B. "Gastos elegibles" de esta Resolución

- Aceptar las normas fijadas en la Orden de 5 de julio de 2005, reguladora del incentivo para proyectos de investigación, así como las que se establezcan desde esta Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología para el seguimiento científico de las actividades incentivadas.

- Verificar el cumplimiento de la actividad para la que se ha concedido el incentivo, por parte de los equipos de investigación en las condiciones de lugar, tiempo y forma establecidos.

- Solicitar a la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa aprobación para los trasvases entre los distintos conceptos incentivables, que hayan sido tramitados por los equipos de investigación.

- Justificar ante la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, el cumplimiento de la finalidad del incentivo, así como el cumplimiento de los requisitos y condiciones que han determinado la concesión o disfrute del mismo, en la forma establecida en el artículo 25 de la Orden de 5 de julio y el apartado Tercero de esta Resolución.

- Someterse a las actuaciones de comprobación de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa; de la Dirección General de Fondos Europeos; las de control financiero que corresponden a la Intervención General de la Junta de Andalucía y de la Administración del Estado en relación con las ayudas y subvenciones concedidas; las previstas en la legislación del Tribunal de Cuentas y de la Cámara de Cuentas de Andalucía; las de los Órganos de Control de la Comisión Europea, así como del Tribunal de Cuentas Europeo; aportando y facilitando cuanta información le sea requerida en el ejercicio de las actuaciones anteriores.

- Llevar a cabo las actuaciones de publicidad y difusión de la participación comunitaria de acuerdo con el reglamento (CE) núm.1159/2000 de la Comisión de 30 de mayo de 2000, así como la información y publicidad institucional de la junta de Andalucía de conformidad con el artículo 29.2 de la Ley 3/2004, de 28 de diciembre de Medidas Tributarias Administrativas y



Financieras.

- Comunicar a la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, los cambios de domicilio, a efectos de notificaciones, durante el período en que el incentivo es susceptible de control.

- Disponer de los libros contables, registros diligenciados y demás documentos debidamente auditados en los términos exigidos por la legislación mercantil y sectorial aplicable al beneficiario en cada caso, así como los estados contables y registros específicos, con la finalidad de garantizar el adecuado ejercicio de las facultades de comprobación y control.

- Conservar los documentos justificativos de la aplicación de los fondos recibidos, incluidos los documentos electrónicos, en tanto puedan ser objeto de las actuaciones de comprobación y control.

- Comunicar a la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa la obtención de otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos que financien las actividades incentivadas. Esta comunicación deberá efectuarse tan pronto como se conozca y, en todo caso, con anterioridad a la justificación de la aplicación dada a los fondos percibidos.

- Igualmente serán obligaciones de las Universidades y Organismos de Investigación, en relación al personal predoctoral:

a) Adscribir al personal predoctoral en los correspondientes Departamentos Y Organismos.

b) Permitir, en el supuesto de que los Organismos sean Universidades, la participación en los diferentes órganos de gobierno en la forma prevista en sus Estatutos.

c) Remitir a la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, un certificado relativo a la incorporación del personal predoctoral.

d) Comunicar a la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, cuantas incidencias se produzcan durante el desarrollo del programa de formación.

D. Obligaciones de los Equipos de Investigación.

Sin perjuicio de otras obligaciones establecidas en la presente resolución, en la Orden reguladora, en la Orden reguladora, en el artículo 14 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones y de las que, en su caso, se puedan establecer, los Equipos de Investigación receptores de estos incentivos, están obligados a:

- Ejecutar el proyecto para el que se ha concedido el incentivo, en la forma y plazos establecidos.

- Solicitar a través de las Universidades y Organismos de Investigación de Andalucía de los que reciben el incentivo, autorización para realizar trasvases de cuantías entre los distintos conceptos incentivable.

- Entregar a la Universidad o Organismo de Investigación a través de los que reciben la incentivo, la documentación que acredite los gastos realizados con cargo al incentivo concedido, así como , en su caso, las memorias anuales y el informe final, necesarios para el seguimiento de ejecución de la actuación objeto del incentivo.



- Justificar ante la Universidad o Organismo de Investigación a través de los que reciben el incentivo, el cumplimiento de la finalidad del incentivo, así como el cumplimiento de los requisitos y condiciones que han determinado la concesión o disfrute de la misma.

- Someterse a las actuaciones de comprobación de la Universidad u Organismo de Investigación a través del que recibe el incentivo; de la Dirección General de Fondos Europeos; las de control financiero que corresponden a la Intervención General de la Junta de Andalucía y de la Administración del Estado en relación con las ayudas y subvenciones concedidas; las previstas en la legislación del Tribunal de Cuentas y de la Cámara de Cuentas de Andalucía; las de los Órganos de Control de la Comisión Europea, así como del Tribunal de Cuentas Europeo; aportando y facilitando cuanta información le sea requerida en el ejercicio de las actuaciones anteriores

- Comunicar a la Universidad o Organismo de Investigación a través de los que reciben la incentivo y a la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología, la obtención de otras subvenciones o ayudas para la misma finalidad, procedentes de cualesquiera Administraciones o entes públicos o privados, nacionales o internacionales, así como toda alteración de las condiciones tenidas en cuenta para la concesión de los incentivos.

- Hacer constar en toda información, publicidad, promoción, así como en cualquier forma de difusión que de las actividades objeto de las incentivos se lleve a efecto, que han sido realizadas con la incentivo de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, de acuerdo con lo establecido en el Decreto 245/1997, de 15 de octubre, por el que se aprueba el Manual de Diseño Gráfico, para su utilización por el Gobierno y Administración de la Junta de Andalucía (BOJA núm. 130, de 8 de noviembre).

- Cumplir las disposiciones que sobre información y publicidad se dicten por la Unión Europea para las actividades subvencionadas con fondos comunitarios y en particular con lo establecido en el apartado 6, anexo al Reglamento(CE) núm.1159/2000, de la Comisión, de 30 de mayo de 2000.

- Comunicar a la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, los cambios de domicilio a efectos de notificaciones durante el período en que el incentivo es susceptible de control.

## E. Obligaciones del personal a predoctoral adscrito al proyecto de investigación de excelencia

El personal predoctoral adscrito al proyecto de investigación de excelencia deberá:

- a) Incorporarse a su Organismo de aplicación en el plazo de quince días desde la notificación de la concesión de la beca, entendiéndose la no incorporación como renuncia a la misma.

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

- c) Realizar su labor en el Organismo de aplicación del incentivo.

- d) Solicitar autorización previa del titular de la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología para cualquier cambio de Organismo, dirección o proyecto de investigación, paralización del mismo, ausencia temporal o renuncia por parte del interesado.

## F. Modificación de la resolución de concesión del incentivo.



La alteración de las condiciones tenidas en cuenta para la concesión de la incentivación, así como la obtención concurrente de otras ayudas otorgadas por otras Administraciones Públicas, o entes públicos o privados, nacionales o internacionales, podrán dar lugar a la modificación de la resolución de concesión de oficio o previa solicitud, en las siguientes circunstancias, que deberán ser, en todo caso, justificadas:

a) Cuando el importe de la incentivación otorgada por la Junta de Andalucía u otras Administraciones Públicas, entes públicos o privados, nacionales o internacionales, para el mismo proyecto, supere el coste total de la actividad a desarrollar de forma aislada o en concurrencia con otros incentivos.

b) Cuando se altere el calendario de ejecución para realizar la actuación incentivada establecido en la resolución de concesión.

c) Cuando se altere el calendario para presentar la justificación de la actuación incentivada establecido en la resolución de concesión.

d) Cuando se altere cualquier otra de las condiciones iniciales de la solicitud relativas a la ejecución y tenidas en cuenta para la concesión de la incentivación y sean debidamente justificadas.

e) Cuando el desarrollo de la actividad lo hiciese necesario, se podrán efectuar trasvases de importes entre los distintos conceptos elegibles, siempre que se solicite previamente por el investigador principal del proyecto de investigación de excelencia a la Universidad u Organismo de Investigación de Andalucía. La propuesta deberá ser comunicada a la Secretaría General de Universidades, Investigación y Tecnología de la Consejería de Innovación Ciencia y Empresa para su aprobación.

Las solicitudes de modificación de la Resolución de concesión deberán de realizarse de forma telemática, en los mismo términos recogidos en el artículo 14, y de forma inmediata a la aparición de las circunstancias que lo motiven y con antelación a la finalización del plazo de ejecución inicialmente concedido, conforme el artículo 19.2 del Decreto 254/2001, de 20 de noviembre, que aprueba el Reglamento por el que se regulan los procedimientos para la concesión de subvenciones y ayudas públicas por la Administración de la Junta de Andalucía y sus Organismos Autónomos y su régimen jurídico.

**SEGUNDO.-** Imputar los incentivos, que tienen carácter plurianual, a las siguientes aplicaciones presupuestarias:

0.1.12000100.74201.54A.8  
3.1.12000100.74201.54A .4.2006  
3.1.12000100.74201.54A .5.2007  
0.1.12000100.74102.54A.8  
0.1.12000100.74102.54A.4.2006  
0.1.12000100.74102.54A.5.2007  
0.1.12001700.78201.54A.9  
3.1.12001700.78201.54A.6.2006  
3.1.12001700.78201.54A.7.2007

Los créditos destinados a estos incentivos están financiados 75% con fondos FEDER

**TERCERO.-** Abonar a los beneficiarios los incentivos de la siguiente manera:

- Una vez firmada la Resolución de adjudicación se transferirá a las entidades beneficiarias el 50% del importe total concedido, ostentando la categoría de "pago en firme con justificación



diferida".

- El 25% del importe total concedido se abonará en el ejercicio 2006, ostentando este el carácter de "pago en firme con justificación diferida".
- El 25% restante se abonará una vez justificado el 25 % del total concedido.

Los plazos máximos de justificación serán los siguientes:

El 25% del total del incentivo concedido, se justificará en un plazo máximo de ocho meses, a contar desde la fecha de materialización del primer pago. El resto del importe del incentivo se justificará anualmente por los gastos realizados en cada ejercicio, en un plazo de 4 meses, hasta la finalización de la actividad incentivada.

La justificación consistirá, en todos los casos, en la aportación por parte del beneficiario (Universidades y Organismos de Investigación) a la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de los siguientes documentos:

- a) Certificado del cumplimiento de la finalidad para la que se concedió el incentivo y de la aplicación de los fondos recibidos.
- b) Memorias anuales de seguimiento e informe final, las cuales estarán integradas por una parte científica y otra económica.
- c) Certificación acreditativa de las facturas o documentos justificativos de gastos realizados por el equipo de investigación con cargo al incentivo concedido.
- d) Copias compulsadas de los contratos suscritos con los investigadores correspondientes. (copias digitalizadas).
- e) Certificado de la Universidad u Organismo de Investigación beneficiario, relativo a los importes abonados a los investigadores contratados, así como a los ingresos efectuados a la Seguridad Social de la cuota patronal.
- f) Certificado de la Universidad u Organismo de Investigación beneficiario, relativo a los importes abonados al personal predoctoral del proyecto de investigación.
- g) Certificación acreditativa de las facturas o documentos que acrediten los gastos de desplazamiento, traslado y mudanza realizados por los investigadores e investigadoras contratados.

Los certificados a que se refieren los apartados a), b), c), e), f) y g) se efectuarán y remitirán de forma telemática conforme al modelo incorporado en la web de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, donde se incorporará la copia digitalizada de los contratos a que se refiere el apartado d). Los archivos incorporados digitalmente serán considerados compulsados de forma electrónica a través del acto de remisión de la Universidad u Organismo de Investigación, quedando los originales en archivo y custodia en la entidad solicitante.

Los gastos recogidos en los documentos justificativos se adecuarán a los conceptos y períodos elegibles definidos en el artículo 11, apartado 1 de la Orden reguladora y a los importes desglosados para cada uno de ellos en el presupuesto aceptado del incentivo.

En el caso de que el gasto que se justifique ampare desplazamientos, la justificación consistirá en la liquidación de dieta o documento justificativo relacionados con la actividad.

En los casos de que los gastos realizados se hayan abonado en moneda extranjera, se deberá acompañar documento que acredite el tipo de cambio oficial de dicha moneda a la española, en la fecha de realización de la actividad.

En el caso de que los incentivos se financien con Fondos Europeos, los gastos a los que se hace referencia deberán ser gastos efectivamente pagados en virtud de lo previsto en la normativa aplicable.



Los gastos se acreditarán mediante facturas y demás documentos de valor probatorio equivalente, con validez en el tráfico jurídico mercantil o con eficacia administrativa.

Los documentos originales estarán en archivo y custodia en la entidad beneficiaria, quien los conservará en tanto puedan ser objeto de las actuaciones de comprobación y control.

El importe de la documentación justificativa deberá corresponderse con el presupuesto aceptado de la actividad, aún en el caso de que la cuantía de la incentivo concedida fuese inferior.

De acuerdo con lo establecido en el artículo 18 del Reglamento por el que se regulan los procedimientos para la concesión de subvenciones y ayudas públicas por la Administración de la Junta de Andalucía y sus Organismos Autónomos y su régimen jurídico aprobado por Decreto 254/2001 de 20 de noviembre, el importe definitivo de la ayuda se liquidará aplicando al coste de la actividad o inversión efectivamente realizada por el beneficiario, conforme a la justificación presentada, el porcentaje de financiación establecido en la resolución de concesión. Siempre que se haya alcanzado el objetivo o finalidad perseguidos, si no se justificara debidamente el total de la actividad o la inversión subvencionada, deberá reducirse el importe de la ayuda concedida aplicando el porcentaje de financiación sobre la cuantía correspondiente a los justificantes no presentados o no aceptados.

CUARTO.- Excluir del procedimiento las solicitudes presentadas por los Organismos, por los hechos y en virtud de las normas que constan en el anexo II.

QUINTO.- Publicar la presente Resolución en el sitio web de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa ubicado en la siguiente dirección:  
<http://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa>

Asimismo, se publicará en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía un extracto de la misma. Esta publicación sustituye a la notificación personal surtiendo sus mismos efectos.

Contra la presente Resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso potestativo de reposición ante la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de la publicación de la misma en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, de conformidad con lo previsto en los artículos 107.1, 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificado por la Ley 4/1999, de 13 de enero, o recurso contencioso administrativo, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de Andalucía, en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente al de la publicación en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, de conformidad con lo establecido en los artículos 10, 14 y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.



En Sevilla a 30 de diciembre de 2005

EL SECRETARIO GENERAL DE  
UNIVERSIDADES, INVESTIGACIÓN Y Tecnología  
P.D. Orden de 22 de junio de 2004.  
(B.O.J.A. núm. 129 de 11 de julio de 2004)

268404.0

Fdo. : José Domínguez Abascal



**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

<b>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</b>								
<b>CENTRO ANDALUZ DE BIOLOGIA DEL DESARROLLO (CABD)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)</b>								
<b>Código Proyecto</b>	<b>Investigador Principal</b>	<b>Denominación</b>	<b>Área Científico Técnica</b>	<b>Coste Proyecto</b>	<b>Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Presupuesto Aceptado(€)</b>	<b>Cantidad Concedida (€)</b>
00211	LOPEZ RIVAS,ABELARDO	Mecanismos de sensibilización de células tumorales a la acción terapéutica del ligando de muerte celular TRAIL	CTS	177.001,00	0,00	-1,00	177.000,00	177.000,00
<b>ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA (EBD)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)</b>								
<b>Código Proyecto</b>	<b>Investigador Principal</b>	<b>Denominación</b>	<b>Área Científico Técnica</b>	<b>Coste Proyecto</b>	<b>Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Presupuesto Aceptado(€)</b>	<b>Cantidad Concedida (€)</b>
00156	HERRERA MALIANI,CARLOS MANUEL	Aproximaciones moleculares a la ecología de las relaciones planta-animal	RNM	181.800,00	0,00	0,00	181.800,00	181.800,00
00212	JORDANO BARBUDO,PEDRO D	Redes complejas en ecología y conservación de la biodiversidad	RNM	87.360,00	0,00	0,00	87.360,00	87.360,00
00932	DÍAZ PANIAGUA,CARMEN	Función de los macroinvertebrados en la estructura de la comunidades que habitan las lagunas temporales de Doñana: Rasgos ecológicos e interacciones tróficas	RNM	80.748,00	0,00	0,00	80.748,00	80.748,00
01274	TELLA ESCOBEDO,JOSE LUIS	Efectos de la fragmentación del hábitat sobre la ecología y conservación de la avifauna esteparia andaluza: una aproximación multidisciplinar	RNM	124.000,00	0,00	0,00	124.000,00	124.000,00
01288	DELIBES CASTRO,MIGUEL	Patrones de funcionamiento ecosistémico en regiones mediterráneas y sus efectos sobre consumidores primarios	RNM	117.399,00	0,00	1,00	117.400,00	117.400,00

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS								
ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS (EEZA)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)								
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía	Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)
00345	SOLER CRUZ,JUAN JOSÉ	RELACIONES COEVOLUTIVAS ENTRE BACTERIAS Y ANIMALES EN CONDICIONES NATURALES. INFLUENCIA SOBRE EL DESARROLLO EMBRIONARIO	RNM	145.001,00	0,00	-1,00	145.000,00	145.000,00
00442	PUGNAIRE DE IRAOLA,FRANCISCO IGNACIO	Desarrollo sostenible y conservación de la biodiversidad en la comarca del Río Nacimiento (Almería)	RNM	144.999,00	0,00	1,00	145.000,00	145.000,00

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

<b>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</b>									
<b>ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZADIN (EEZ)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)</b>									
<b>Código Proyecto</b>	<b>Investigador Principal</b>	<b>Denominación</b>	<b>Área Científico Técnica</b>	<b>Coste Proyecto</b>	<b>Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Presupuesto Aceptado(€)</b>	<b>Cantidad Concedida (€)</b>	
00207	NAVARRO MARTOS,MARÍA DEL PILAR	Productos de la reacción de Maillard en la dieta de los adolescentes: Evaluación de su ingesta y absorción.	AGR	145.270,00	0,00	0,00	145.270,00	145.270,00	
00252	TORO GARCIA,NICOLAS	Identificación de los mecanismos básicos implicados en la colonización de la rizosfera de plantas por microorganismos de interés biotecnológico	AGR	103.600,00	0,00	0,00	103.600,00	103.600,00	
00258	SANJUAN PINILLA,JUAN	Mejora de la bioseguridad de inoculantes en agricultura mediante el control de la transferencia genética horizontal	AGR	145.000,00	0,00	0,00	145.000,00	145.000,00	
00344	RAMOS MARTIN,JUAN LUIS	Bases moleculares de la respuesta de los microorganismos a disolventes orgánicos	CVI	151.000,00	0,00	0,00	151.000,00	151.000,00	
00395	AGUILERA SANCHEZ,JOSE FERNANDO	Estudio de la eficiencia de utilización de nutrientes y energía y de los cambios en la fisiología digestiva del lechón ibérico durante la lactancia y el postdestete.	AGR	98.540,00	0,00	0,00	98.540,00	98.540,00	
00436	RODRÍGUEZ ROSALES,MARÍA DEL PILAR	Aproximación biotecnológica para la mejora del cultivo del tomate en la eficiencia del uso del agua y del potasio en situaciones de salinidad: Papel de los transportadores iónicos	AGR	103.400,00	0,00	0,00	103.400,00	103.400,00	
00527	BEDMAR GOMEZ,EULOGIO JOSE	Detección y caracterización de moléculas señal implicadas en la interacción patogénica planta-microorganismo. Estudio de su empleo como agentes de control biológico en Agricultura	AGR	94.400,00	0,00	0,00	94.400,00	94.400,00	
00706	CLEMENTE GIMENO,ALFONSO	Propiedades funcionales y nutricionales de inhibidores de proteasas de la familia de Bowman-Birk presentes en leguminosas	AGR	109.350,00	0,00	0,00	109.350,00	109.350,00	

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

<b>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</b>									
<b>INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA (IACT)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)</b>									
<b>Código Proyecto</b>	<b>Investigador Principal</b>	<b>Denominación</b>	<b>Área Científico Técnica</b>	<b>Coste Proyecto</b>	<b>Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Presupuesto Aceptado(€)</b>	<b>Cantidad Concedida (€)</b>	
01344	GARCIA RUIZ,JUAN MANUEL	Nuevos retos en cristalización en geles y sistemas coloidales	RNM	199.499,00	0,00	1,00	199.500,00	199.500,00	
<b>INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (IAS)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)</b>									
<b>Código Proyecto</b>	<b>Investigador Principal</b>	<b>Denominación</b>	<b>Área Científico Técnica</b>	<b>Coste Proyecto</b>	<b>Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Presupuesto Aceptado(€)</b>	<b>Cantidad Concedida (€)</b>	
00595	VILLALOBOS MARTIN,FRANCISCO	INTEGRANDO LA CONSERVACION DEL AGUA Y EL SUELO EN SISTEMAS AGRICOLAS ANDALUCES	AGR	195.000,00	0,00	0,00	195.000,00	195.000,00	
<b>INSTITUTO DE ESTUDIOS SOCIALES AVANZADOS DE ANDALUCIA (IESAA)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)</b>									
<b>Código Proyecto</b>	<b>Investigador Principal</b>	<b>Denominación</b>	<b>Área Científico Técnica</b>	<b>Coste Proyecto</b>	<b>Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Presupuesto Aceptado(€)</b>	<b>Cantidad Concedida (€)</b>	
00873	PEREZ YRUELA,MANUEL	CONDICIONES DE GENERACION Y USO DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA EN ANDALUCIA	SEJ	165.000,00	0,00	0,00	165.000,00	165.000,00	

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

<b>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</b>									
<b>INSTITUTO DE LA GRASA (IG)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)</b>									
<b>Código Proyecto</b>	<b>Investigador Principal</b>	<b>Denominación</b>	<b>Área Científico Técnica</b>	<b>Coste Proyecto</b>	<b>Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Presupuesto Aceptado(€)</b>	<b>Cantidad Concedida (€)</b>	
00163	RUIZ GUTIERREZ,VALENTINA	EFFECTO PROTECTOR DEL LOS COMPONENTES MENORES DEL ACEITE DE OLIVA SOBRE EL SISTEMA CARDIOVASCULAR	AGR	69.999,00	0,00	1,00	70.000,00	70.000,00	
00189	GARCÉS MANCHEÑO,RAFAEL	Modificación de la Composición de los Triglicéridos de Semillas	AGR	122.655,00	0,00	0,00	122.655,00	122.655,00	
00678	APARICIO LÓPEZ,RAMÓN	Trazabilidad y Seguridad Alimentaria del Aceite de Oliva	AGR	125.499,00	0,00	1,00	125.500,00	125.500,00	
00711	VIOQUE PEÑA,JAVIER	BIOPROSPECCION Y CARACTERIZACION PROTEICA DE LEGUMINOSAS DE ANDALUCIA	AGR	125.000,00	0,00	0,00	125.000,00	125.000,00	
<b>INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA (IPBLN)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)</b>									
<b>Código Proyecto</b>	<b>Investigador Principal</b>	<b>Denominación</b>	<b>Área Científico Técnica</b>	<b>Coste Proyecto</b>	<b>Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Presupuesto Aceptado(€)</b>	<b>Cantidad Concedida (€)</b>	
00187	GAMARRO CONDE,FRANCISCO	Caracterización del transportador(es) de perifosina en células tumorales: su relación con la sensibilidad a fármacos	CTS	139.000,00	0,00	0,00	139.000,00	139.000,00	
00233	BERZAL HERRANZ,ALFREDO	Caracterización funcional de RNAs inhibidores específicos del virus causante de la Hepatitis C	CTS	105.000,00	0,00	0,00	105.000,00	105.000,00	
00870	DELGADO MORA,MARIO	Uso de inhibidores de NFkB para el tratamiento de la artritis reumatoide	CTS	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00	60.000,00	
00908	SANCHO LOPEZ,JAIME	Compartimentación subcelular y enfermedad. Nuevas estrategias diagnósticas y terapéuticas.	CVI	155.000,00	0,00	0,00	155.000,00	155.000,00	
01227	THOMAS CARAZO ,MARÍA DEL CARMEN	Retrotransposición del elemento movil LINE-L1Tc, maquinaria esencial para la complejidad del genoma de eucariotas.	CVI	114.300,00	0,00	0,00	114.300,00	114.300,00	

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

<b>FUNDACION INSTITUTO MEDITERRÁNEO PARA EL AVANCE DE LA TECNOLOGÍA Y LA INVESTIGACIÓN SANITARIA</b>									
<b>Código Proyecto</b>	<b>Investigador Principal</b>	<b>Denominación</b>	<b>Área Científico Técnica</b>	<b>Coste Proyecto</b>	<b>Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Presupuesto Aceptado(€)</b>	<b>Cantidad Concedida (€)</b>	
00570	BLANCA GÓMEZ,MIGUEL J	Reacciones alérgicas a fármacos: Caracterización de conjugados y estudio de mecanismos celulares	CTS	206.399,00	0,00	1,00	206.400,00	206.400,00	

<b>FUNDACIÓN REINA MERCEDES PARA INVESTIGACIÓN SANITARIA</b>									
<b>Código Proyecto</b>	<b>Investigador Principal</b>	<b>Denominación</b>	<b>Área Científico Técnica</b>	<b>Coste Proyecto</b>	<b>Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía</b>	<b>Presupuesto Aceptado(€)</b>	<b>Cantidad Concedida (€)</b>	
00571	LOPEZ BARNEO,JOSE	Mecanismos celulares de la sensibilidad al oxígeno; implicaciones fisiopatológicas y terapéuticas	CTS	142.667,00	0,00	0,00	142.667,00	142.667,00	
00578	NAVARRO ANTOLÍN,F. JAVIER	Marcadores moleculares distales al óxido nítrico en la hipertensión de la pre-eclampsia	CTS	189.200,00	0,00	0,00	189.200,00	189.200,00	

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA								
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía	Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)
00964	SENÉS MOTILLA,CARMEN	Protección penal y procesal de las víctimas de violencia de género	SEJ	48.001,00	0,00	-1,00	48.000,00	48.000,00
00973	LOPEZ ORTIZ,FERNANDO	Aplicaciones de la resonancia magnética nuclear al estudio de la degradación de productos fitosanitarios y de metabolitos de plantas	AGR	230.958,00	0,00	0,00	230.958,00	230.958,00
01093	LUCIANO SORIANO,MARIA CARMEN	DERIVACIÓN DE FUNCIONES PSICOLÓGICAS. ANÁLISIS DE LAS RELACIONES VERBALES EN EL TRASTORNO DE EVITACIÓN EXPERIENCIAL (TEE) Y SU TRATAMIENTO EN LA TERAPIA DE ACEPTACIÓN Y COMPROMISO (ACT)	HUM	180.000,00	0,00	0,00	180.000,00	180.000,00
01280	CABELLO PIÑAR,FRANCISCO JAVIER	Efectos del cambio global sobre la biodiversidad y el funcionamiento ecosistémico mediante la identificación de áreas sensibles y de referencia en el SE ibérico	RNM	171.001,00	0,00	-1,00	171.000,00	171.000,00

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ								
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científica Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Reconocida Valía	Gasto Contrato Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)
00094	VALERGA JIMENEZ,PEDRO SIXTO	Preparación y estudio de la reactividad de nuevos catalizadores de metales de transición para la obtención de productos de alto valor añadido	FQM	120.600,00	0,00	0,00	120.600,00	120.600,00
00155	GONZÁLEZ DE LA ROSA,JUAN JOSÉ	Computación e Instrumentación Electrónica con Estadísticos de Orden Superior. Detección de Plagas	TIC	22.000,00	0,00	0,00	22.000,00	22.000,00
00231	MARTINEZ DE LA OSSA FERNÁNDEZ,ENRIQUE	Dimensionamiento de una planta industrial multifuncional para la extracción supercrítica de materias primas agroalimentarias	TEP	121.200,00	0,00	0,00	121.200,00	121.200,00
00262	BERNAL MÁRQUEZ,SERAFÍN	DESARROLLO DE UN CATALIZADOR MONOLÍTICO DE ALÚMINA-ALUMINIO PARA LA PRODUCCIÓN DE BIODIESEL	FQM	62.000,00	0,00	0,00	62.000,00	62.000,00
00369	CERVERA CURRADO,JUAN LUCAS	Calentamiento Global e Introducción de Especies Marinas en el Mediterráneo a través del Estrecho de Gibraltar: los Hidrozoos como Modelo	RNM	149.080,00	0,00	0,00	149.080,00	149.080,00
00383	GARCIA ROJA,RAFAEL	REGLAS DE DISEÑO PARA LA INGENIERÍA DE NANOMATERIALES SEMICONDUCTORES AUTO-ENSAMBLADOS	TEP	135.800,00	0,00	0,00	135.800,00	135.800,00
00489	GONZÁLEZ COLLADO,ISIDRO	Diseño y Síntesis de Moléculas Bioactivas de Alto Valor Añadido en la Industria Agroalimentaria	FQM	60.000,00	0,00	0,00	60.000,00	60.000,00
00549	RAMOS SANTANA,ALBERTO	Las Cortes de Cádiz y el primer liberalismo en Andalucía	HUM	102.400,00	0,00	0,00	102.400,00	102.400,00
00654	GONZALEZ LEAL,JUAN MARIA	ELEMENTOS ÓPTICOS ASFÉRICOS PARA USO EN EL IR	FQM	205.840,00	0,00	0,00	205.840,00	205.840,00
00713	TERRADILLOS BASOCO,JUAN MARIA	SISTEMA PENAL Y COLECTIVOS DE RIESGO LABORAL SPECÍFICO (INMIGRANTES, MUJERES, JÓVENES) EN ANDALUCIA	SEJ	8.352,00	0,00	0,00	8.352,00	8.352,00
00767	GARCÍA BARROSO,CARMELO	CARACTERIZACION Y OPTIMIZACION DE LOS SISTEMAS DE ENVEJECIMIENTO DE VINOS, BRANDIES Y VINAGRES DE ANDALUCIA	AGR	148.200,00	0,00	0,00	148.200,00	148.200,00

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ								
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científica Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Reconocida Valía	Gasto Contrato Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)
00790	ESQUIVIAS FEDRIANI,LUIS MARIA	Desarrollo de aerogeles híbridos orgánico-inorgánico con aplicaciones en biomedicina y medioambiente	TEP	73.520,00	0,00	0,00	73.520,00	73.520,00
00844	MORENO LOPEZ,BERNARDO	ESTUDIO DEL PAPEL DEL ÓXIDO NÍTRICO EN ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS MEDIANTE EL USO DE VECTORES VIRALES	CTS	92.200,00	0,00	0,00	92.200,00	92.200,00
00860	MAESTRE MAESTRE,JOSE MARIA	EL LEGADO CLÁSICO DE ANDALUCÍA EN EL MARCO DEL HUMANISMO EUROPEO	HUM	116.400,00	0,00	0,00	116.400,00	116.400,00
00883	ESTRADA CERQUERA,CARMEN	Generación de neuronas in vitro a partir de células madre neurales: caracterización molecular y funcional del proceso de diferenciación y de su integración en un cerebro huésped.	CTS	166.720,00	0,00	0,00	166.720,00	166.720,00
00983	QUIROGA ALONSO,JOSÉ MARÍA	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE ENSUCIAMIENTO DE MEMBRANAS DE ÓSMOSIS INVERSA EN LA REGENERACIÓN Y DESALACIÓN DE AGUAS	TEP	108.400,00	0,00	0,00	108.400,00	108.400,00
01085	SALES MÁRQUEZ,DIEGO	BIOMETANIZACIÓN Y COMPOSTAJE SECUENCIALES DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y LODOS DE DEPURADORA	TEP	89.801,00	0,00	-1,00	89.800,00	89.800,00
01168	GARCIA MARTIN,JOSE MARIA	CONTACTO DE LENGUAS Y VARIEDADES LINGÜÍSTICAS ALREDEDOR DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR	HUM	46.999,00	0,00	1,00	47.000,00	47.000,00
01177	GARCIA VARGAS,MANUEL	INTERACCIÓN ATMÓSFERA-HIDROSFERA: INCIDENCIA DE APORTES ATMOSFÉRICOS Y FLUVIALES EN LA ZONA MAREAL DEL RÍO GUADALQUIVIR Y ESTUDIO DE LA ESPECIACIÓN QUÍMICA DE CONTAMINANTES AMBIENTALES	RNM	181.000,00	0,00	0,00	181.000,00	181.000,00
01202	CASAS GÓMEZ,MIGUEL	Estudio de la comunicación social y estrategias lingüísticas en las interacciones médico-paciente, Administración-ciudadano y empresa-cliente	HUM	102.400,00	0,00	0,00	102.400,00	102.400,00

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ										
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía	Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)		
01282	MACIAS DOMINGUEZ,FRANCISCO ANTONIO	Obtención, identificación y determinación de compuestos con actividad biológica en vegetales: aloe vera, pimiento y uva	FQM	146.400,00	0,00	0,00	146.400,00	146.400,00		

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA								
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Reconocida Valía	Gasto Contrato Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)
00132	JOVER MOYANO,AMADOR	FIEBRE CATARRAL OVINA (LENGUA AZUL): ESTUDIO DE LA RESPUESTA INMUNE Y DE LA INFECCION PERSISTENTE	AGR	129.000,00	0,00	0,00	129.000,00	129.000,00
00147	VALCÁRCEL CASES,MIGUEL	Las nanoestructuras de carbono como objetos y herramientas para la generación de información química de calidad	FQM	229.999,00	0,00	1,00	230.000,00	230.000,00
00166	PÉREZ BENDITO,MARIA DOLORES	Tecnologías emergentes en análisis agroalimentario basadas en la química sostenible	FQM	205.001,00	0,00	-1,00	205.000,00	205.000,00
00191	MARINAS RUBIO,JOSE MARIA	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES SÓLIDOS UTILIZABLES COMO CATALIZADORES Y FOTOCATALIZADORES EN PROCESOS DE QUÍMICA BENIGNOS CON EL MEDIO AMBIENTE (QUÍMICA SOSTENIBLE).	FQM	197.001,00	0,00	-1,00	197.000,00	197.000,00
00209	GONZALEZ RONCERO,MARIA ISABEL	Análisis genómico e identificación de nuevas dianas para el control de los hongos fitopatógenos (modelo Fusarium-tomate)	AGR	118.999,00	0,00	1,00	119.000,00	119.000,00
00285	GARRIDO VARO,ANA M <sup>ª</sup>	Seguridad y trazabilidad en la cadena alimentaria usando NIRS	AGR	208.001,00	0,00	-1,00	208.000,00	208.000,00
00338	AGUILAR BENÍTEZ DE LUGO,ENRIQUE	Análisis de las interacciones entre el sistema endocrino (leptina-ghrelina) y el sistema endocannabinoide en el control integrado del balance energético, la función reproductora y la respuesta inmune	CVI	131.500,00	0,00	0,00	131.500,00	131.500,00
00433	CUBERO SALMERÓN,JOSE IGNACIO	ANALISIS GENÓMICO, TRANSCRIPTÓMICO Y FUNCIONAL PARA EL CONTROL INTEGRADO DE ENFERMEDADES EN AGRICULTURA SOSTENIBLE	AGR	80.000,00	0,00	0,00	80.000,00	80.000,00
00516	LOPEZ BAREA,JUAN	GENÓMICA Y PROTEÓMICA DE PECES PLANOS PARA LA DIVERSIFICACIÓN ACUÍCOLA ANDALUZA	AGR	250.001,00	0,00	-1,00	250.000,00	250.000,00

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA								
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Investigadora Valía	Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)
00580	JIMÉNEZ DÍAZ,RAFAEL M.	MECANISMOS MOLECULARES EN LAS INTERACCIONES PLANTA-PATÓGENO DE LA FUSARIOSIS VASCULAR DEL GARBANZO, COMO SISTEMA MODELO DE LAS MARCHITECES VASCULARES DE CULTIVOS AGRÍCOLAS	AGR	176.650,00	0,00	0,00	176.650,00	176.650,00
00632	REBOLLO PUIG,MANUEL	La intervención administrativa en el sector agroalimentario	SEJ	189.500,00	0,00	0,00	189.500,00	189.500,00
00649	RALLO ROMERO,LUIS	MEJORA GENÉTICA DEL OLIVO CON ÉNFASIS EN LA RESISTENCIA A VERTICILOSIS Y EN NUEVAS TÉCNICAS	AGR	129.999,00	0,00	1,00	130.000,00	130.000,00
00922	PEREZ JIMENEZ,FRANCISCO	INTERACCIÓN ENTRE EL POLIMORFISMO Glu/Val EN EL GEN DE LA ÓXIDO NÍTRICO SINTASA Y LA INGESTA DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN SOBRE LA FUNCION ENDOTELIAL	AGR	140.000,00	0,00	0,00	140.000,00	140.000,00
01283	AGUILAR BENÍTEZ DE LUGO,ENRIQUE	ANALISIS MOLECULAR CON FINES BIOTECNOLOGICOS DE LA TOLERANCIA A LA SEQUIA EN JUDIAS (Phaseolus vulgaris)	AGR	72.000,00	2.500,00	275.000,00	349.500,00	349.500,00

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE GRANADA								
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía	Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)
00123	CONEJERO LARA,FRANCISCO	Estructura, termodinámica, dinámica y citotoxicidad de los precursores de la formación de fibras amiloides del dominio SH3.	FQM	190.001,00	0,00	-1,00	190.000,00	190.000,00
00129	VERDEGAY GALDEANO,JOSE LUIS	Modelos Inspirados en la Naturaleza: Aplicaciones en Soft Computing (MINAS)	TIC	23.100,00	0,00	0,00	23.100,00	23.100,00
00138	GUTIÉRREZ FERNÁNDEZ, JOSÉ	DESCRIPCIÓN DE INMUNÓGENOS DE CHLAMYDIA PNEUMONIAE RECONOCIDOS POR LOS SUEROS DE SUJETOS CON ENFERMEDAD ARTERIAL PERIFÉRICA. RELACIONES CLÍNICAS.	CTS	86.368,00	0,00	0,00	86.368,00	86.368,00
00276	CAMPOS IBAÑEZ,LUIS MIGUEL DE	Desarrollo de un Sistema Inteligente para el acceso a las Colecciones Documentales del Parlamento de Andalucía	TIC	129.901,00	0,00	-1,00	129.900,00	129.900,00
00327	GONZALEZ LODEIRO,FRANCISCO	Cuantificación de procesos tectónicos de convergencia, escape y levantamiento, en el S de España y N de África. Propuesta de un modelo tectónico de evaluación de los riesgos sísmicos y geológicos.	RNM	169.400,00	0,00	0,00	169.400,00	169.400,00
00332	KOWALSKI ,ANDREW STEPHEN	BALANCE DE CARBONO Y DE AGUA EN ECOSISTEMAS DE MATORRAL MEDITERRÁNEO EN ANDALUCÍA: EFECTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO	RNM	216.990,00	0,00	0,00	216.990,00	216.990,00
00392	HIDALGO ALVAREZ,ROQUE	Estructuras y propiedades de sistemas coloidales en 2- y 3-D	FQM	154.799,00	0,00	1,00	154.800,00	154.800,00
00401	TORRES CANTERO,JUAN CARLOS	Generación y aplicación automatizada de modelado 3D a la conservación y difusión del patrimonio histórico.	TIC	144.800,00	0,00	0,00	144.800,00	144.800,00
00410	DELGADO MORA,ANGEL VICENTE	FLUIDOS NANOCOMPUESTOS CON PROPIEDADES VISCOELÁSTICAS CONTROLABLES POR CAMPOS ELÉCTRICOS Y MAGNÉTICOS	FQM	237.001,00	0,00	-1,00	237.000,00	237.000,00

## ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA

UNIVERSIDAD DE GRANADA								
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía	Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)
00425	SALAS PEREGRÍN,JUAN MANUEL	Nuevos materiales metalorgánicos multidimensionales y nanoscópicos con funcionalidad magnética y receptora. Efecto de la agregación en sus propiedades.	FQM	155.380,00	0,00	0,00	155.380,00	155.380,00
00432	ORTEGA HUERTAS,MIGUEL	Indicadores geoquímicos de cambios medioambientales. Aplicación al estudio del cambio global	RNM	93.398,00	0,00	2,00	93.400,00	93.400,00
00437	ÁGUILA GIMÉNEZ,FRANCISCO DEL	FISICA DE PARTICULAS ELEMENTALES: TEORIA Y EXPERIMENTO	FQM	195.000,00	0,00	0,00	195.000,00	195.000,00
00481	SÁNCHEZ-DEHESA MORENO-CID,JESÚS	Funciones especiales, entropías cuánticas y aplicaciones bio- y nanotecnológicas	FQM	85.000,00	0,00	0,00	85.000,00	85.000,00
00531	HERRERA TRIGUERO,FRANCISCO	MINeria de DATos Para Los USuarios en diferentes áreas de aplicación (MINDAT-PLUS)	TIC	84.800,00	0,00	0,00	84.800,00	84.800,00
00533	LLORENS MONTES,FRANCISCO JAVIER	FLEXIBILIDAD Y CAMBIO ESTRATÉGICO EN EL SECTOR SERVICIOS: UNA APROXIMACIÓN BASADA EN LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL Y DE LA CALIDAD	SEJ	103.602,00	0,00	-2,00	103.600,00	103.600,00
00536	MONDEJAR CUMPIAN,JOSE	Lengua, historia y sociedad en Andalucía. Teorías y textos	HUM	100.280,00	0,00	0,00	100.280,00	100.280,00
00547	MORENO CASTILLA,CARLOS	Eliminación de contaminantes en fase acuosa y gaseosa mediante procesos de adsorción y catálisis usando materiales avanzados de carbón	RNM	157.000,00	0,00	0,00	157.000,00	157.000,00
00565	RUEDA GARCÍA,MARÍA DEL MAR	Nuevas metodologías para el tratamiento del error total de las encuestas	SEJ	24.401,00	0,00	-1,00	24.400,00	24.400,00
00602	HERRERA VIEDMA,ENRIQUE	Desarrollo de Sistemas de Acceso a la Información WEB Basados en Técnicas de Inteligencia Artificial (SAINFOWEB)	TIC	47.401,00	0,00	-1,00	47.400,00	47.400,00
00610	SOLER CRUZ,MANUEL	Ecología y evolución de la cría cooperativa en la corneja negra y efectos de la cooperación sobre el parasitismo del críalo: un estudio multidisciplinar y comparativo	RNM	50.900,00	0,00	0,00	50.900,00	50.900,00

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE GRANADA									
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía	Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)	
00620	HENARES CUÉLLAR,IGNACIO LUIS	Estudio comparado de las políticas de protección del Patrimonio Histórico en España. Creación del Observatorio sobre la Diversidad Cultural (ODC)	HUM	112.600,00	0,00	0,00	112.600,00	112.600,00	
00636	CAMPOS ROSA,JOAQUIN MARÍA	Anillos benzofusionados O,N-acetálicos de siete y ocho miembros, obtenidos mediante síntesis en fase sólida, con actividad anticancerosa	FQM	102.400,00	0,00	0,00	102.400,00	102.400,00	
00640	BLANCO MORON,ARMANDO	ESTUDIO MEDIANTE EL ANÁLISIS DE MICROARRAYS USANDO TECNOLOGÍA DIFUSA, DE LOS GENES RESPONSABLES DEL RECHAZO DE TUMORES DE ORIGEN EMBRIONARIO Y LÍNEAS CELULARES EMBRIONARIAS	TIC	97.001,00	0,00	-1,00	97.000,00	97.000,00	
00666	FERNANDEZ GUTIERREZ,ALBERTO	Desarrollo de fases sensoras nanoestructuradas para el control de contaminantes en ambientes urbanos y su implementación instrumental	RNM	125.000,00	0,00	0,00	125.000,00	125.000,00	
00669	AMO HERNÁNDEZ,MERCEDES DEL	Literatura marroquí de interés para las relaciones transmediterráneas: prioridades de traducción al español y edición de obras literarias marroquíes	HUM	107.800,00	0,00	0,00	107.800,00	107.800,00	
00693	CARBÓ VALVERDE,SANTIAGO	EXCLUSIÓN FINANCIERA, EXCLUSIÓN SOCIAL Y PERSISTENCIA DE LA POBREZA: UN ESTUDIO MULTIDISCIPLINAR	SEJ	122.398,00	0,00	2,00	122.400,00	122.400,00	
00695	GARRIDO TORRES-PUCHOL,FEDERICO	GENES MHC Y ESCAPE INMUNOLOGICO DEL CANCER: APLICACIONES EN NUEVOS PROTOCOLOS DE TERAPIA GENICA	CTS	157.000,00	0,00	0,00	157.000,00	157.000,00	
00725	LIÑÁN NOGUERAS,DIEGO JAVIER	La problemática jurídico-internacional derivada de los fenómenos actuales de la globalización económica y social, y de la integración europea	SEJ	98.800,00	0,00	0,00	98.800,00	98.800,00	
00736	FENOLL HACH-ALI,PURIFICACION	Recursos minerales y Medioambiente: Aplicación de la espectroscopia infrarroja con analizador portátil (PIMA)	RNM	209.000,00	0,00	0,00	209.000,00	209.000,00	

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE GRANADA								
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Reconocida Valía	Gasto Contrato Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)
00771	SANCHEZ RUIZ,JOSE MANUEL	DISEÑO DE PROTEINAS CON BARRERAS DE PLEGAMIENTO MARGINALES: UNA NUEVA RUTA HACIA PROTEINAS TERAPEUTICAS ?	CVI	170.000,00	0,00	0,00	170.000,00	170.000,00
00772	CRUZ PIZARRO,LUIS JOSE	Patrones espaciales y temporales de acoplamiento entre hidrodinámica y plancton: impacto de perturbaciones exógenas en un embalse mesotrófico del Sur de la Península Ibérica (El Gergal, Sevilla)	RNM	78.001,00	0,00	-1,00	78.000,00	78.000,00
00792	BATTANER LOPEZ,EDUARDO	Modelos físico-matemáticos y análisis de los datos de la misión espacial Planck (ESA)	FQM	75.099,00	0,00	1,00	75.100,00	75.100,00
00820	SANCHEZ LORENZO,SIXTO ALFONSO	ANÁLISIS TRANSVERSAL DE LA INTEGRACIÓN DEL EXTRANJERO EN LA SOCIEDAD ANDALUZA	SEJ	111.200,00	0,00	0,00	111.200,00	111.200,00
00831	GAMIZ PEREZ,FRANCISCO J	Desarrollo de una plataforma multidisciplinar para el estudio de la viabilidad de la tecnología de Silicio sobre Aislante en aplicaciones TIC	TIC	153.601,00	0,00	-1,00	153.600,00	153.600,00
00832	MATAIX VERDU,FRANCISCO JOSÉ	Estudio multidisciplinar del papel de los aceites de oliva virgen, girasol y pescado y del coenzima Q10 en el proceso de envejecimiento	AGR	99.901,00	0,00	-1,00	99.900,00	99.900,00
00840	DOBADO JIMENEZ,JOSE ANTONIO	FENÓMENOS DE TRANSPORTE ELECTRÓNICO EN UNIONES DE MÚLTIPLES NANOTUBOS GRAFÍTICOS	FQM	199.201,00	0,00	-1,00	199.200,00	199.200,00
00918	BUELA CASAL,GUALBERTO	EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DIFERENCIAL DEL TRATAMIENTO CON PRESIÓN NASAL POSITIVA CONTINUA ACOMPAÑADO O NO DE UN PROGRAMA DE PROMOCION DE CONDUCTAS SALUDABLES EN PACIENTES CON SAOS	CTS	111.200,00	0,00	0,00	111.200,00	111.200,00
00933	CASTILLO BLANCO,FEDERICO A.	Fortalecimiento institucional de los municipios para la lucha contra la exclusión social y la pobreza en América Latina	SEJ	81.860,00	0,00	0,00	81.860,00	81.860,00

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE GRANADA								
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Reconocida Valía	Gasto Contrato Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)
00939	BALAGUER CALLEJON,FRANCISCO	LAS REFORMAS CONSTITUCIONALES Y ESTATUTARIAS EN EL MARCO DE LA UNIÓN EUROPEA	SEJ	99.401,00	0,00	-1,00	99.400,00	99.400,00
00942	JIMÉNEZ MOLEON,JOSÉ JUAN	EFFECTOS DE LA DIABETES GESTACIONAL SOBRE LA MADRE Y EL RECIÉN NACIDO	CTS	83.200,00	0,00	0,00	83.200,00	83.200,00
00968	LOSADA RODRIGUEZ,MIGUEL ANGEL	Modelado de los Procesos y Evolución del Litoral de Andalucía.(Estudio de los flujos hidrodinamicos y biogeoquimicos en los mares de Andalucía)	RNM	141.800,00	0,00	0,00	141.800,00	141.800,00
00990	ANGULO IBAÑEZ,JOSE MIGUEL	ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE VALORES EXTREMOS EN PROCESOS ESPACIO-TEMPORALES. APLICACIÓN A LA EVALUACIÓN DE RIESGOS EN INGENIERÍA Y MEDIO AMBIENTE	FQM	96.399,00	0,00	1,00	96.400,00	96.400,00
01017	TUDELA GARMENDIA,PIO	Redes atencionales: Estudio de los mecanismos y su medición en diferentes poblaciones	HUM	124.800,00	0,00	0,00	124.800,00	124.800,00
01067	PEÑAS DE GILES,JULIO	CONSERVACIÓN DE FLORA ENDÉMICA Y AMENZADA DE HÁBITATS FRÁGILES: ZONAS ÁRIDAS Y ALTAS MONTAÑAS DE ANDALUCÍA	RNM	171.599,00	0,00	1,00	171.600,00	171.600,00
01174	PEREYRA-GARCÍA CASTRO,MIGUEL A.	ARTICULACIÓN DE POLÍTICAS PÚBLICAS EN LA FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA A TRAVÉS DEL DISEÑO DE COMPETENCIAS	SEJ	121.614,00	0,00	0,00	121.614,00	121.614,00
01215	RODRIGUEZ PALACIOS,ANGEL	Aproximación algebraico-analítica de los sistemas no-asociativos y sus aplicaciones.	FQM	120.399,00	0,00	1,00	120.400,00	120.400,00
01228	GARCIA-GRANADOS LOPEZ DE HIERRO,ANDRES	DISEÑO, SINTESIS Y EVALUACION DE INHIBIDORES DE SERIN PROTEASAS A PARTIR DEL ACIDO MASLINICO Y SUS DERIVADOS	FQM	115.001,00	0,00	-1,00	115.000,00	115.000,00
01236	MORILLAS CUEVA,LORENZO	El menor y el joven como víctima y victimario de la violencia social	SEJ	108.799,00	0,00	1,00	108.800,00	108.800,00
01240	MONTOYA RAMIREZ,ISABEL	LA VIDA COTIDIANA ANDALUZA A TRAVÉS DE LOS DOCUMENTOS HISTÓRICOLINGÜÍSTICOS Y DIALECTALES	HUM	11.629,00	0,00	1,00	11.630,00	11.630,00

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE GRANADA								
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía	Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)
01267	TERESA GALVÁN,EDUARDO DE	ESTUDIO DEL HOMING DE CELULAS PROGENITORAS CIRCULANTES HACIA TEJIDO ISQUEMICO CARDIACO	CTS	126.780,00	0,00	0,00	126.780,00	126.780,00
01268	SOLER VIZCAÍNO,JUAN SEGUNDO	Biomat: estudio de modelos de desarrollo y movilidad celular y tumoral	FQM	105.900,00	0,00	0,00	105.900,00	105.900,00
01291	MONTABES PEREIRA,JUAN	CONTINUIDADES Y CAMBIOS EN LA CULTURA Y COMPORTAMIENTO POLÍTICO EN ANDALUCÍA	SEJ	29.001,00	0,00	-1,00	29.000,00	29.000,00
01346	BOLIVAR BOTIA,ANTONIO	Conocimiento y competencia profesional del profesor universitario sobre la enseñanza y el aprendizaje en entornos de tecnología avanzada de la información y la comunicación	HUM	54.000,00	0,00	0,00	54.000,00	54.000,00

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE HUELVA								
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía	Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)
00308	MENÉNDEZ CALLE,JULIO	Reducción del uso de herbicidas residuales en cultivos leñosos potencialmente contaminantes de aguas para el abastecimiento humano	AGR	110.000,00	0,00	0,00	110.000,00	110.000,00
00348	GÓMEZ ARIZA,JOSE LUIS	DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS RÁPIDOS PARA LA ESPECIACIÓN DE METALES Y EL ANÁLISIS DE MEDICAMENTOS EN SISTEMAS COSTEROS DE ANDALUCÍA. EVALUACIÓN DE SU IMPACTO POTENCIAL SOBRE LOS RECURSOS PESQUEROS	FQM	182.000,00	0,00	0,00	182.000,00	182.000,00
00365	GAMERO CASADO,EDUARDO	Violencia y deporte: el deporte como medio de erradicación de la violencia y reinserción social; y la prevención y control de la violencia en competiciones y en espectáculos deportivos.	SEJ	29.998,00	0,00	2,00	30.000,00	30.000,00
00367	GALLEGOS MONTES,CRISPULO	Formulación y procesado de nuevas grasas lubricantes biodegradables	TEP	185.001,00	0,00	-1,00	185.000,00	185.000,00
00424	FERNANDEZ SANCHEZ,PABLO ANTONIO	Terrorismo Internacional:Prevención, defensa, control y represión	SEJ	42.000,00	0,00	0,00	42.000,00	42.000,00
00740	BARNÉS VÁZQUEZ,JAVIER	Sociedad de la Información y globalización. Estudio internacional, comparado y pluridisciplinar	SEJ	95.002,00	0,00	-2,00	95.000,00	95.000,00
01019	RAMÍREZ DE VERGER JAÉN,ANTONIO	Las Metamorfosis de Ovidio	HUM	90.400,00	0,00	0,00	90.400,00	90.400,00
01045	PRADO ARAGONÉS,JOSEFINA	La disponibilidad léxica en situación de contacto de lenguas en las zonas limítrofes de Andalucía y Extremadura (España) y El Algarve y Alentejo (Portugal)	HUM	12.500,00	0,00	0,00	12.500,00	12.500,00

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE JAÉN								
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía	Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)
00107	GÁLVEZ DEL POSTIGO RUIZ,ANTONIO MIGUEL	Selección y diseño de fermentos lácteos para mejorar la elaboración de alimentos vegetales fermentados mediante métodos tradicionales	AGR	129.000,00	0,00	0,00	129.000,00	129.000,00
00475	PEÑA SANTIAGO,REYES	Revisión de la familia Nordiidae (Nematoda: Dorylaimida) a nivel mundial basada en criterios de evidencia total (morfológicos y moleculares). Creación de una base de datos informática para su uso vía	RNM	239.998,00	0,00	2,00	240.000,00	240.000,00
00561	AGUILERA TEJERO,JORGE	Investigación y desarrollo de sistemas de protecciones a personas en instalaciones fotovoltaicas conectadas a la red de gran tamaño (> 1 MW)	TEP	160.000,00	0,00	0,00	160.000,00	160.000,00
00890	RUIZ RODRIGUEZ,ARTURO	Corpus virtual de cerámica arqueológica	HUM	142.999,00	0,00	1,00	143.000,00	143.000,00
01272	SÁNCHEZ VILLASCLARAS,SEBASTIÁN	Aprovechamiento integral de residuos de poda de olivo mediante conversión bioquímica y termoquímica	AGR	76.449,00	0,00	1,00	76.450,00	76.450,00

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA									
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía	Gasto Contrato Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)	
00170	FERNÁNDEZ FERIA,RAMON	Medida experimental de vórtices de estela de alas de aviones mediante PIV y su comparación con modelos teóricos	TEP	206.001,00	0,00	-1,00	206.000,00	206.000,00	
00249	URDIALES GARCIA,AMALIA CRISTINA	Sistema de Informacion Aumentada de Monumentos Andaluces (SIAMA)	TIC	123.517,00	0,00	0,00	123.517,00	123.517,00	
00315	VILLENA PONSODA,JUAN ANDRES	CONDICIONAMIENTO SOCIAL DE LA DISPONIBILIDAD LÉXICA EN LA CIUDAD DE MÁLAGA	HUM	108.000,00	0,00	0,00	108.000,00	108.000,00	
00406	LOPEZ GUTIERREZ,FRANCISCO JOSE	Procesos de inferencia causal en situaciones de incertidumbre	SEJ	134.500,00	0,00	0,00	134.500,00	134.500,00	
00504	VALPUESTA FERNÁNDEZ,VICTORIANO	Estudio, caracterización y explotación de los recursos genéticos del género Fragaria del Banco de Germoplasma del Centro de Churriana (Málaga) del IFAPA	AGR	125.000,00	0,00	0,00	125.000,00	125.000,00	
00522	TROYA LINERO,JOSE MARIA	DESARROLLO E IMPLEMENTACION DE SISTEMAS DISTRIBUIDOS P2P SEGUROS	TIC	118.000,00	0,00	0,00	118.000,00	118.000,00	
00539	MORALES SILES,ANTONIO JOSE	ECONOMIA DEL COMPORTAMIENTO	SEJ	56.000,00	0,00	0,00	56.000,00	56.000,00	
00552	MORENO JIMENEZ,BERNARDO	Eficiencia y Equidad: Diseño de Mecanismos de Asignación con Aplicación a los Sistemas Sanitario y Educativo	SEJ	133.000,00	0,00	0,00	133.000,00	133.000,00	
00657	SÁNCHEZ JIMÉNEZ,FRANCISCA MARIA.	Proyecto piloto de formación y desarrollo de tecnología de Biología de Sistemas	CVI	75.000,00	0,00	0,00	75.000,00	75.000,00	
00663	CANOVAS RAMOS,FRANCISCO	Estudios de genomica funcional en plantas de interes forestal	AGR	190.900,00	0,00	0,00	190.900,00	190.900,00	
00846	RIOS GOMEZ,FRANCISCO JAVIER	Red de comunicación óptica de banda ancha mediante haces láser en el espacio libre	TIC	123.000,00	0,00	0,00	123.000,00	123.000,00	
00876	RODRIGUEZ BEJARANO ,EDUARDO	Papel de la sumoilación en la interacción planta-patógeno	AGR	185.000,00	0,00	0,00	185.000,00	185.000,00	
00892	CORPAS PASTOR,GLORIA	La contratación turística electrónica multilingüe como mediación intercultural: aspectos legales, traductológicos y terminológicos	HUM	128.499,00	0,00	1,00	128.500,00	128.500,00	

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA								
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía	Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)
00935	REAL GIMÉNEZ,RAIMUNDO	Modelación de la Biodiversidad en Andalucía en un escenario de cambio en el uso del suelo y clima	RNM	201.801,00	0,00	-1,00	201.800,00	201.800,00
01021	PEREZ GOMEZ,ANGEL IGNACIO	innovación de la docencia universitaria en Andalucía y enseñanza semipresencial: diagnóstico y experimentación	SEJ	168.001,00	0,00	-1,00	168.000,00	168.000,00
01206	CABALLERO FERNANDEZ,RAFAEL	PROBLEMAS DE LA ECONOMIA ANDALUZA BAJO CRITERIOS MÚLTIPLES	SEJ	47.800,00	0,00	0,00	47.800,00	47.800,00
01303	GERVILLA CASTILLO,ANGELES	La realidad del menor en desamparo: Alternativas para su protección e integración	HUM	156.333,00	0,00	0,00	156.333,00	156.333,00
01318	NARVÁEZ BUENO,JOSÉ ÁNGEL	LAS PIEZAS MÍNIMAS DEL TURISMO	RNM	247.500,00	0,00	196.695,00	444.195,00	444.195,00
01323	NARVÁEZ BUENO,JOSÉ ÁNGEL	INTERACCIONES DE NEUROTRANSMISORES Y NEUROPEPTIDOS EN CIRCUITOS DE RECOMPENSA: IMPLICACIONES EN DROGADICCIÓN	SEJ	158.000,00	0,00	0,00	158.000,00	158.000,00

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE SEVILLA									
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía	Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)	
00099	FLORENCIO BELLIDO, FRANCISCO JAVIER	Mecanismos de tolerancia de cianobacterias a metales pesados	CVI	129.000,00	0,00	0,00	129.000,00	129.000,00	
00162	SANCHEZ BURGOS, FRANCISCO	Estudio de las interacciones no covalentes del ADN con distintos ligandos: aplicaciones a la construcción de sensores de ADN y sistemas de transporte genético	FQM	152.200,00	0,00	0,00	152.200,00	152.200,00	
00250	TORRALBA SILGADO, ANTONIO JESUS	Diseño de Circuitos Electrónicos para Comunicaciones por Línea de Potencia con aplicaciones en la Aeronáutica y el Espacio	TIC	185.600,00	0,00	0,00	185.600,00	185.600,00	
00253	MEDINA MENA, FRANCISCO	DISEÑO DE FILTROS DE MICROONDAS Y DE ANTENAS BASADAS EN ESTRUCTURAS PERIÓDICAS	TIC	113.400,00	0,00	0,00	113.400,00	113.400,00	
00301	MEGÍAS GUIJO, MANUEL	ESTUDIO DE LA REGULACIÓN DE LOS GENES DE NODULACIÓN INDUCIDOS POR ÉSTRES ABIÓTICO: ACIDEZ Y SALINIDAD	CVI	179.998,00	0,00	2,00	180.000,00	180.000,00	
00314	ROA ROMERO, LAURA MARÍA	Sistema de teleasistencia para nefrología: NEFROTEL	TIC	98.640,00	0,00	0,00	98.640,00	98.640,00	
00337	DOMINGUEZ RODRIGUEZ, ARTURO	Superplasticidad de nanocerámicos de SiC y Si3N4	FQM	149.999,00	0,00	1,00	150.000,00	150.000,00	
00368	BALÓN ALMEIDA, MANUEL	Carbolinas: Reacciones de transferencia protónica fotoinducidas y fototautomerismo.	FQM	125.800,00	0,00	0,00	125.800,00	125.800,00	
00375	OLLERO BATURONE, ANIBAL	SISTEMAS AUTÓNOMOS Y DISTRIBUIDOS PARA CONSERVACIÓN DEL MEDIO NATURAL	TEP	151.160,00	0,00	0,00	151.160,00	151.160,00	
00387	DE LA ROSA ACOSTA, MIGUEL ANGEL	OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE BIOETANOL MEDIANTE INGENIERÍA DE PROTEÍNAS Y EVOLUCIÓN MOLECULAR DIRIGIDA	CVI	142.600,00	0,00	0,00	142.600,00	142.600,00	
00407	LOPEZ BUENO, MARÍA BEGOÑA	El Parnaso español: investigaciones sobre la poesía española del Siglo de Oro	HUM	49.199,00	0,00	1,00	49.200,00	49.200,00	
00419	GARCIA LEON, MANUEL	Técnicas ultrasensibles para la determinación de radionucleidos en materiales ambientales	RNM	200.000,00	0,00	0,00	200.000,00	200.000,00	

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE SEVILLA								
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Reconocida Valía	Gasto Contrato Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)
00421	CASTELLANOS MATA,ANTONIO	Electrohidrodinámica de suspensiones y reología de medios granulares cohesivos	FQM	235.000,00	0,00	0,00	235.000,00	235.000,00
00422	GARCIA GUERRERO,MIGUEL	Generación fotosintética de polímeros carbonados acoplada a la eliminación de CO2	CVI	169.200,00	0,00	0,00	169.200,00	169.200,00
00468	NAVARRO GARCÍA,LUIS	EL MUNICIPIO INDIANO: RELACIONES INTERÉTNICAS, ECONÓMICAS Y SOCIALES	HUM	33.600,00	0,00	0,00	33.600,00	33.600,00
00477	MUNDUATE JACA,LOURDES	Gestion del conflicto y empowerment en organizaciones de servicios	SEJ	91.500,00	0,00	0,00	91.500,00	91.500,00
00484	TALAVERA LOZANO,SALVADOR	Evolución de Espermatofitas del Occidente del Mediterráneo	RNM	183.176,00	0,00	0,00	183.176,00	183.176,00
00493	RESPALDIZA GALISTEO,MIGUEL ANGEL	Caracterización de la Colección del Museo Provincial de Bellas Artes de Sevilla mediante técnicas no destructivas de análisis	HUM	156.600,00	0,00	0,00	156.600,00	156.600,00
00497	ONIEVA GIMÉNEZ,LUIS	INTERMODALIDAD Y COMPETITIVIDAD DEL TRANSPORTE EN ANDALUCÍA	TEP	109.200,00	0,00	0,00	109.200,00	109.200,00
00520	FERNÁNDEZ CARA,ENRIQUE	MATEMÁTICAS PARA EL CRECIMIENTO DE TUMORES	FQM	136.220,00	0,00	0,00	136.220,00	136.220,00
00523	GALÁN HUERTOS,EMILIO	Aproximación multidisciplinar para el estudio de la contaminación y sus efectos en los organismos. Aplicación al estero Domingo Rubio (Parque Natural de las Marismas del Odiel, Huelva)	RNM	215.000,00	0,00	0,00	215.000,00	215.000,00
00537	DOMINGUEZ MACHUCA,JOSE ANTONIO	Simulación, software multimedia y estudio de casos para la excelencia en las cadenas de suministro.	SEJ	71.126,00	0,00	0,00	71.126,00	71.126,00
00562	GOMEZ GARCIA,MARIA NIEVES	Museo Didáctico Virtual del Patrimonio Histórico-Educativo Andaluz	HUM	16.920,00	0,00	0,00	16.920,00	16.920,00
00572	GOBERNA ORTÍZ,RAIMUNDO	La hemoglobina glicosilada en el diagnóstico de la intolerancia a la glucosa (prediabetes) y el riesgo cardiovascular	CTS	137.200,00	0,00	0,00	137.200,00	137.200,00

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE SEVILLA								
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Reconocida Valía	Gasto Contrato Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)
00581	PEREZ JIMENEZ,MARIO JESUS	Desarrollo de modelos y herramientas de computación celular con membranas para aplicaciones en biología y economía	TIC	97.200,00	0,00	0,00	97.200,00	97.200,00
00593	FUENTES RODRIGUEZ,CATALINA	La violencia verbal y sus consecuencias sociales	HUM	121.700,00	0,00	0,00	121.700,00	121.700,00
00596	GARCIA BENITEZ,FRANCISCO	Desarrollo de un sistema de transmisión dinámico continuamente variable para automoción	TEP	147.000,00	0,00	0,00	147.000,00	147.000,00
00611	BARRERA LOPEZ,TRINIDAD	Herencia cultural de España en América: poetas y cronistas andaluces en el Nuevo Mundo, siglos XVI, XVII y XVIII	HUM	100.200,00	0,00	0,00	100.200,00	100.200,00
00624	AGUILERA LOPEZ,ANDRES	BASES GENETICAS Y MOLECULARES DEL ORIGEN DE LA INESTABILIDAD GENETICA EN EUCARIOTAS	CVI	163.000,00	0,00	0,00	163.000,00	163.000,00
00627	DOMÍNGUEZ BENAVIDES,TOMAS	Análisis Matemático	FQM	103.000,00	0,00	0,00	103.000,00	103.000,00
00635	BARRIGA BARROS,ANGEL	Diseño de sistemas digitales micro-nanoelectrónicos de altas prestaciones	TIC	177.000,00	0,00	0,00	177.000,00	177.000,00
00647	PASARO DIONISIO,M. ROSARIO	ESTUDIO MULTIDISCIPLINAR DEL SISTEMA MOTOR	CVI	100.000,00	0,00	0,00	100.000,00	100.000,00
00658	FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ,ROSARIO	Diseño y aplicaciones de nuevos catalizadores basados en hidrazonas y carbenos N-dialquilamino heterocíclicos quirales.	FQM	138.600,00	0,00	0,00	138.600,00	138.600,00
00664	GONZALEZ FERNANDEZ,JULIAN	Ciudades de la Andalucía romana y visigoda (siglos III a.C.-VII d.C.). Ordenación y vertebración del territorio	HUM	87.880,00	0,00	0,00	87.880,00	87.880,00
00672	CARMONA GUZMÁN,ERNESTO	Compuestos de los elementos de los grupos 9, 10 y 12 que contienen enlaces M-C. Aspectos fundamentales y aplicaciones prácticas	FQM	216.200,00	0,00	0,00	216.200,00	216.200,00
00745	FERNÁNDEZ CAMACHO,EDUARDO	Control Predictivo Híbrido de Sistemas de Refrigeración Solar	TEP	59.250,00	0,00	0,00	59.250,00	59.250,00
00872	FREIRE MACIAS,EMILIO	Complejidad dinámica y bifurcaciones en sistemas de evolución temporal	FQM	126.201,00	0,00	-1,00	126.200,00	126.200,00

## ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA

UNIVERSIDAD DE SEVILLA								
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científica Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Reconocida Valía	Gasto Contrato Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)
00882	ABASCAL GARCÍA,RAMÓN A.	Subestructuración y acoplamientos en Mecánica de Sólidos	TEP	126.201,00	0,00	-1,00	126.200,00	126.200,00
00902	VITORICA FERRANDEZ,FRANCISCO JAVIER	Mecanismos Moleculares y Celulares Implicados en los Procesos Neurodegenerativos Durante el Envejecimiento y en la Enfermedad de Alzheimer	CVI	124.000,00	0,00	0,00	124.000,00	124.000,00
00910	CERDÁ OLMEDO,ENRIQUE	Química, Genética y Biotecnología del ciclo sexual de los Cigomicetos	CVI	175.333,00	0,00	0,00	175.333,00	175.333,00
00927	RUEDA RUEDA,ADORACION	Técnicas de diseño y test de circuitos integrados mixtos en tecnologías emergentes	TIC	199.000,00	0,00	0,00	199.000,00	199.000,00
00985	BARRERO RIPOLL,ANTONIO	CHORROS COAXIALES ELECTRIFICADOS. APLICACIONES EN NANOTECNOLOGÍA	TEP	207.333,00	0,00	0,00	207.333,00	207.333,00
01014	MACHADO DE LA QUINTANA,ALBERTO	La enfermedad de Parkinson: Diagnostico en estado subclínico	CTS	235.000,00	0,00	0,00	235.000,00	235.000,00
01023	BELLIDO DIAZ,MANUEL JESUS	Sistemas Empotrados Abiertos de Unidades Terminales para Sistemas de Control Industrial	TIC	131.000,00	0,00	0,00	131.000,00	131.000,00
01048	ODRIOZOLA GORDON, JOSÉ ANTONIO	Diseño de aceros ferrítico-martensíticos de baja activación reforzados con óxidos y/o nanotubos de carbono	TEP	196.200,00	0,00	0,00	196.200,00	196.200,00
01126	FERNÁNDEZ SANZ,JAVIER	Celdas solares con sensibilizador: simulación de la actividad del colorante en el proceso de captación de energía	FQM	115.800,00	0,00	0,00	115.800,00	115.800,00
01172	GARCIA FRANQUELO,LEOPOLDO	Aplicación de Nuevas Tecnologías TIC a la Generación Distribuida	TIC	225.980,00	0,00	0,00	225.980,00	225.980,00
01190	GAÑAN CALVO,ALFONSO MIGUEL	Flow Focusing y Electro-Flow Focusing en Biomedicina y Biotecnología	TEP	143.000,00	0,00	0,00	143.000,00	143.000,00
01197	RAMOS VICENTE,SATURIO	Aplicaciones a la Radioecología del Espectrómetro de Masas con Acelerador del Centro Nacional de Aceleradores	RNM	230.000,00	5.000,00	210.000,00	445.000,00	445.000,00
01207	PARIS CARBALLO,FEDERICO	Predicción de fallo en materiales compuestos usados en la industria aeronáutica aplicando la mecánica de la fractura de grietas de interfase	TEP	159.400,00	0,00	0,00	159.400,00	159.400,00

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD DE SEVILLA									
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía	Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)	
01241	MAPELLI CAFFARENA,BORJA	ESTUDIO JURÍDICO-CRIMINOLÓGICO DE LA SEGURIDAD VIAL	SEJ	6.800,00	0,00	0,00	6.800,00	6.800,00	

**ANEXO I: INCENTIVOS CONCEDIDOS POR UNIVERSIDAD/ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA**

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE									
Código Proyecto	Investigador Principal	Denominación	Área Científico Técnica	Coste Proyecto	Gasto Traslado Investigador Reconocida Valía	Gasto Contrato Investigador Reconocida Valía	Presupuesto Aceptado(€)	Cantidad Concedida (€)	
00131	SANTERO SANTURINO,EDUARDO	Regulación global y específica de genes de degradación de contaminantes orgánicos	CVI	125.800,00	0,00	0,00	125.800,00	125.800,00	
00168	DELGADO GARCIA,JOSE MARIA	Técnicas de fenotipaje y aplicabilidad a la industria farmacéutica y a la medicina neuroregenerativa	CTS	161.000,00	0,00	0,00	161.000,00	161.000,00	
00229	CANTERO LORENTE,JOSE LUIS	Combinación de marcadores biológicos en la detección precoz de la enfermedad de Alzheimer	CTS	131.400,00	0,00	0,00	131.400,00	131.400,00	
00260	GÓMEZ SKARMETA,JOSÉ LUIS	Estudio funcional comparado de los genes Odd/Osr en el desarrollo de órganos renales	CVI	100.200,00	0,00	0,00	100.200,00	100.200,00	
00340	LEON ALONSO,PILAR	ARTE ROMANO DE LA BÉTICA	HUM	97.400,00	0,00	0,00	97.400,00	97.400,00	
00648	NAVAS LLORET,PLACIDO	Envejecimiento saludable: mecanismos moleculares de regulación de la homeostasis redox en la restricción calórica	CVI	110.080,00	0,00	0,00	110.080,00	110.080,00	
00919	GUTIERREZ HIDALGO,FERNANDO	ANDALUCÍA, CRUCE DE CULTURAS: IMPLICACIONES PARA LA HISTORIA DE LA CONTABILIDAD (SIGLOS XV A XVII)	SEJ	7.992,00	0,00	0,00	7.992,00	7.992,00	
01251	JIMENEZ MARTINEZ,JUAN	Análisis de un nuevo mecanismos de control de la división celular. Nuevos antitumorales	CVI	115.400,00	0,00	0,00	115.400,00	115.400,00	
01252	SANTERO SANTURINO,EDUARDO	Economía Pública: Políticas Públicas, Desarrollo y Bienestar	SEJ	172.500,00	2.300,00	350.000,00	524.800,00	524.800,00	
01305	CONTRERAS MAZARIO,JOSE MARÍA	Estudios sobre Europa, el mundo mediterráneo y su difusión atlántica	HUM	108.800,00	0,00	0,00	108.800,00	108.800,00	

**ANEXO II: EXCLUIDOS**

**ORGANISMO: DELEGACIÓN DEL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS EN ANDALUCÍA**

**INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGIA DE SEVILLA**

**INVESTIGADOR PRINCIPAL**

ALMOGUERA ANTOLINEZ, CONCEPCION

**MOTIVO DE EXCLUSIÓN**

Presentación formulario Anexo IV fuera de plazo  
(artículo 35.3 de la Orden de 5 de julio)

CORNEJO SUERO, JUAN

Presentación formulario Anexo IV fuera de plazo  
(artículo 35.3 de la Orden de 5 de julio)

PINTOR TORO, JOSE ANTONIO

Presentación formulario Anexo IV fuera de plazo  
(artículo 35.3 de la Orden de 5 de julio)

**CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS ISLA DE LA CARTUJA**

**INVESTIGADOR PRINCIPAL**

ESPINOS MANZORRO, JUAN PEDRO

**MOTIVO DE EXCLUSIÓN**

Presentación formulario Anexo IV fuera de plazo  
(artículo 35.3 de la Orden de 5 de julio)

FERNANDEZ CAMACHO, ASUNCION

Presentación formulario Anexo IV fuera de plazo  
(artículo 35.3 de la Orden de 5 de julio)

GARCÍA FERNÁNDEZ, JOSE MANUEL

Presentación formulario Anexo IV fuera de plazo  
(artículo 35.3 de la Orden de 5 de julio)

ROMERO GONZALEZ, LUIS CARLOS

Presentación formulario Anexo IV fuera de plazo  
(artículo 35.3 de la Orden de 5 de julio)

**ORGANISMO:FUNDACIÓN REINA MERCEDES PARA INVESTIGACIÓN SANITARIA**

**INVESTIGADOR PRINCIPAL**

MUÑOZ SÁEZ, MIGUEL

**MOTIVO DE EXCLUSIÓN**

Solicitud no presentada en Registro Telemático  
(artículo 14.1 de la Orden de 5 de julio)

## ANEXO II: EXCLUIDOS

### ORGANISMO:FUNDACIÓN VIRGEN DE LAS NIEVES

#### INVESTIGADOR PRINCIPAL

AGUAYO DE HOYOS, EDUARDO

#### MOTIVO DE EXCLUSIÓN

Solicitud no presentada en Registro Telemático  
(artículo 14.1 de la Orden de 5 de julio)

CÁLIZ CÁLIZ, RAFAEL

Solicitud no presentada en Registro Telemático  
(artículo 14.1 de la Orden de 5 de julio)

CONCHA LOPEZ, ANGEL

Solicitud no presentada en Registro Telemático  
(artículo 14.1 de la Orden de 5 de julio)

EXPÓSITO HERNÁNDEZ, JOSÉ

Solicitud no presentada en Registro Telemático  
(artículo 14.1 de la Orden de 5 de julio)

IRIGOYEN MEDINA, ANTONIO LUIS

Solicitud no presentada en Registro Telemático  
(artículo 14.1 de la Orden de 5 de julio)

LLAMAS ELVIRA, JOSE MANUEL

Solicitud no presentada en Registro Telemático  
(artículo 14.1 de la Orden de 5 de julio)

PÉREZ DE LA CRUZ, ANTONIO JESUS

Solicitud no presentada en Registro Telemático  
(artículo 14.1 de la Orden de 5 de julio)

RAMÍREZ NAVARRO, ANGEL MIGUEL

Solicitud no presentada en Registro Telemático  
(artículo 14.1 de la Orden de 5 de julio)

RODRIGUEZ DEL CASTILLO MARTÍN, M.

Solicitud no presentada en Registro Telemático  
(artículo 14.1 de la Orden de 5 de julio)

SÁNCHEZ MORCILLO, JOSÉ

Solicitud no presentada en Registro Telemático  
(artículo 14.1 de la Orden de 5 de julio)

## ANEXO II: EXCLUIDOS

### UNIVERSIDAD DE GRANADA

#### INVESTIGADOR PRINCIPAL

CAPITÁN VALLVEY, FERMÍN

PAREJO FERNÁNDEZ, M<sup>ª</sup> ANGUSTI

MARRO BORAU, JOAQUIN

#### MOTIVO DE EXCLUSIÓN

Presentación formulario Anexo IV fuera de plazo  
(artículo 35.3 de la Orden de 5 de julio)

Solicitud no presentada en Registro Telemático  
(artículo 14.1 de la Orden de 5 de julio)

Renuncia (artículo 87 Ley 30/1992)

### UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

#### INVESTIGADOR PRINCIPAL

BÉJAR ALVARADO, JULIA

#### MOTIVO DE EXCLUSIÓN

Solicitud no presentada en Registro Telemático  
(artículo 14.1 de la Orden de 5 de julio)

### UNIVERSIDAD DE SEVILLA

#### INVESTIGADOR PRINCIPAL

VÁZQUEZ MEDEL, MIGUEL ÁNGEL

#### MOTIVO DE EXCLUSIÓN

Renuncia (artículo 87 Ley 30/1992)