

RESOLUCIÓN DE 7 DE MARZO DE 2007 QUE FORMULA LA SECRETARIA GENERAL DE UNIVERSIDADES, INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA POR LA QUE SE PONE FIN AL PROCEDIMIENTO PARA LA CONCESIÓN DE INCENTIVOS A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA EN EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN DE LAS UNIVERSIDADES Y ORGANISMOS DE INVESTIGACIÓN DE ANDALUCÍA. (Orden de 5 de julio de 2005.Convocatoria 2006)

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 (BOJA núm. 138 de 18 de julio). La citada Orden ha sido modificada por Orden de 5 de septiembre de 2005 (BOJA núm. 176 de 8 de septiembre) y por Orden de 18 de octubre de 2006 (BOJA núm. 216 de 8 de noviembre), respectivamente.

El plazo de presentación de solicitudes para la convocatoria 2006, en virtud de lo dispuesto en el artículo 15.1.b de la Orden ha sido el comprendido entre los días 1 al 15 de febreros, ambos inclusive.

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 (BOJA 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 Anexo I, por los presupuestos y porcentajes que se indican a continuación:

UNIVERSIDAD / ORGANISMO	CANTIDAD CONCEDIDA (€)
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	8.313.410,82
ESCUELA ANDALUZA DE SALUD PÚBLICA	73.983,33
FUNDACIÓN HOSPITAL REINA SOFÍA-CAJASUR	209.536,30

UNIVERSIDAD / ORGANISMO	CANTIDAD CONCEDIDA (€)
FUNDACION INSTITUTO MEDITERRÁNEO PARA EL AVANCE DE LA TECNOLOGÍA Y LA INVESTIGACIÓN SANITARIA	160.999,92
FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO	162.000,00
FUNDACIÓN REINA MERCEDES PARA INVESTIGACIÓN SANITARIA	695.063,79
INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA, PESQUERA, ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA	353.063,91
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA	2.028.327,56
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	3.023.006,66
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA	4.453.408,34
UNIVERSIDAD DE GRANADA	11.749.828,68
UNIVERSIDAD DE HUELVA	354.730,00
UNIVERSIDAD DE JAÉN	1.534.327,97
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA	4.041.741,86
UNIVERSIDAD DE SEVILLA	9.840.328,48
UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE	1.716.690,61

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

El procedimiento de selección se ha realizado de conformidad con los artículos 35 y 36 de la citada Orden de 5 de julio de 2005, una vez valoradas las solicitudes por la Agencia Andaluza de Evaluación, de acuerdo con los criterios establecidos.

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 publicación de un extracto de la Resolución de concesión en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía (BOJA), indicando en el mismo, el tablón de anuncios y la página web de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa donde se encuentre expuesto su contenido íntegro, sustituyendo esa publicación a la notificación personal y surtiendo sus mismos efectos. La publicación del citado extracto en el BOJA indicará el plazo para la presentación de los recursos que procedan, computándose dicho plazo a partir del día siguiente al de la citada publicación.

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., en los mismos términos que el párrafo anterior. Asimismo, aquellos proyectos que para su realización incorporen personal investigador doctor y personal técnico de apoyo por un período equivalente al de ejecución de dicho proyecto, se computará como fecha de inicio de ejecución del mismo la establecida para la incorporación del citado personal en el correspondiente contrato laboral formalizado por el Organismo o centro de destino.

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.

En Anexo II se relaciona el número de contratos de personal investigador y de investigadores de reconocida valía, así como las becas concedidas de personal predoctoral, asignados a cada uno de los proyectos de investigación de excelencia incentivados.

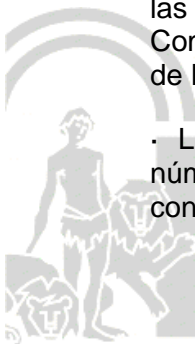
El artículo 1 de la Orden de 18 de octubre de 2006 (BOJA nº 216, de 8 de noviembre), que modifica la Orden de 5 de julio de 2005, establece que las cantidades concedidas podrán cubrir total o parcialmente el incentivo que se solicita, hasta un máximo de 250.000 euros por proyecto de investigación, al que se podrá añadir el coste de contratación del investigador de reconocida valía cuando este se produzca, los gastos de traslado del mismo, y el importe del coste de la Seguridad Social para el personal predoctoral en situación jurídica de beca del artículo 4.1.a) del Real Decreto 63/2006. Estos costes, que no figuran en el formulario de solicitud, están incluidos en las cantidades totales concedidas por Organismos que figuran en la relación anterior.



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.
 - e) Cursar la preceptiva alta en Seguridad Social del personal predoctoral en situación jurídica de beca adscrito al órgano investigador asignado, así como suscribir los contratos una vez cumplidos los requisitos para el personal en situación jurídica de contrato conforme al Real Decreto 63/2006 por el que se aprueba el Estatuto del personal investigador en 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.

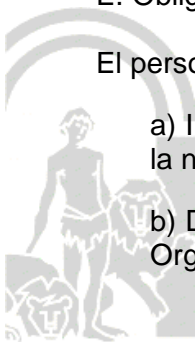


- Entregar a la Universidad o Organismo de Investigación a través de los que reciben la incentivo, la documentación que acredite los gastos realizados con cargo al incentivo concedido, así como , en su caso, las memorias anuales y el informe final, necesarios para el seguimiento de ejecución de la actuación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

0.1.12000100.742.01.54A.8
3.1.12000100.742.01.54A.5.2007
3.1.12000100.742.01.54A.6.2008
0.1.12000100.710.50.54A.3
3.1.12000100.710.50.54A.0.2007
3.1.12000100.710.50.54A.1.2008
0.1.12000100.784.01.54A.6
3.1.12000100.784.01.54A.3.2007
3.1.12000100.784.01.54A.4.2008

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 2007, ostentando este el carácter de "pago en firme con justificación diferida".
- el 25% restante se abonará una vez justificado el 25 % del total concedido.

En el caso del Instituto de Formación Agraria, Pesquera y Agroalimentaria (IFAPA), debido a las disponibilidades presupuestarias, los incentivos concedidos se transferirán de la siguiente manera:

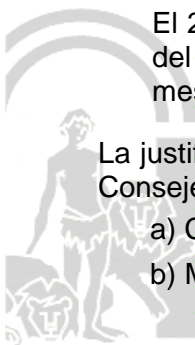
- Una vez firmada la Resolución de adjudicación se transferirá a la entidad beneficiaria el 35% del importe total concedido, ostentando la categoría de "pago en firme con justificación diferida".
- El 40% del importe total concedido se abonará en el ejercicio 2007, ostentando este el carácter de "pago 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, así como a los ingresos efectuados a la Seguridad Social de la cuota patronal que corresponda, según disposición adicional primera del R.D. 63/2006.
- 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.

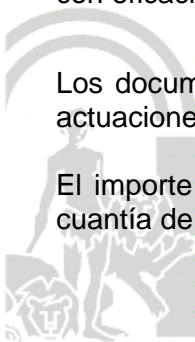
En los casos de que los gastos realizados se hayan abonado en moneda extranjera, se deberá acompañar documento que acredite el tipo de cambio oficial de dicha moneda a la española, en la fecha de realización de la actividad.

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 III.

QUINTO.- Publicar la Resolución de adjudicación de estos incentivos en el tablón de anuncios y en el sitio web de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa ubicado en la siguiente dirección de Internet: <http://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa>. Asimismo, se publicará en el Boletín Oficial de la Junta de Andalucía un extracto de la misma. Esta publicación sustituirá a la notificación personal surtiendo sus mismos efectos.

SEXTO.- Todo ello condicionado a la fiscalización del cumplimiento de los requisitos en la fase de propuesta de pago, a través de la intervención formal de pago de las obligaciones contenidas en las propuestas incluidas junto con la presente resolución.

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 ju

En Sevilla, a 07 de marzo de 2007
El Secretario General de Universidades, Investigación y Tecnología

Fdo.: José Domínguez Abascal



ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS CONCEDIDOS

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

- CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS ISLA DE LA CARTUJA (Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-CVI-01400	JOSE CARLOS REYES ROSA	Rutas hacia la transformación carcinogénica en ausencia de la proteína supresora de tumores SNF5	161.536,30	161.536,30	161.536,30	100 %
P06-CVI-01713	ANTONIO DÍAZ QUINTANA	Determinantes de la Estabilidad de Proteínas de Interés Biotecnológico.	73.000,00	73.000,00	73.000,00	100 %
P06-CVI-01737	LUIS CARLOS ROMERO GONZALEZ	Análisis de perfiles metabólicos mediante cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas. Aplicaciones a la biotecnología de plantas	129.536,30	129.536,30	129.536,30	100 %
P06-CVI-01896	ENRIQUE FLORES GARCIA	Regulación transcripcional y diferenciación celular en las cianobacterias	219.999,88	219.999,88	219.999,88	100 %
P06-FQM-01406	GERARDO COLON IBAÑEZ	Diseño de sistemas fotocatalíticos con alta actividad en el visible para aplicaciones medioambientales	82.000,00	82.000,00	82.000,00	100 %
P06-FQM-01601	JOSE MANUEL GARCIA FERNANDEZ	GLICONANOESTRUCTURAS: SISTEMAS BIOMIMÉTICOS APLICADOS AL TRANSPORTE DE SUBSTANCIAS BIOACTIVAS	148.536,30	148.536,30	148.536,30	100 %
P06-FQM-01704	JUAN CÁMPORA PÉREZ	Estudio de nuevos catalizadores homogéneos para la transformación selectiva de moléculas de origen natural	114.000,00	114.000,00	114.000,00	100 %
P06-FQM-02254	ASUNCION FERNANDEZ CAMACHO	Nanopartículas magnéticas de metales nobles con funcionalización controlada para tratamientos de hipertermia	225.999,94	225.999,94	225.999,94	100 %
P06-TEP-02248	JOSÉ MANUEL CRIADO LUQUE	Síntesis de materiales avanzados nanoestructurados por "mechanical alloying"	155.099,92	155.099,92	155.099,92	100 %
P06-TEP-02275	JUAN PEDRO ESPINÓS MANZORRO	Nanotecnología de capas delgadas mixtas nanoestructuradas con funcionalidad óptica y fotónica.	197.536,30	197.536,30	197.536,30	100 %
Total por Institución:						1.507.244,96



ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS CONCEDIDOS

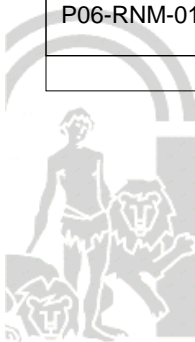
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

- ESTACION BIOLOGICA DE DOÑANA (EBD)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-RNM-01627	CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI	Evaluación mediante marcadores moleculares del papel de los espacios naturales protegidos de Andalucía como reservorios de diversidad genética	180.999,88	180.999,88	180.999,88	100 %
P06-RNM-01712	JAVIER MARIA BUSTAMANTE DIAZ	Seguimiento del cambio global en una especie amenazada: Desarrollo de un sistema automático de monitoreo remoto	123.000,00	123.000,00	123.000,00	100 %
P06-RNM-01790	JOSE ANTONIO DONAZAR SANCHO	EL CAMBIO GLOBAL VINCULA ECOSISTEMAS ANDALUCES A LOS DE OTROS CONTINENTES: EL CASO DE UN DEPREDADOR CARISMÁTICO Y AMENAZADO QUE CRÍA EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA	189.436,30	189.436,30	189.436,30	100 %
P06-RNM-01903	ALEJANDRO RODRÍGUEZ BLANCO	Viabilidad y conectividad ecológica de un nuevo modelo de reforestación: aplicación al Corredor Verde del Guadamar	179.530,00	179.530,00	179.530,00	100 %
P06-RNM-02431	FERNANDO HIRALDO CANO	Efectos de la restauración de humedales andaluces sobre el zooplancton: una aproximación multidisciplinar	161.299,88	161.299,88	161.299,88	100 %
Total por Institución:						834.266,06

- ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS (EEZA)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-RNM-01732	ALBERTO SOLÉ BENET	Balance hídrico en zonas degradadas semiáridas	192.760,30	192.760,30	192.760,30	100 %
Total por Institución:						192.760,30



ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS CONCEDIDOS

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

- ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN (EEZ)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-AGR-01791	MARÍA ISABEL RODRÍGUEZ GARCÍA	BASES CELULARES Y MOLECULARES DEL COMPORTAMIENTO DEL POLEN Y SUS INTERACCIONES CON EL PISTILO EN EL OLIVO (<i>Olea europaea</i> L.)	176.499,92	176.499,92	176.499,92	100 %
P06-CVI-01522	NICOLAS TORO GARCIA	Control de la expresión génica mediante el uso de intrones del grupo II y riborreguladores en microorganismos de interés biotecnológico	210.999,88	210.999,88	210.999,88	100 %
P06-CVI-01767	ANA SEGURA CARNICERO	Interacciones plantas-rizobacterias: búsqueda de nuevos genes de interés en biorremediación y estudio de posibles aplicaciones.	130.536,30	130.536,30	130.536,30	100 %
P06-CVI-01820	LUIS ALFONSO DEL RIO LEGAZPI	APROXIMACIÓN BIOTECNOLÓGICA AL INCREMENTO DE LA TOLERANCIA DE PLANTAS A ESTRESSES ABIÓTICOS MEDIANTE SISTEMAS ANTIOXIDANTES Y ESPECIES DE OXÍGENO Y NITRÓGENO REACTIVO (ROS y RNS)	244.536,30	244.536,30	244.536,30	100 %
P06-CVI-01876	JOSE MIGUEL BAREA NAVARRO	Caracterización de los procesos de adaptación de hongos formadores de micorrizas a ambientes afectados por sequía y salinidad y su implicación en la mejora de la tolerancia de las plantas a tales ambi	151.827,62	151.827,62	151.827,62	100 %
P06-CVI-01912	TINO KRELL	Diseño de inhibidores de bombas de eflujo responsables de la resistencia múltiple a antibióticos en bacterias Gram-negativas	145.000,00	145.000,00	145.000,00	100 %
P06-CVI-01916	ROLF-MICHAEL WITTICH	EVOLUCIÓN DE RUTAS CATABÓLICAS BACTERIANAS PARA LA ELIMINACIÓN EFICIENTE DE PCBs y DIOXINAS	125.827,62	125.827,62	125.827,62	100 %
P06-CVI-02263	NURIA FERROL GONZÁLEZ	Mecanismos implicados en la tolerancia de las plantas micorrizadas a metales pesados y su impacto en estrategias de fitorremediación	153.536,30	153.536,30	153.536,30	100 %
P06-RNM-02362	ANTONIO L. DELGADO HUERTAS	Huellas isotópicas del cambio global en Andalucía	225.999,92	225.999,92	225.999,92	100 %
Total por Institución:						1.564.763,88

ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS CONCEDIDOS

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

- ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN (EEZ)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

- ESTACION EXPERIMENTAL LA MAYORA (EELM)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-AGR-01771	ENRIQUE MORIONES ALONSO	Aproximación biotecnológica a las bases de las interacciones virus/planta/vector: virus de la cuchara (TYLCV) y mosca blanca en tomate	203.000,00	203.000,00	203.000,00	100 %
Total por Institución:						203.000,00

- INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (IAS)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-AGR-01360	PABLO CASTILLO CASTILLO	BASES ETIOLÓGICAS PARA EL CONTROL DEL COMPLEJO DE ENFERMEDADES ASOCIADAS CON EL DECAIMIENTO DE NUEVAS PLANTACIONES DE VIÑEDO EN ANDALUCÍA: UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR	187.536,30	187.536,30	187.536,30	100 %
P06-AGR-01495	ANTONIO MARTÍN MUÑOZ	Mejora genética del trigo duro para su cultivo en las condiciones agroclimáticas de Andalucía	179.000,00	179.000,00	179.000,00	100 %
P06-AGR-02313	JOSE MARIA MELERO VARA	INTEGRACIÓN DE MÉTODOS SOSTENIBLES DE CONTROL DE ENFERMEDADES OCASIONADAS POR HONGOS DE SUELO EN CULTIVOS HORTÍCOLAS	195.536,30	195.536,30	195.536,30	100 %
Total por Institución:						562.072,61



ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS CONCEDIDOS

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

- INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA (IAA)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-FQM-01392	MARIANO JESUS MOLES VILLAMATE	ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA EN EL OBSERVATORIO DE CALAR ALTO	250.000,00	250.000,00	250.000,00	100 %
P06-FQM-01747	JOSÉ FRANCISCO GÓMEZ RIVERO	Estudio de formación de estrellas y planetas y últimos estados de evolución estelar mediante técnicas interferométricas	164.979,92	164.979,92	164.979,92	100 %
P06-FQM-02192	ALBERTO JAVIER CASTRO TIRADO	Red de telescopios robóticos y "cámaras de todo el cielo" en Andalucía	211.900,00	211.900,00	211.900,00	100 %
P06-FQM-02288	CARLOS BARCELÓ SERÓN	Gravitación: Modelos Análogos, Métodos Numéricos y Unificación con otras fuerzas.	73.900,00	73.900,00	73.900,00	100 %
P06-TIC-02302	LOURDES VERDES-MONTENEGRO ATALAYA	Creación de una infraestructura de e-Ciencia Andaluza (e-CA)	119.000,00	119.000,00	119.000,00	100 %
Total por Institución:						819.779,92

- INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA (ICMAN)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-AGR-01697	MANUEL YÚFERA GINÉS	Alimentos inertes para larvas de peces marinos; optimización del contenido en péptidos, aminoácidos y fosfolípidos	147.000,00	147.000,00	147.000,00	100 %
P06-RNM-02393	JAVIER RUIZ SEGURA	Modelado 'end to end' del ecosistema pelágico en la plataforma Atlántico-Andaluza	117.000,00	117.000,00	117.000,00	100 %
Total por Institución:						264.000,00



ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS CONCEDIDOS

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

- INSTITUTO DE LA GRASA (IG)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-AGR-01906	JUAN FERNÁNDEZ-BOLAÑOS GUZMÁN	Valorización del alperujo tratado termicamente: síntesis de derivados de hidroxitirosol, producción de biodiesel y de fertilizante biológico.	152.878,42	152.878,42	152.878,42	100 %
P06-AGR-02151	LUIS CARLOS SANZ MARTÍNEZ	APROXIMACIÓN GENÓMICA, MOLECULAR Y BIOQUÍMICA A LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN	189.536,30	189.536,30	189.536,30	100 %
Total por Institución:						342.414,73

- INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA (IMS-CNM)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-TIC-01417	TERESA SERRANO GOTARREDONA	Brain System	181.536,30	181.536,30	181.536,30	100 %
P06-TIC-02352	RICARDO CARMONA GALAN	V-mote: Implementación VLSI bioinspirada de sensado/procesamiento paralelo de imágenes en nodo de red inalámbrica de sensores	146.036,30	146.036,30	146.036,30	100 %
Total por Institución:						327.572,61



ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS CONCEDIDOS

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

- INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA (IPBLN)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-CTS-01733	MARIO DELGADO MORA	Generación de células T reguladoras para su uso en autoinmunidad, rechazo de trasplantes y abortos espontáneos	159.999,94	159.999,94	159.999,94	100 %
P06-CTS-01880	JAVIER MARTIN IBAÑEZ	Genómica de las enfermedades autoinmunes: artritis reumatoide y lupus eritematoso sistémico	188.999,92	188.999,92	188.999,92	100 %
P06-CTS-02242	MANUEL CARLOS LÓPEZ LÓPEZ	Determinación de marcadores de severidad y evolución del síndrome de Chagas, una enfermedad emergente.	210.999,88	210.999,88	210.999,88	100 %
P06-CVI-02165	DOLORES GONZALEZ PACANOWSKA	Papel de las alfa-nucleótido hidrolasas en la integridad del genoma y la ontogenia tumoral	198.999,88	198.999,88	198.999,88	100 %
Total por Institución:						758.999,62



ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS CONCEDIDOS

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

- INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA (IRNAS)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-AGR-01482	CONCEPCION ALMOGUERA ANTOLINEZ	Modificación genética combinada para la multitolerancia de las plantas al estrés abiótico	175.999,92	175.999,92	175.999,92	100 %
P06-AGR-01565	JUAN CORNEJO SUERO	ESTUDIO INTEGRADO EN EL MARCO DE LA ECONDICIONALIDAD PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SUELO Y PREVENIR Y CONTROLAR LA CONTAMINACION POR HERBICIDAS EN AGUAS, MEDIANTE EL MANEJO DE SUELOS CON CUBIERTAS VEGET	215.000,15	215.000,15	215.000,15	100 %
P06-CVI-01554	JOSE ANTONIO PINTOR TORO	Aislamiento y análisis funcional de genes implicados en el proceso metastásico mediante la construcción y uso de genotecas aleatorias de siRNA en vectores lentivirales	192.999,88	192.999,88	192.999,88	100 %
P06-FQM-01909	ESMERALDA MORILLO GONZÁLEZ	Utilización de polímeros biodegradables para la preparación de formulaciones de liberación controlada de plaguicidas	175.536,30	175.536,30	175.536,30	100 %
P06-RNM-02318	CESAREO SAIZ JIMENEZ	Comunidades microbianas asociadas al desarrollo de eflorescencias en monumentos andaluces: determinación de su actividad metabólica mediante técnicas moleculares y papel en el biodeterioro	176.999,88	176.999,88	176.999,88	100 %
Total por Institución:					936.536,13	



ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS CONCEDIDOS

ESCUELA ANDALUZA DE SALUD PÚBLICA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-CTS-01455	RICARDO OCAÑA RIOLA	DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LAS PRINCIPALES CAUSAS DE MUERTE EN LAS CAPITALES DE PROVINCIA DE ANDALUCÍA	110.783,33	110.783,33	73.983,33	66,78 %
Total por Institución:						73.983,33

FUNDACIÓN HOSPITAL REINA SOFÍA-CAJASUR

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-CTS-02137	JUAN RAFAEL MUÑOZ CASTAÑEDA	DIFERENCIACIÓN DE HEPATOCITOS A PARTIR DE DOS TIPOS DE CÉLULAS PLURIPOTENTES DE MÉDULA OSEA. APLICACIÓN PARA LA REGENERACIÓN CELULAR EN DOS MODELOS EXPERIMENTALES DE LESIÓN HEPÁTICA	209.536,30	209.536,30	209.536,30	100 %
Total por Institución:						209.536,30

FUNDACION INSTITUTO MEDITERRÁNEO PARA EL AVANCE DE LA TECNOLOGÍA Y LA INVESTIGACIÓN SANITARIA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-CTS-01684	FEDERICO CASIMIRO-SORIGUER ESCOFET	Nuevos determinantes moleculares de enfermedad cardiovascular: un estudio con base poblacional y clínica de las interrelaciones entre determinantes biológicos y medioambientales.	160.999,92	160.999,92	160.999,92	100 %
Total por Institución:						160.999,92



ANEXO I

**RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
 CONCEDIDOS**

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-CTS-02200	ANGEL CONCHA LOPEZ	IDENTIFICACIÓN DE GRUPOS DE PACIENTES CON CÁNCER SUSCEPTIBLES DE TRATAMIENTO ESPECÍFICO EN BASE A DIFERENTES PERFILES DE EXPRESIÓN GÉNICA UTILIZANDO TECNOLOGÍA DE MICROARRAYS DE ADN.	162.000,00	162.000,00	162.000,00	100 %
Total por Institución:						162.000,00

FUNDACIÓN REINA MERCEDES PARA INVESTIGACIÓN SANITARIA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-CTS-01579	MANUEL LEAL NOVAL	ESTUDIO DE LA TIMOPOYESIS EN SUJETOS ADULTOS NORMALES Y EN PACIENTES INFECTADOS POR EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA CON RESPUESTA DISCORDANTE AL TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL DE GRAN ACTIVIDAD	157.299,88	157.299,88	157.299,88	100 %
P06-CTS-01711	ANTONIO ORDOÑEZ FERNANDEZ	RELAJACIÓN DE LA ARTERIA CORONARIA POR UROCORTINA MEDIANTE SU MODULACIÓN DE LOS CANALES CATIONICOS REGULADOS POR EL RESERVORIO	122.527,60	122.527,60	122.527,60	100 %
P06-CTS-01915	JERÓNIMO PACHÓN DÍAZ	Capacidad replicativa del VIH en pacientes con fracaso viral secundario a multiresistencia a antirretrovirales	187.536,30	187.536,30	187.536,30	100 %
P06-CTS-02247	MIGUEL MUÑOZ SAEZ	Actividad antitumoral de los antagonista de los receptores NK1	227.700,00	227.700,00	227.700,00	100 %
Total por Institución:						695.063,79



ANEXO I

**RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
 CONCEDIDOS**

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA, PESQUERA, ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-AGR-02230	MERCEDES DEL RIO CELESTINO	SELECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN AGRONÓMICA Y NUTRICIONAL DE CRUCÍFERAS PARA USO ALIMENTARIO E INDUSTRIAL.	185.536,30	185.536,30	185.536,30	100 %
P06-AGR-02317	JUAN DOMÍNGUEZ GIMÉNEZ	USO DE SENSORES REMOTOS EN EL SEGUIMIENTO Y PREDICCIÓN DE COSECHA DE LOS CULTIVOS. APLICACIÓN A LA EVOLUCIÓN DEL USO DE INSUMOS EN LA AGRICULTURA	167.527,60	167.527,60	167.527,60	100 %
Total por Institución:						353.063,91



ANEXO I
RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-AGR-01571	JOSE LUIS GUIL GUERRERO	Obtección de aceite de oliva funcional: enriquecimiento de aceite de oliva con lípidos estructurados	127.036,30	127.036,30	127.036,30	100 %
P06-AGR-02309	RAFAEL LOZANO RUIZ	MEJORA GENÉTICA DE MELÓN ASISTIDA POR MARCADORES MOLECULARES	152.536,30	152.536,30	152.536,30	100 %
P06-AGR-02419	MARIA LUISA GALLARDO PINO	Drenajes y lixiviación de nitratos desde sistemas de cultivo hortícolas intensivos a acuíferos. Extrapolación desde parcela a nivel regional	112.200,00	112.200,00	112.200,00	100 %
P06-CTS-01350	INMACULADA CUBERO TALAVERA	Factores de riesgo neurobiológico y consumo de alcohol en adolescentes: Prevención desde la educación. Una experiencia-piloto de Transferencia de los resultados a la población de riesgo	201.027,62	201.027,62	201.027,62	100 %
P06-FQM-01735	ANDREI MARTÍNEZ FINKELSHEIN	Ortogonalidad, no-linealidad y teoría de la información: interacciones y aplicaciones físicas, clínicas y nanotecnológicas	152.799,88	152.799,88	152.799,88	100 %
P06-FQM-02353	ANTONIO JOSE FERNANDEZ BARBERO	Materiales de Aplicación Nano Biotecnológica	166.536,30	166.536,30	166.536,30	100 %
P06-HUM-01575	JOSE LUIS LOPEZ CASTRO	El patrimonio fenicio en el litoral oriental andaluz. Investigación, puesta en valor y difusión.	197.652,62	197.652,62	197.652,62	100 %
P06-HUM-01827	JORGE LIROLA DELGADO	Biblioteca de al-Andalus: De Ibn `Ubayd Allah al-Hayri a Muzna	38.800,00	38.800,00	19.400,00	50 %
P06-RNM-01696	ANTONIO PULIDO BOSCH	Caracterización hidrogeológica de acuíferos kársticos en regiones semiáridas. El caso del macrosistema Turón-Sierra de Gádor	226.536,30	226.536,30	226.536,30	100 %
P06-RNM-01709	JOSÉ JESÚS CASAS JIMÉNEZ	Conservación de la biodiversidad y gestión de la calidad del agua en balsas de riego de la agricultura intensiva mediterránea	188.036,30	188.036,30	188.036,30	100 %
P06-RNM-02286	FRANCISCO GÓMEZ MERCADO	Estudio de los factores ambientales que controlan la distribución de las comunidades y especies vegetales en los humedales costeros mediterráneos del sureste peninsular	57.857,00	57.857,00	57.857,00	100 %

ANEXO I
RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-TEP-02329	AMADEO RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ-ALBA	APLICACIÓN DE LA ENERGÍA SOLAR PARA EL TRATAMIENTO/REUTILIZACIÓN DE EFLUENTES INDUSTRIALES Y AGRÍCOLAS	163.536,30	163.536,30	163.536,30	100 %
P06-TIC-01426	JOSÉ JESÚS FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ	Computación de Altas Prestaciones en Ciencia y Tecnología	139.536,30	139.536,30	139.536,30	100 %
P06-TIC-02411	SAMUEL TÚNEZ RODRÍGUEZ	UN SISTEMA DE ALERTA E INFORMACIÓN FITOSANITARIA, GEOREFERENCIADO Y ACCESIBLE MEDIANTE INTERNET	123.636,30	123.636,30	123.636,30	100 %
Total por Institución:						2.028.327,56



ANEXO I
RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-AGR-01939	JOSE ANTONIO MUÑOZ CUETO	EL DESARROLLO TEMPRANO COMO CUELLO DE BOTELLA EN LA ACUICULTURA DE NUEVAS ESPECIES: ONTOGENIA DEL SISTEMA CIRCADIANO EN PECES	196.799,92	196.799,92	196.799,92	100 %
P06-AGR-02129	CARLOS PENDON MELENDEZ	Estudio del Metabolismo de Ácidos Grasos Poliinsaturados (PUFAs) en peces: influencia nutricional y hormonal sobre la síntesis de PUFAs	166.536,30	166.536,30	166.536,30	100 %
P06-CTS-01765	JUAN CARLOS GARCÍA GUTIERREZ	PATRONES DE USO DE LOS SERVICIOS DE SALUD MENTAL EN ANDALUCÍA	77.099,96	77.099,96	77.099,96	100 %
P06-FQM-01364	ANTONIO MANUEL RODRIGUEZ CHIA	Localización simultánea de centros de servicios y vías rápidas	88.736,30	88.736,30	88.736,30	100 %
P06-FQM-01448	MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ	Modelos medioambientales y de difusión: transformaciones de simetría	74.065,00	74.065,00	74.065,00	100 %
P06-FQM-01590	GUILLERMO MARTINEZ MASSANET	OBTENCIÓN Y SÍNTESIS DE NUEVAS SUSTANCIAS A PARTIR DE PLANTAS SUPERIORES DE ANDALUCÍA Y SU ESTUDIO COMO POTENCIALES AGENTES TERAPÉUTICOS	172.027,62	172.027,62	172.027,62	100 %
P06-FQM-02075	FRANCISCO LÓPEZ AGUAYO	Evaluación del efecto de la contaminación por actividades antropogénicas crónicas sobre el medio litoral.	225.000,00	225.000,00	225.000,00	100 %
P06-FQM-02433	JOSE JUAN CALVINO GAMEZ	Diseño y obtención de superficies de aluminio nanoestructuradas y funcionalizadas para su empleo en aplicaciones tribológicas.	117.500,00	117.500,00	117.500,00	100 %
P06-HUM-01398	ALBERTO ROMERO FERRER	PRENSA Y PUBLICÍSTICA EN LAS CORTES DE CÁDIZ	191.927,62	191.927,62	191.927,62	100 %
P06-HUM-02409	LÁZARO GABRIEL LAGÓSTENA BARRIOS	Captación, usos y administración del agua en los municipios de la Bética romana	159.999,88	159.999,88	159.999,88	100 %
P06-RNM-01443	OSCAR ALVAREZ ESTEBAN	Modelado de los Procesos Dinámicos y evolución del Litoral Andaluz: Hidrodinámica de marea-oleaje y transporte de sustancias	200.877,62	200.877,62	200.877,62	100 %
P06-RNM-01637	FIDEL ECHEVARRIA NAVAS	Balance de carbono en la bahía de Cádiz: intercambios con mar abierto, sedimento y atmósfera.	217.000,00	217.000,00	217.000,00	100 %

ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-RNM-01787	ALFONSO CORZO RODRIGUEZ	Biotechnología del consorcio microbiano formado por bacterias sulfatorreductoras y bacterias oxidadoras del sulfhídrico y reductoras de nitrato	229.536,30	229.536,30	229.536,30	100 %
P06-RNM-02030	ANDRÉS CÓZAR CABAÑAS	Modelado predictivo para la gestión conjunta de plantas invasoras y amenazadas en el litoral y los espacios naturales protegidos de Andalucía.	144.336,30	144.336,30	144.336,30	100 %
P06-RNM-02277	MARÍA LUISA GONZÁLEZ DE CANALES GARCÍA	CONTAMINANTES QUÍMICOS EN ESPECIES DE ESTERO	138.500,00	138.500,00	138.500,00	100 %
P06-SEJ-01427	JULIO PEREZ SERRANO	FLUJOS MIGRATORIOS Y CODESARROLLO EN EL ÁREA DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR (1985-2005)	92.000,00	92.000,00	92.000,00	100 %
P06-SEJ-02087	DANIEL CORONADO GUERRERO	LA GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO TECNOLÓGICO Y LAS RELACIONES CIENCIA-TECNOLOGÍA EN LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN ESPAÑOLES.	104.536,30	104.536,30	104.536,30	100 %
P06-SEJ-02342	JULIO VICENTE GAVIDIA SÁNCHEZ	LA FAMILIA Y EL DERECHO DE FAMILIA COMO INSTRUMENTO DE INTEGRACIÓN EN SOCIEDADES MULTICULTURALES	121.000,00	121.000,00	121.000,00	100 %
P06-TEP-01399	DOMINGO CANTERO MORENO	Producción biotecnológica de ácidos benzohidroxámicos bioactivos (fitosanitarios y farmacológicos).	217.999,88	217.999,88	217.999,88	100 %
P06-TEP-02092	MARIA JESUS MOSQUERA DIAZ	Optimización de Consolidantes tipo sol-gel. Aplicación a la Conservación de la Piedra	87.527,62	87.527,62	87.527,62	100 %
Total por Institución:						3.023.006,66



ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

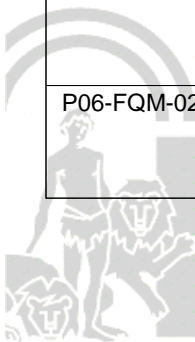
CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-AGR-01566	LUIS LÓPEZ BELLIDO	GESTIÓN INTEGRADA RIEGO-NITROGENO EN CESPEDES DEPORTIVOS. APLICACIÓN A CAMPOS DE GOLF	193.100,00	193.100,00	193.100,00	100 %
P06-AGR-01879	GONZALO ZURERA COSANO	ANALISIS DE RIESGO MICROBIOLOGICO DE ALIMENTOS LISTOS PARA EL CONSUMO EN POBLACIONES DE ALTO RIESGO EN ANDALUCIA	223.999,88	223.999,88	223.999,88	100 %
P06-AGR-02349	JUAN VICENTE GIRALDEZ CERVERA	Influencia de la agricultura de conservación sobre el ciclo del carbono: el suelo como fuente o sumidero de C	91.300,00	91.300,00	91.300,00	100 %
P06-AGR-02385	DIEGO BARRANCO NAVERO	BANCO MUNDIAL DE REFERENCIA DE GERMOPLASMA DE OLIVO: CATALOGACIÓN, BASE DE DATOS, CONSERVACIÓN , AMPLIACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL	229.536,30	229.536,30	229.536,30	100 %
P06-CTS-01353	EDUARDO MUÑOZ BLANCO	Mecanismos moleculares de la latencia viral del VIH-1. Efectos biológicos de nuevos análogos derivados de Prostratina	163.000,00	163.000,00	163.000,00	100 %
P06-CTS-01425	JOSE LOPEZ MIRANDA	NUTRIGENÓMICA DE LA RESPUESTA INFLAMATORIA POSTPRANDIAL TRAS LA INGESTA DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN	234.499,88	234.499,88	234.499,88	100 %
P06-CTS-01705	JUSTO PASTOR CASTAÑO FUENTES	Investigación traslacional de nuevas señales en patologías neuroendocrinas y obesidad	148.491,24	148.491,24	148.491,24	100 %
P06-CVI-01609	EMILIO FERNÁNDEZ REYES	Genómica Funcional y Proteómica del Metabolismo de Molibdeno en Chlamydomonas	177.999,88	177.999,88	177.999,88	100 %
P06-CVI-01611	JOSÉ ANTONIO BÁRCENA RUIZ	El proteoma redox comparado	144.999,88	144.999,88	144.999,88	100 %
P06-CVI-01728	FRANCISCO CASTILLO RODRÍGUEZ	Biorremediación de cianuros industriales	186.027,62	186.027,62	186.027,62	100 %
P06-CVI-01761	PEDRO PIEDRAS MONTILLA	Aplicación de la metabolómica al estudio del papel del metabolismo de los ureidos en la inhibición de la fijación de nitrógeno causada por condiciones de estrés en judía (Phaseolus vulgaris).	144.536,30	144.536,30	144.536,30	100 %

ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-CVI-02172	PEDRO ALJAMA GARCIA	Efecto de la uremia y la inflamación asociada a la insuficiencia renal crónica en el balance daño-reparación endotelial. Papel de los agentes estimulantes de la eritropoyesis.	271.462,30	271.462,30	146.036,30	53,80 %
P06-FQM-01356	AGUSTINA GÓMEZ HENS	NUEVAS METODOLOGÍAS DE SELECCIÓN Y CUANTITATIVAS CON DETECCIÓN LUMINISCENTE	199.544,98	199.544,98	199.544,98	100 %
P06-FQM-01447	JOSE LUIS TIRADO COELLO	Preparación de nanomateriales para las baterías de ión litio mediante el uso de micelas inversas	217.999,88	217.999,88	217.999,88	100 %
P06-FQM-01515	MARÍA DOLORES LUQUE DE CASTRO	Extracción de compuestos de la vid, del olivo e industrias derivadas y evaluación de su efecto terapéutico, alimentario y cosmético en seres vivos y en cultivos celulares	242.036,30	242.036,30	242.036,30	100 %
P06-FQM-01647	JULIAN MORALES PALOMINO	APROVECHAMIENTO DE CARBONES ACTIVOS PROCEDENTES DE RESIDUOS AGRICOLAS (HUESOS DE ACEITUNA Y RESIDUOS FORESTALES) COMO ELECTRODOS PARA SUPERCONDENSADORES Y BATERIAS DE ION-LITIO	196.999,88	196.999,88	196.999,88	100 %
P06-FQM-01698	LUIS CAMACHO DELGADO	Nanotubos de calix(8)arenos como cables moleculares en procesos de transferencia de energía	97.536,30	97.536,30	97.536,30	100 %
P06-FQM-01741	CESAR JIMENEZ SANCHIDRIAN	APLICACIÓN DE LA TECNOLOGIA DE PLASMA COMBINADA CON LA CATÁLISIS A LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO Y A LA CONSTRUCCIÓN DE NANOTUBOS POR REFORMADO DE ALCOHOLES Y MATERIALES PLÁSTICOS.	183.327,62	183.327,62	183.327,62	100 %
P06-FQM-02300	ENRIQUE AGUILAR BENÍTEZ DE LUGO	Diseño, validación y aplicación de herramientas analíticas innovadoras para mejorar la calidad de los procesos de generación de información (bio)química	522.999,88	522.999,88	522.999,88	100 %



ANEXO I

**RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
 CONCEDIDOS**

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-HUM-02120	FERNANDO LOPEZ MORA	Fragilidad y problemática social en Andalucía: las prácticas institucionales de regulación social en Córdoba (1875-1936)	18.000,00	18.000,00	18.000,00	100 %
P06-HUM-02175	ROSARIO ORTEGA RUIZ	VIOLENCIA ESCOLAR Y BULLYING EN ANDALUCÍA: El estado de la cuestión, factores de género, multiculturales y de edad.	133.436,30	133.436,30	133.436,30	100 %
P06-RNM-02034	CARMEN GALÁN SOLDEVILLA	Análisis del polen atmosférico como bioindicador de la calidad del aire y de los efectos del cambio climático en la fenología y biodiversidad de los ecosistemas andaluces	190.000,00	190.000,00	190.000,00	100 %
P06-RNM-02195	CARMEN GALÁN SOLDEVILLA	Modelización y análisis de la influencia de la variación genética en la fenología reproductiva de especies vegetales	129.999,88	129.999,88	129.999,88	100 %
P06-SEJ-01643	RAFAEL CASADO RAIGÓN	DERECHO DEL MAR: INTERESES ANDALUCES, ESPAÑOLES Y EUROPEOS	151.000,00	151.000,00	151.000,00	100 %
P06-SEJ-01789	IGNACIO GALLEGO DOMÍNGUEZ	Protección jurídica de la tercera edad	87.000,00	87.000,00	87.000,00	100 %
Total por Institución:					4.453.408,34	



ANEXO I
RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
CONCEDIDOS

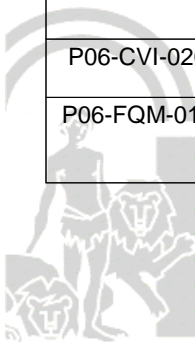
UNIVERSIDAD DE GRANADA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-AGR-01744	MANUEL MELGOSA LATORRE	Mejora de la calidad y comercialización del aceite de oliva virgen de Andalucía mediante el estudio de sus parámetros cromáticos	139.536,30	139.536,30	139.536,30	100 %
P06-CTS-01365	LUIS FONTANA GALLEG0	TRASPLANTE DE CÉLULAS MADRE COMO TERAPIA DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA	175.971,02	175.971,02	175.971,02	100 %
P06-CTS-01385	JOSÉ MARIANO RUIZ DE ALMODOVAR RIVERA	Medicina Regenerativa: Control de efectos adversos de la Radioterapia mediante trasplante de células madre mesenquimales de médula ósea	178.008,38	178.008,38	178.008,38	100 %
P06-CTS-01407	JOSÉ ANTONIO GÓMEZ VIDAL	Caracterización de la actividad antitumoral de nuevos inhibidores de las histonas desacetilasas	179.536,30	179.536,30	179.536,30	100 %
P06-CTS-01435	JUAN LLOPIS GONZÁLEZ	Transporte y metabolismo del vanadio (IV): Estudio de su implicación en la diabetes (tipo II) inducida por la deficiencia nutricional de Mg	239.444,88	239.444,88	239.444,88	100 %
P06-CTS-01498	FEDERICO GARCIA GARCIA	COHORTE DE RESISTENCIAS DE PERSONAS INFECTADAS POR VIH	103.000,00	103.000,00	103.000,00	100 %
P06-CTS-01524	PABLO IGNACIO LARDELLI CLARET	Impacto de los factores de riesgo del individuo, el vehículo y el ambiente sobre la morbilidad por accidentes de tráfico	26.900,00	26.900,00	26.900,00	100 %
P06-CTS-01528	ANTONIO ZARZUELO ZURITA	Busqueda de prebióticos eficaces en la prevención y tratamiento del síndrome metabólico	146.527,62	146.527,62	146.527,62	100 %
P06-CTS-01555	JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ	Polifenoles de la dieta: función endotelial, inflamación vascular y angiogénesis	164.536,30	164.536,30	164.536,30	100 %
P06-CTS-01659	JOSÉ FÉLIX VARGAS PALOMARES	Estudio del estrés oxidativo como factor desencadenante de hipertensión arterial y de disfunción renal	230.099,88	230.099,88	230.099,88	100 %
P06-CTS-01686	JORGE CERVILLA BALLESTEROS	Asociación de síndromes clínicos en psicosis con factores genéticos, infecciosos y ambientales	215.436,30	215.436,30	215.436,30	100 %
P06-CTS-01900	BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ	Productos avanzados de glicoxidación (AGEs) en alimentos de consumo habitual. Efecto sobre los marcadores de procesos inflamatorios en diabéticos	150.999,92	150.999,92	150.999,92	100 %

ANEXO I
RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE GRANADA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-CTS-01941	ANTONIO JOSÉ ENTRENA GUADIX	Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos inhibidores selectivos de mTOS e iNOS	171.200,00	171.200,00	76.000,00	44,39 %
P06-CTS-02112	IGNACIO J. MOLINA PINEDA DE LAS INFANTAS	DESARROLLO DE VECTORES LENTIVIRALES REGULADOS PARA APLICACIÓN EN TERAPIA GÉNICA Y CELULAR	168.008,60	168.008,60	168.008,60	100 %
P06-CTS-02191	MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE	Elaboración de órganos y tejidos artificiales para su aplicación terapéutica	139.536,30	139.536,30	139.536,30	100 %
P06-CTS-02203	ANGEL GIL HERNANDEZ	ESTUDIO DE BIOMARCADORES DE INFLAMACIÓN Y RIESGO CARDIOVASCULAR EN NIÑOS OBESOS EN EDAD PREPUBERAL	247.000,62	247.000,62	247.000,62	100 %
P06-CTS-02341	CRISTINA CAMPOY FOLGOSO	Papel de la nutrición y la genética materna sobre la programación del desarrollo del tejido adiposo fetal. Búsqueda de marcadores de riesgo de obesidad en etapas precoces de la vida.	249.536,30	249.536,30	249.536,30	100 %
P06-CTS-02454	RAFAEL PAYÁ ALBERT	Desarrollo histopatológico humano (Inv. Rec. Valía)	473.536,30	473.536,30	473.536,30	100 %
P06-CVI-01377	JOSE MUÑOZ DORADO	Respuesta global al cobre en Myxococcus xanthus	110.000,00	110.000,00	110.000,00	100 %
P06-CVI-01664	JUAN PEDRO MARTINEZ CAMACHO	Naturaleza molecular, expresión génica y evolución de los cromosomas parásitos	159.536,30	159.536,30	159.536,30	100 %
P06-CVI-01668	BEATRIZ IBARRA MOLERO	DISEÑO Y OBTENCIÓN DE PROTO-ENZIMAS ARTIFICIALES: APLICACIONES EN CATÁLISIS ENZIMÁTICA Y TERAPIA MOLECULAR	195.536,30	195.536,30	195.536,30	100 %
P06-CVI-02057	RAFAEL JIMENEZ MEDINA	IMPLICACION DE MIRNAS EN EL CONTROL DE GENES DE DETERMINACION SEXUAL	201.636,30	201.636,30	201.636,30	100 %
P06-FQM-01359	JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA	DESARROLLO DE NUEVOS TESTS ÓPTICOS PARA EVALUACIÓN DE CALIDAD Y FUNCIONES VISUALES	170.200,00	170.200,00	170.200,00	100 %



ANEXO I
RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE GRANADA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-FQM-01370	INÉS CARMEN RODRÍGUEZ GALÁN	DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA PARA TERAPÉUTICA ANTIINFLAMATORIA A BASE DE POLIESTERAMIDAS BIODEGRADABLES	83.100,00	83.100,00	83.100,00	100 %
P06-FQM-01438	ARMANDO REYES VILLENA MUÑOZ	Técnicas algebraicas, armónicas y geométricas en el estudio de los operadores en espacios de Banach	174.199,88	174.199,88	174.199,88	100 %
P06-FQM-01459	ANTONIO MARTIN ANDRES	Métodos Estadísticos Cualitativos para el Acuerdo, el Diagnóstico y la Equivalencia	95.527,62	95.527,62	95.527,62	100 %
P06-FQM-01467	LUIS FERMÍN CAPITÁN VALLVEY	Instrumentación portátil con sensores en nanopartículas para análisis químico	177.536,30	177.536,30	177.536,30	100 %
P06-FQM-01470	ANA MARIA AGUILERA DEL PINO	Aplicaciones biomédicas de nuevas metodologías de predicción de variables de respuesta discreta a partir de datos funcionales	20.000,00	20.000,00	20.000,00	100 %
P06-FQM-01505	JOAQUÍN MARRO BORAU	Modelos fisicomatemáticos de procesos cooperativos en el cerebro y sus aplicaciones en biología, neurociencia y computación.	114.636,30	114.636,30	114.636,30	100 %
P06-FQM-01529	JOSE LUIS VÍLCHEZ QUERO	ESTUDIO DE LIXIVIACIÓN/DEGRADACIÓN DE TENSIOACTIVOS DE INTERÉS COMERCIAL EN SUELOS AGRÍCOLAS	126.000,00	126.000,00	126.000,00	100 %
P06-FQM-01582	ALBERTO NAVALÓN MONTÓN	CARACTERIZACIÓN Y DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL	80.000,00	80.000,00	80.000,00	100 %
P06-FQM-01633	EDUARDO M. SEBASTIÁN PARDO	Nuevas metodologías para establecer controles de durabilidad y trazadores de Indicación Geográfica Controlada en los mármoles andaluces para su transferencia a la industria de las rocas ornamentales	154.536,30	154.536,30	154.536,30	100 %
P06-FQM-01642	ANTONIO ROS MULERO	Análisis Geométrico y Aplicaciones	78.000,00	78.000,00	78.000,00	100 %
P06-FQM-01726	JUAN MANUEL CUERVA CARVAJAL	Diseño, síntesis y evaluación de nuevos dispositivos en electrónica molecular basados en el carbono	167.999,88	167.999,88	167.999,88	100 %
P06-FQM-01889	JOSE GOMEZ TORRECILLAS	Modelos algebraicos aplicados a la Física, Geometría no Conmutativa y Computación	139.536,30	139.536,30	139.536,30	100 %

ANEXO I
RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE GRANADA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-FQM-01951	MIGUEL SANCHEZ CAJA	Geometría de Lorentz y Gravitación	154.999,92	154.999,92	154.999,92	100 %
P06-FQM-01969	VICTORIANO RAMÍREZ GONZÁLEZ	Sistemas electorales y voto electrónico	27.500,00	27.500,00	27.500,00	100 %
P06-FQM-02216	PEDRO JOSÉ TORRES VILLARROYA	Movimiento de partículas y fluidos: recurrencia y estabilidad	144.536,30	144.536,30	144.536,30	100 %
P06-FQM-02271	RAMÓN GUTIÉRREZ JÁIMEZ	Modelos estocásticos en Medio Ambiente y Crecimiento de Poblaciones: Nuevas técnicas de modelización, estimación y predicción.	157.536,30	157.536,30	157.536,30	100 %
P06-FQM-02445	RAFAEL PAYÁ ALBERT	Entropías cuánticas (Inv. Rec. Valía)	467.527,30	467.527,30	467.527,30	100 %
P06-HUM-01388	REMEDIOS ÁVILA CRESPO	¿CONFLICTO O ALIANZA DE CIVILIZACIONES? LA NUEVA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO ANTE LA CRISIS DE VALORES, LA GLOBALIZACIÓN Y LA MULTICULTURALIDAD	199.999,88	199.999,88	199.999,88	100 %
P06-HUM-01437	MIGUEL CARLOS MOYA MORALES	VIOLENCIA DE GÉNERO: ANÁLISIS PSICOSOCIAL DE SUS CAUSAS Y ESTRATEGIAS PARA SU REDUCCIÓN	161.527,62	161.527,62	161.527,62	100 %
P06-HUM-01489	PAMELA BLANCHARD FABER BENITEZ	Marcos de conocimiento multilingüe en la gestión integrada de zonas costeras	160.536,30	160.536,30	160.536,30	100 %
P06-HUM-01496	ANTONIO MALPICA CUELLO	Análisis de los paisajes históricos: de al-Andalus a la sociedad castellana	202.424,88	202.424,88	202.424,88	100 %
P06-HUM-01658	FERNANDO MOLINA GONZALEZ	Impacto ambiental y cambio social en el sur de la Península Ibérica durante la Prehistoria Reciente	179.333,26	179.333,26	179.333,26	100 %
P06-HUM-01676	ANDRES SORIA OLMEDO	biblioteca de Granada	20.300,00	20.300,00	20.300,00	100 %
P06-HUM-01758	ANDRES RODRIGUEZ FERNANDEZ	Estrategias de emprendimiento en inmigrantes no comunitarios en Andalucía	23.668,00	23.668,00	23.668,00	100 %
P06-HUM-01776	M. JOSEFA CANO PEREZ	MAIMÓNIDES: TRADUCCIÓN Y ESTUDIO	183.999,88	183.999,88	183.999,88	100 %
P06-HUM-01937	ENRIQUE F. QUERO GERVILLA	Análisis de la valoración cualitativa y cuantitativa en la visión del mundo de las lenguas rusa y española	24.500,00	24.500,00	24.500,00	100 %
P06-HUM-02181	RAFAEL GUZMAN TIRADO	Estudio de las particularidades de la enseñanza de la lengua española a estudiantes de origen ruso y ucraniano.	26.100,00	26.100,00	26.100,00	100 %

ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE GRANADA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-HUM-02199	JUAN DE DIOS LUQUE DURAN	PROYECTO DE DESARROLLO DE UN REPERTORIO LÉXICO INTERCULTURAL Y MULTILINGÜE (ESPAÑOL-INGLÉS-ALEMÁN-RUSO-ÁRABE)	53.000,00	53.000,00	53.000,00	100 %
P06-HUM-02375	ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ	El comportamiento de riesgo: Bases cognitivas, emocionales y neuropsicológicas	193.536,30	193.536,30	193.536,30	100 %
P06-HUM-02380	FRANCISCO JAVIER GARCÍA CASTAÑO	Multiculturalidad e integración de población inmigrante extranjera en las escuelas andaluzas	135.536,30	135.536,30	135.536,30	100 %
P06-RNM-01503	LUCAS ALADOS ARBOLEDAS	UNA APROXIMACIÓN MULTIDISCIPLINAR AL PAPEL DEL AEROSOL ATMOSFÉRICO EN EL CAMBIO GLOBAL	177.999,92	177.999,92	177.999,92	100 %
P06-RNM-01533	JESÚS GONZÁLEZ LÓPEZ	Tratamiento de aguas residuales urbanas con salinidad variable	189.545,04	189.545,04	189.545,04	100 %
P06-RNM-01573	MIGUEL ANGEL LOSADA RODRIGUEZ	Campañas de campo en el litoral andaluz y modelado de procesos morfodinámicos	108.527,62	108.527,62	108.527,62	100 %
P06-RNM-01595	FERNANDO BEA BARREDO	La formación del microcontinente Iberia: Evidencias geocronológicas e isotópicas	101.000,00	101.000,00	101.000,00	100 %
P06-RNM-01622	YOLANDA CASTRO DÍEZ	Proyecciones de Cambio Climático de alta resolución en Andalucía mediante un modelo de mesoscala	167.036,30	167.036,30	167.036,30	100 %
P06-RNM-01862	JUAN GABRIEL MARTÍNEZ SUÁREZ	HEREDABILIDAD Y REPETIBILIDAD DE UN COMPORTAMIENTO DEFENSIVO CON BASE GENÉTICA. RECHAZO DE HUEVOS EN HOSPEDADORES DE PARÁSITOS DE CRÍA	134.536,30	134.536,30	134.536,30	100 %
P06-RNM-01890	REGINO ZAMORA RODRIGUEZ	Gestión sostenible del Bosque Mediterráneo en un escenario de cambio global: investigación, aplicación y transferencia.	212.599,92	212.599,92	212.599,92	100 %
P06-RNM-02125	JOSÉ CHACÓN MONTERO	Desarrollo de técnicas automáticas para el inventario de zonas inestables basadas en fotogrametría, teledetección y Sistemas de Información Geográficas	161.000,00	161.000,00	161.000,00	100 %
P06-RNM-02177	MANUEL MARTÍN-VIVALDI MARTÍNEZ	Coloraciones aposemáticas en aves. Relación de la coloración de los "coraciiformes" con defensas químicas frente a depredadores.	214.799,92	214.799,92	214.799,92	100 %

ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE GRANADA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-RNM-02304	PASCUAL RIVAS CARRERA	Aplicaciones de Nuevos Trazadores Isotópicos en Ciencias de la Tierra y Ambientales	167.000,00	167.000,00	167.000,00	100 %
P06-SEJ-01390	AARON COHEN AMSELEM	Marroquíes en Andalucía: de los espacios sociales de la inmigración a los de la movilidad	123.578,02	123.578,02	123.578,02	100 %
P06-SEJ-01558	FRANCISCO J. RODRÍGUEZ ALCÁZAR	INTERVENCIONES BIOTECNOLÓGICAS EN HUMANOS: OBTENCIÓN Y USOS DE CÉLULAS TRONCALES. ASPECTOS CIENTÍFICOS, JURÍDICOS, FILOSÓFICOS Y SOCIALES	115.536,30	115.536,30	115.536,30	100 %
P06-SEJ-01830	ERNESTO ESEVERRI MARTINEZ	La fiscalidad como instrumento de protección de las personas dependientes. Evolución y estado de las medidas estatales y autonómicas	114.249,92	114.249,92	114.249,92	100 %
P06-SEJ-02012	ESTEBAN JUAN PEREZ ALONSO	LA PROTECCIÓN JURÍDICA DEL MEDIOAMBIENTE: ESPECIAL CONSIDERACIÓN DEL DERECHO AUTONÓMICO DE ANDALUCÍA	201.999,92	201.999,92	201.999,92	100 %
P06-SEJ-02101	JOSE ANTONIO GONZALEZ ALCANTUD	LA CIUDAD MEDITERRANEA EN PERSPECTIVA COMPARADA. GRANADA Y FEZ	43.700,00	43.700,00	43.700,00	100 %
P06-SEJ-02170	TEODORO LUQUE MARTINEZ	INTERNET, COMERCIALIZACIÓN TURÍSTICA Y DESARROLLO EN ANDALUCÍA	162.736,30	162.736,30	162.736,30	100 %
P06-SEJ-02356	JUAN ALBERTO ARAGON CORREA	RECURSOS Y CAPACIDADES DE LAS ORGANIZACIONES PARA LA ACTUACIÓN PROACTIVA EN SECTORES EMERGENTES	152.036,30	152.036,30	152.036,30	100 %
P06-TIC-01424	JUAN LUIS CASTRO PEÑA	Paciente virtual para formación y teleformación en medicina	112.536,30	112.536,30	112.536,30	100 %
P06-TIC-01433	MARÍA AMPARO VILA MIRANDA	Gestión semántica de datos documentales mediante técnicas de Soft Computing. Aplicación al control de autoridades	144.536,30	144.536,30	144.536,30	100 %
P06-TIC-01541	AMELIA CONSUELO RUBIO BRETONES	Desarrollo de técnica geofísica no destructiva para arqueología: Aplicación del GPR.	172.799,94	172.799,94	172.799,94	100 %

ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE GRANADA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-TIC-01570	JUAN MIGUEL MEDINA RODRIGUEZ	Una plataforma orientada al apoyo del radiodiagnóstico médico usando recuperación basada en contenido de imágenes radiológicas mediante técnicas del soft computing	130.636,30	130.636,30	130.636,30	100 %
P06-TIC-01619	OSCAR CORDÓN GARCÍA	Metodología Automática para Identificación Forense por Superposición Fotográfica usando Algoritmos Evolutivos, Lógica Difusa y Registrado de Imágenes	122.787,62	122.787,62	122.787,62	100 %
P06-TIC-01670	ANTONIO GONZALEZ MUÑOZ	Técnicas de aprendizaje en problemas de alta dimensionalidad. Aplicación al modelado del interés de un usuario en interactuar con un sistema	28.000,00	28.000,00	28.000,00	100 %
P06-TIC-01899	FRANCISCO J GAMIZ PEREZ	Desarrollo de una plataforma multidisciplinar para el estudio de la viabilidad de la tecnología de Silicio sobre Aislante y Silicio tenso sobre aislante en aplicaciones TIC	83.527,62	83.527,62	83.527,62	100 %
P06-TIC-01935	ANTONIO FRANCISCO DIAZ GARCIA	Escalabilidad y alta disponibilidad en clusters de computadores	46.600,00	46.600,00	46.600,00	100 %
P06-TIC-02007	FRANCISCO JOSE PELAYO VALLE	Plataforma Sw-Hw para sistemas de visión 3D en tiempo real	142.027,62	142.027,62	142.027,62	100 %
P06-TIC-02025	JUAN JULIAN MERELO GUERVOS	Arquitectura de altas prestaciones para algoritmos bioinspirados aplicados a la biología de sistemas	150.336,30	150.336,30	150.336,30	100 %
Total por Institución:						11.749.828,68



ANEXO I
RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE HUELVA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-FQM-02065	JUAN PEDRO BOLÍVAR RAYA	Origen, Caracterización y Predicción de Episodios de Contaminación Atmosférica por Ozono Superficial en Andalucía Occidental	54.000,00	54.000,00	54.000,00	100 %
P06-HUM-02013	JOSE IGNACIO AGUADED GOMEZ	PLATAFORMAS DE TELEFORMACIÓN PARA LA VIRTUALIZACIÓN DE ASIGNATURAS	41.630,00	41.630,00	41.630,00	100 %
P06-HUM-02383	PEDRO SÁENZ-LÓPEZ BUÑUEL	El proceso de formación de los jugadores de la selección española de fútbol	5.600,00	5.600,00	5.600,00	100 %
P06-RNM-02167	MARIA LUISA DE LA TORRE SANCHEZ	BALANCE GLOBAL Y ANALISIS DE RUTAS DE ARSENICO Y CADMIO EN AGUAS, EN EL ENTORNO AFECTADO POR EL PROCESO DE DRENAJE ACIDO DE MINA EN LA FAJA PIRITICA IBERICA	60.000,00	60.000,00	60.000,00	100 %
P06-SEJ-01786	ENRIQUE BONSON PONTE	APLICACIONES DEL XBRL EN EL SECTOR PUBLICO	13.500,00	13.500,00	13.500,00	100 %
P06-TEP-02126	CRISPULO GALLEGOS MONTES	Desarrollo de bioplásticos, a partir de subproductos agroalimentarios, con aplicaciones en envases y matrices de difusión	115.000,00	115.000,00	115.000,00	100 %
P06-TEP-02354	PATRICIO SALMERÓN REVUELTA	Diseño y realización de un nuevo equipo de compensación activa de conexión serie para la mejora de la calidad de la onda eléctrica.(TEP-182)	65.000,00	65.000,00	65.000,00	100 %
Total por Institución:					354.730,00	



ANEXO I
RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE JAÉN

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-CTS-01614	DIEGO FRANCO JAIME	DESARROLLO CARDIOVASCULAR Y TERAPIA CELULAR	172.536,30	172.536,30	172.536,30	100 %
P06-FQM-01463	ANTONIO MOLINA DÍAZ	Identificación, caracterización y determinación de compuestos de interés biológico, medioambiental y agroalimentario mediante cromatografía/espectrometría de masas avanzada	240.227,62	240.227,62	240.227,62	100 %
P06-FQM-01585	RAFAEL DIONISIO LÓPEZ GARZÓN	Preparación y Caracterización de materiales carbonosos funcionalizados específicamente y utilización de los mismos para la adsorción de iones metálicos simples y complejos de interés ambiental	186.536,30	186.536,30	186.536,30	100 %
P06-FQM-01864	MANUEL FERNÁNDEZ GÓMEZ	Simulación teórica de propiedades de polímeros. Una aproximación al diseño racional de materiales de interés industrial	203.519,88	203.519,88	188.999,88	92,86 %
P06-HUM-01391	JUAN MANUEL ROSAS SANTOS	Valoración organoléptica del aceite de oliva: procesos psicológicos, aprendizaje discriminativo y perceptual	47.500,00	47.500,00	47.500,00	100 %
P06-HUM-01719	DAVID MARTÍNEZ LÓPEZ	Historia social de cuatro ciudades (1890-1930): la primera gran transformación de la sociedad urbana andaluza en la edad contemporánea.	95.836,30	95.836,30	95.836,30	100 %
P06-HUM-02395	JUAN RUIZ CARRASCOSA	Incorporación de las Tecnologías de la Información y la Comunicación a la práctica docente. Relación con los procesos de enseñanza-aprendizaje y la formación del profesorado.	41.000,00	41.000,00	41.000,00	100 %
P06-SEJ-01694	SEBASTIAN BRUQUE CAMARA	MODELO DE ADOPCIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS GRID DE LA INFORMACIÓN EN LA EMPRESA ANDALUZA	106.527,62	106.527,62	106.527,62	100 %
P06-SEJ-01821	MACARIO CÁMARA DE LA FUENTE	Evolución de la normativa contable y su influencia en la calidad de la información contable y en la calidad de auditoría	74.000,00	74.000,00	74.000,00	100 %
P06-SEJ-02132	GLORIA ESTEBAN DE LA ROSA	La institucionalización de la vida cotidiana entre el colectivo de los inmigrantes	83.400,00	83.400,00	83.400,00	100 %

ANEXO I

**RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
 CONCEDIDOS**

UNIVERSIDAD DE JAÉN

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-TEP-01362	RUPERTO BERMEJO ROMÁN	Desarrollo de un proceso de obtención de colorantes naturales de interés biotecnológico a partir de microalgas	140.427,62	140.427,62	140.427,62	100 %
P06-TIC-01403	RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ	Adaptación de Algoritmos Geométricos al uso de GPU programable. Aplicaciones	157.336,30	157.336,30	157.336,30	100 %
Total por Institución:						1.534.327,97



ANEXO I
RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-AGR-01842	FÉLIX DIEGO LÓPEZ FIGUEROA	Valorización de la capacidad bioestimuladora de microorganismos y sustancias bioactivas: aplicación en acuicultura piscícola	179.436,30	179.436,30	179.436,30	100 %
P06-CTS-01958	FELIPE SANCHEZ DE LA CUESTA ALARCON	Mecanismo de acción de los fármacos	116.000,00	116.000,00	116.000,00	100 %
P06-CVI-01543	FRANCISCO JAVIER MÁRQUEZ GÓMEZ	GLUTAMINASA Y FUNCIÓN NEURONAL: ANÁLISIS GENÓMICO Y PROTEÓMICO.	174.536,30	174.536,30	174.536,30	100 %
P06-CVI-02088	EDUARDO RODRIGUEZ BEJARANO	Análisis de la expresión de microRNAs de plantas durante la infección por bacterias	158.536,30	158.536,30	158.536,30	100 %
P06-FQM-01348	MIGUEL ANGEL GARCIA ARANDA	Cementos Portland belíticos activados: mayores resistencias mecánicas con menores emisiones de CO2	166.999,92	166.999,92	166.999,92	100 %
P06-FQM-01504	DANIEL GIRELA ALVAREZ	Análisis Complejo, teoría de operadores y aplicaciones	47.000,00	47.000,00	47.000,00	100 %
P06-FQM-01661	ANTONIO JIMENEZ LOPEZ	SOLIDOS NANOPOROSOS PARA CATALISIS MEDIOAMBIENTAL	174.883,92	174.883,92	174.883,92	100 %
P06-FQM-01678	JUAN TEODOMIRO LÓPEZ NAVARRETE	MATERIALES PARA ELECTRÓNICA Y FOTÓNICA MOLECULAR:DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE BIOSENSORES NANOESTRUCTURADOS	187.536,30	187.536,30	187.536,30	100 %
P06-FQM-01764	JUANA BENAVENTE HERRERA	Modificación de sistemas permeoselectivos para aplicaciones energéticas y medioambientales	57.000,00	57.000,00	57.000,00	100 %
P06-FQM-01858	PEDRO ANGEL BERNAOLA GALVAN	Segmentacion de series temporales fractales	67.799,96	67.799,96	67.799,96	100 %
P06-FQM-01895	JUAN FRANCISCO ARENAS ROSADO	NANOMATERIALES PARA APLICACIONES AVANZADAS	168.527,62	168.527,62	168.527,62	100 %
P06-FQM-02049	MANUEL OJEDA ACIEGO	Fundamentos matemáticos de las lógicas para sistemas inteligentes	84.200,00	84.200,00	84.200,00	100 %
P06-HUM-01381	JOSÉ A. ADRIÁN TORRES	La influencia de la competencia en el lenguaje oral sobre el aprendizaje de la lectoescritura en español, de niños bilingües hispano-árabes de origen inmigrante	37.934,68	37.934,68	37.934,68	100 %
P06-HUM-01511	JUAN JESÚS ZARO VERA	LA TRADUCCIÓN COMO ACTIVIDAD EDITORIAL EN LA ANDALUCÍA DEL SIGLO XIX: CATÁLOGO Y ARCHIVO DIGITALIZADO	106.536,30	106.536,30	106.536,30	100 %

ANEXO I
RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-HUM-01548	AURORA GAVINO LAZARO	TRASTORNO OBSESIVO COMPULSIVO EN NIÑOS Y ADOLESCENTES:TRATAMIENTOS PSICOLOGICOS EFICACES DE ACUERDO A LAS VARIABLES PSICOLOGICAS IMPLICADAS	139.287,62	139.287,62	139.287,62	100 %
P06-HUM-01549	JOSE MANUEL ESTEVE ZARAZAGA	Educación y conflicto en escuelas interculturales.	123.946,00	123.946,00	87.400,00	70,51 %
P06-HUM-01691	JOSÉ RUBIO CARRACEDO	ETICA, CIUDADANIA Y DEMOCRACIA	27.100,00	27.100,00	27.100,00	100 %
P06-HUM-02104	CARMEN RODRÍGUEZ NARANJO	IDENTIFICACIÓN DE LOS MECANISMOS DE APRENDIZAJE RELACIONADOS CON LA DESESPERANZA COMO UN FACTOR DE RIESGO PARA LA VIOLENCIA INTERPERSONAL	120.527,62	120.527,62	120.527,62	100 %
P06-HUM-02453	FRANCISCO RUIZ NOGUERA	Catalogación y estudio de la traducción de textos literarios en las revistas literarias andaluzas (1939-1975)	69.000,00	69.000,00	69.000,00	100 %
P06-RNM-01521	FRANCISCO SERRANO LOZANO	EL PLIO-PLEISTOCENO DEL MAR DE ALBORÁN Y CUENCAS CONTINENTALES ANEXAS. EVOLUCIÓN PALEOCLIMÁTICA, PALEOGEOGÁFICA Y GEOTECTÓNICA	85.000,00	85.000,00	85.000,00	100 %
P06-RNM-01594	CARLOS MARÍA PARÉS MADROÑAL	MODELADO, SIMULACIÓN NUMÉRICA Y ANÁLISIS DEL TRANSPORTE DE SEDIMENTOS EN LOS ABANICOS SUBMARINOS DE LOS RÍOS DE ANDALUCÍA ORIENTAL	144.636,30	144.636,30	144.636,30	100 %
P06-RNM-01892	CARLOS JIMÉNEZ GÁMEZ	Las marismas bajas de Andalucía: Balances de materia y gases. Su contribución al cambio climático	228.026,30	228.026,30	228.026,30	100 %
P06-RNM-02161	BARTOLOMÉ ANDREO NAVARRO	EVALUACIÓN Y PROTECCIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS EN ACUÍFEROS CARBONATADOS DE LA CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA OCCIDENTAL PARA SU APROVECHAMIENTO EN ÉPOCAS DE SEQUÍA	171.527,62	171.527,62	171.527,62	100 %
P06-SEJ-01586	ANTONIO JOSE MORALES SILES	ECONOMÍA EXPERIMENTAL	84.000,00	84.000,00	84.000,00	100 %

ANEXO I

**RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
 CONCEDIDOS**

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-SEJ-01603	JOSE LUIS DIEZ RIPOLLES	La Videovigilancia en las zonas públicas: su eficacia en la reducción de la delincuencia	103.000,00	103.000,00	103.000,00	100 %
P06-SEJ-01645	Mª SOCORRO PUY SEGURA	Incendencia de las decisiones públicas en el bienestar social	222.999,84	222.999,84	222.999,84	100 %
P06-SEJ-01861	MARIA TERESA ECHEZARRETA FERRER	Observatorio Europeo de la Gerontoinmigración	35.000,00	35.000,00	35.000,00	100 %
P06-TEP-01379	ALFONSO JOSE GARCIA CEREZO	Teleoperación de Manipuladores Móviles dotados de Sensores Táctiles en escenarios de Crisis (TELSTAR).	182.000,00	182.000,00	182.000,00	100 %
P06-TIC-01615	JOSÉ MUÑOZ PÉREZ	SISTEMAS DE TELEDETECCIÓN INTELIGENTES	190.536,30	190.536,30	190.536,30	100 %
P06-TIC-02109	MANUEL UJALDÓN MARTÍNEZ	Procesamiento de imágenes para aplicaciones biomédicas sobre arquitecturas gráficas	129.236,30	129.236,30	129.236,30	100 %
P06-TIC-02123	JUAN ANTONIO RODRIGUEZ FERNANDEZ	Sistema de apoyo al aprendizaje en personas con deficiencia auditiva	125.000,00	125.000,00	125.000,00	100 %
P06-TIC-02250	ERNESTO PIMENTEL SÁNCHEZ	Propuesta Integrada para la CALidad de Sistemas Software	170.536,30	170.536,30	170.536,30	100 %
Total por Institución:						4.041.741,86



ANEXO I
RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-AGR-01535	JUAN MIGUEL RODRÍGUEZ PATINO	APLICACIÓN DE LA NANOTECNOLOGÍA E INGENIERÍA DE PRODUCTO A LA VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS	72.000,00	72.000,00	72.000,00	100 %
P06-AGR-02150	CARMEN ORTIZ MELLET	Preparación, análisis y evaluación de oligosacáridos prebióticos derivados de sacarosa, fructosa y lactosa	121.536,30	121.536,30	121.536,30	100 %
P06-CTS-01420	ANGEL MANUEL PASTOR LORO	Papel sinaptotrófico de las neurotrofinas	40.000,00	40.000,00	40.000,00	100 %
P06-CTS-01604	JUAN MIGUEL GUERRERO MONTAVEZ	ESTUDIOS INMUNOBIOLOGICOS Y DE DEGENERACIÓN NEURONAL PARKINSONIANA TRAS LA INACTIVACIÓN GÉNICA DE LA BIOSÍNTESIS DE MELATONINA A TRAVÉS DE MODELOS KNOCKOUTS Y siRNA PARA EL GEN Hiomt	177.999,92	177.999,92	177.999,92	100 %
P06-CTS-01688	MERCEDES FERNANDEZ AREVALO	Micropartículas de insulina de liberación controlada para administración extravasal producidas por Flow Focusing. Caracterización tecnológica, biofarmacéutica y evaluación clínica.	234.536,30	234.536,30	234.536,30	100 %
P06-CTS-01716	EMILIO FERNÁNDEZ ESPEJO	Estudio de la eficacia neurotrófica y regenerativa de trasplantes de células cromafines extraadrenales en parkinsonismo animal	190.436,30	190.436,30	190.436,30	100 %
P06-CTS-01887	JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS	Tratamiento nutricional de la encefalopatía hepática: Una aproximación nutrigenómica	217.536,30	217.536,30	217.536,30	100 %
P06-CTS-01936	FRANCISCO SOBRINO BENEYTO	Estudio de la participación de los receptores LXR/oxisteroles en la regulación de procesos inflamatorios (actividades y expresión de la NADPH-oxidasa e iNOS), expresión de proteínas antioxidantes (HO-	81.000,00	81.000,00	81.000,00	100 %
P06-CVI-01450	JOSE MARIA ROMERO RODRIGUEZ	Genómica funcional de la tolerancia al estrés abiótico en arroz: Una aproximación básica a su potencial aplicación en la mejora de la producción integrada de arroz en las Marismas del Guadalquivir	225.536,30	225.536,30	225.536,30	100 %

ANEXO I
RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-CVI-01578	FRANCISCO JAVIER CEJUDO FERNÁNDEZ	IDENTIFICACIÓN DE GENES IMPLICADOS EN EL BALANCE ENTRE ASIMILACIÓN DE CARBONO Y RESPUESTA FRENTE A DAÑO OXIDATIVO EN PLANTAS	241.536,30	241.536,30	241.536,30	100 %
P06-CVI-01646	CONCEPCION TAHIA BENITEZ FERNANDEZ	Mejora de propiedades nutritivas y organolepticas en levaduras industriales	192.536,30	192.536,30	192.536,30	100 %
P06-CVI-01650	LUIS MARIA CORROCHANO PELAEZ	Análisis informático y molecular del genoma y del transcriptoma del hongo cigomiceto <i>Phycomyces blakesleeanus</i>	165.000,00	165.000,00	165.000,00	100 %
P06-CVI-01692	AGUSTIN VIOQUE PEÑA	Biosíntesis de tRNA en cloroplastos. Estructura y función de la RNasa P	150.536,30	150.536,30	150.536,30	100 %
P06-CVI-01829	ANTONIO VENTOSA UCERO	La biodiversidad de los ambientes hipersalinos como fuente de productos microbianos (enzimas y polisacáridos) de interés biotecnológico	185.536,30	185.536,30	185.536,30	100 %
P06-CVI-01850	ANTONIO JOSE PALOMARES DIAZ	BIORREMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS CON METALES PESADOS DE ANDALUCÍA. APLICACIÓN DE LA NUEVA TECNOLOGÍA BASADA EN EL USO DE LEGUMINOSAS Y SUS INTERACCIONES RIZOSFÉRICAS.	223.536,30	223.536,30	223.536,30	100 %
P06-CVI-02186	CRISTINA ECHEVARRÍA RUIZ DE VARGAS	Regulación de enzimas claves del Metabolismo del Carbono por factores ambientales y antrópicos en cereales y remolacha azucarera	133.527,62	133.527,62	133.527,62	100 %
P06-CVI-02392	GUILLERMO ALVAREZ DE TOLEDO NARANJO	VISUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL DE LA TRANSMISIÓN SINÁPTICA	214.000,00	214.000,00	214.000,00	100 %
P06-FQM-01366	JUSTO PUERTO ALBANDOZ	Desafíos de la matemática combinatoria: Algoritmos y Aplicaciones.	136.036,30	136.036,30	136.036,30	100 %
P06-FQM-01484	ENRIQUE SÁNCHEZ MARCOS	Modelización por Métodos Cuánticos y Estadísticos de Propiedades Físicoquímicas de Cationes Radioactivos en Disolución y en Medios Confinados	171.999,92	171.999,92	171.999,92	100 %
P06-FQM-01509	CARLOS PEREZ MORENO	ANALISIS REAL Y ARMONICO	52.000,00	52.000,00	52.000,00	100 %

ANEXO I
RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-FQM-01591	ANTONIO RAMIREZ DE ARELLANO LOPEZ	Optimización de cerámicas SiC biomórfico para su uso como soporte tejidos biológicos	105.000,00	105.000,00	105.000,00	100 %
P06-FQM-01649	ALBERTO MARQUEZ PEREZ	Matemática Discreta en Andalucía (MaDiscA)	140.000,00	140.000,00	140.000,00	100 %
P06-FQM-01823	ALEJANDRO CONDE AMIANO	MICROESTRUCTURA, PROPIEDADES MAGNÉTICAS Y APLICACIONES DE ALEACIONES AMORFAS Y NANOCRISTALINAS	191.227,62	191.227,62	191.227,62	100 %
P06-FQM-01852	INMACULADA FERNANDEZ FERNANDEZ	NUEVOS ANTAGONISTAS DE LOS RECEPTORES NK-1: DISEÑO, SÍNTESIS Y APLICACIÓN EN EL TRATAMIENTO CONTRA EL CANCER	142.536,30	142.536,30	142.536,30	100 %
P06-FQM-01869	LUIS FELIPE RULL FERNÁNDEZ	Enlazando las escalas nanométrica y micrométrica en sistemas electrolíticos: de las células solares nanocristalinas a los dispositivos microfluídicos	256.536,30	256.536,30	256.536,30	100 %
P06-FQM-01885	FELIPE ALCUDIA GONZALEZ	COMPUESTOS ANTICANCEROSOS DERIVADOS DE AZÚCARES: PREPARACIÓN QUÍMICA Y EVALUACIÓN TERAPÉUTICA IN VITRO E IN VIVO	193.636,30	193.636,30	193.636,30	100 %
P06-FQM-02029	ANTONIO GUSTAVO GONZALEZ GONZALEZ	NUEVO ESQUEMA GLOBAL DE VALIDACIÓN Y MEDIDA DE LA INCERTIDUMBRE EN EL ENSAYO DEL MEDICAMENTO	116.000,00	116.000,00	116.000,00	100 %
P06-FQM-02179	MIGUEL ANGEL CASTRO ARROYO	Inertización de residuos tóxicos y radiactivos en una matriz de silicatos.	189.527,62	189.527,62	189.527,62	100 %
P06-FQM-02225	ALFONSO MONTES RODRIGUEZ	Operadores, sistemas lineales y procesos iterativos	134.536,30	134.536,30	134.536,30	100 %
P06-FQM-02243	ADAN CABELLO QUINTERO	Desigualdades de Bell con estados híperentrelazados	134.536,30	134.536,30	134.536,30	100 %
P06-FQM-02373	FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ	ANÁLISIS DE MODELOS DE CRISTALES LÍQUIDOS	115.936,30	115.936,30	115.936,30	100 %



ANEXO I
RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-HUM-01389	CARLOS MARCELO GARCIA	E-learning, Diseños de Aprendizaje y Enseñanza Universitaria. Patrones de diseño de aprendizaje para la creación de un repositorio electrónico de secuencias de aprendizaje para la formación de profesos	99.300,00	99.300,00	99.300,00	100 %
P06-HUM-01408	MARIA ANGELES REBOLLO CATALAN	Teón XXI: Creación de Recursos Online para el Conocimiento y Difusión de la Cultura de Género en la Escuela	224.200,00	224.200,00	224.200,00	100 %
P06-HUM-01458	SALVADOR CHACON MOSCOSO	Calidad del diseño y estimación del impacto en la evaluación de la transferencia en programas de formación continua	163.344,92	163.344,92	163.344,92	100 %
P06-HUM-01538	ANGEL NEPOMUCENO FERNANDEZ	Herramientas computacionales en la implementación de estrategias lógico-lingüísticas para el tratamiento de la ambigüedad en el discurso. Aplicaciones en contextos de relevancia informativa	15.630,00	15.630,00	15.630,00	100 %
P06-HUM-01587	JOSE BELTRAN FORTES	Sevilla Arqueológica /SEARQ). Investigación y modelo de gestión del patrimonio arqueológico urbano de Sevilla	135.536,30	135.536,30	135.536,30	100 %
P06-HUM-02159	VICTOR MANUEL HURTADO PEREZ	EL PATRIMONIO HISTÓRICO MINERO DE ANDALUCIA	152.500,00	152.500,00	152.500,00	100 %
P06-HUM-02262	JESUS PALACIOS GONZALEZ	La diversidad familiar como contexto de desarrollo e intervención	36.500,00	36.500,00	36.500,00	100 %
P06-RNM-01499	ABELARDO APARICIO MARTÍNEZ	FRAGMENTACIÓN DEL BOSQUE MEDITERRÁNEO EN ANDALUCÍA OCCIDENTAL: DIVERSIDAD Y CONSERVACION	126.499,92	126.499,92	126.499,92	100 %
P06-RNM-01539	LOURDES ENCINA ENCINA	Evaluación piscícola en embalses de la Cuenca Sur-Occidental de Andalucía	60.000,00	60.000,00	60.000,00	100 %
P06-RNM-01675	BENITO VALDES CASTRILLÓN	Estudio biogeográfico del área de Doñana y caracterización de especies singulares.	185.363,30	185.363,30	185.363,30	100 %
P06-SEJ-01714	FLORENCIO ZOIDO NARANJO	Observatorio de la cohesión, la diversidad y el desarrollo territorial. Aplicación multiescalar en Andalucía	299.136,30	299.136,30	155.136,30	51,86 %

ANEXO I
RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-SEJ-01754	ALFONSO PEREZ MORENO	DERECHO PÚBLICO, RESPONSABILIDAD, CONTROL Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	64.000,00	64.000,00	64.000,00	100 %
P06-SEJ-01809	CONSTANCIO ZAMORA RAMÍREZ	ANÁLISIS DEL IMPACTO DE LAS NORMAS INTERNACIONALES DE CONTABILIDAD EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA	28.000,00	28.000,00	28.000,00	100 %
P06-SEJ-01975	CARMEN BARROSO CASTRO	Efectos de las capacidades organizativas sobre la creación de valor en el ámbito de los servicios	145.000,00	145.000,00	145.000,00	100 %
P06-SEJ-01994	ANTONIO GENARO LEAL MILLAN	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN: UN ESTUDIO DE SU INFLUENCIA Y APLICACIÓN A LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	106.500,00	106.500,00	106.500,00	100 %
P06-SEJ-02085	RAFAEL DONOSO ANES	ILUSTRACIÓN Y CONTABILIDAD: CAMBIOS Y DESARROLLO CONTABLE DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA EN EL SIGLO XVIII	42.000,00	42.000,00	42.000,00	100 %
P06-SEJ-02257	VICENTE LLORENT BEDMAR	Paz y No Violencia en el Islam: Comportamientos sociales de la población inmigrante marroquí en Andalucía	10.500,00	10.500,00	7.500,00	71,00 %
P06-TEP-01494	ANIBAL OLLERO BATURONE	Sistemas de Robots en Red (SIRE)	147.927,62	147.927,62	147.927,62	100 %
P06-TEP-01514	M ^a PILAR ARIZA MORENO	MODELO DISCRETO DE LA TERMODINÁMICA DE DEFECTOS EN GRAFENO Y NANOTUBOS DE CARBONO	163.999,88	163.999,88	163.999,88	100 %
P06-TEP-01563	JAVIER ARACIL SANTONJA	Control de sistemas subactuados inestables (COSINES)	161.536,30	161.536,30	161.536,30	100 %
P06-TEP-01739	FRANCISCO JAVIER GARCIA LOPEZ	Aplicaciones multidisciplinares de la línea de implantación iónica del Centro Nacional de Aceleradores	215.999,92	215.999,92	215.999,92	100 %
P06-TEP-01752	ALFREDO NAVARRO ROBLES	FATIGA BAJO CARGA MULTIAXIAL DE COMPONENTES CON CONCENTRADORES DE TENSION	216.999,88	216.999,88	216.999,88	100 %
P06-TEP-01794	JOSÉ FRANCISCO VALE PARAPAR	RESISTER	152.436,30	152.436,30	152.436,30	100 %

ANEXO I

**RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
 CONCEDIDOS**

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-TEP-01882	ANTONIO GOMEZ EXPOSITO	Desarrollo de nuevos sistemas y dispositivos para la mejora de la calidad del suministro eléctrico	216.336,30	216.336,30	216.336,30	100 %
P06-TEP-01965	JOSÉ ANTONIO ODRIÓZOLA GORDON	Producción de hidrógeno. Recatores de microcanales	228.536,30	228.536,30	228.536,30	100 %
P06-TEP-02045	FEDERICO PARIS CARBALLO	Desarrollo de modelos cohesivos y de mecánica de la fractura para el estudio de uniones cocuradas y copegadas de materiales compuestos	188.536,30	188.536,30	188.536,30	100 %
P06-TEP-02219	JOSE DAVID CANCA ORTIZ	ANÁLISIS, IMPACTO Y RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA INTERMODALIDAD EN ANDALUCÍA	166.336,30	166.336,30	166.336,30	100 %
P06-TEP-02240	JAIME DOMINGUEZ ABASCAL	Comportamiento a fatiga por fretting de sistemas con contacto conforme	181.436,30	181.436,30	181.436,30	100 %
P06-TEP-02355	ANDRÉS SÁEZ PÉREZ	Integridad de Estructuras Inteligentes: Materiales Piezo-eléctricos, Elasto-magnéticos y Magneto-electro-elásticos.	153.936,30	153.936,30	153.936,30	100 %
P06-TEP-02412	LUIS SALVADOR MARTINEZ	RENEWABLE FUELS FOR ADVANCED POWER TRAINS (RENEW)	724.100,00	724.100,00	178.100,00	24,60 %
P06-TIC-01368	RICARDO MARQUES SILLERO	METAMATERIALES ELECTROMAGNETICOS: DE LAS RADIOFRECUENCIAS A LAS FRECUENCIAS OPTICAS	157.999,88	157.999,88	157.999,88	100 %
P06-TIC-01500	ANTONIO JESUS TORRALBA SILGADO	CEUWB: Diseño de Circuitos Electrónicos avanzados para Comunicaciones Inalámbricas de Banda Ultra-Ancha	186.536,30	186.536,30	186.536,30	100 %
P06-TIC-01561	JOSE MANUEL QUERO REBOUL	Plataforma Integrada de Microsistemas para Entornos Terapéuticos Inteligentes con Dosificación de Medicamentos y Diagnóstico Remotos	192.036,30	192.036,30	192.036,30	100 %
P06-TIC-02141	JUAN A. ORTEGA RAMÍREZ	Sistema de Cuidados UBICuOs y asistencia controlado por familiares y centros médicos para personas con dependencias - CUBICO	80.500,00	80.500,00	80.500,00	100 %
P06-TIC-02268	PEDRO REAL JURADO	ANÁLISIS TOPOLOGICO DE IMAGENES DIGITALES nD	100.827,62	100.827,62	100.827,62	100 %

ANEXO I
RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-TIC-02298	FERNANDO DIAZ DEL RIO	Navegación semi-autónoma de sillas de ruedas mediante sensado externo	57.000,00	57.000,00	57.000,00	100 %
Total por Institución:						9.840.328,48



ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS CONCEDIDOS

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-CVI-01592	ALFONSO ACAIMO GONZALEZ REYES	Estudio genético y molecular de un nicho de células madre: el caso del ovario de Drosophila.	217.999,88	217.999,88	217.999,88	100 %
P06-CVI-01810	JAMES CASTELLI-GAIR HOMBRÍA	Manipulación del rango de difusión de citokinas de la ruta JAK/STAT con vistas a su uso en la expansión de células progenitoras	178.999,88	178.999,88	178.999,88	100 %
P06-FQM-01475	ILDEFONSO PÉREZ OT	Blanqueo de pastas celulósicas mediante el uso de sales de heteropoliácidos como catalizadores de oxidación	97.800,00	97.800,00	97.800,00	100 %
P06-HUM-02138	JUAN MANUEL CORTÉS COPETE	La construcción de las identidades romanas. Análisis de la aculturación recíproca en el Imperio Romano.	116.527,62	116.527,62	116.527,62	100 %
P06-HUM-02420	RAFAEL HIDALGO PRIETO	LA EXTRAPOLACIÓN DE MODELOS ADRIANEOS A MUNICIPIOS DEL CONVENTUS HISPALENSIS: ASTIGI (ÉCIJA, SEVILLA), HISPALIS (SEVILLA) E ITALICA (SANTIPONCE, SEVILLA)	151.999,88	151.999,88	151.999,88	100 %
P06-RNM-02139	FRANCISCO JAVIER ESCALERA REYES	Turismo, recreaciones medioambientales y sostenibilidad en los espacios naturales protegidos andaluces: resiliencia sociocológica, participación social e identificaciones colectivas	169.536,30	169.536,30	169.536,30	100 %
P06-RNM-02148	MODESTO LUCEÑO GARCÉS	ANÁLISIS GENÉTICOS Y EVOLUTIVOS PARA UN DIAGNOSTICO DE CONSERVACIÓN DE ENDEMISMOS VEGETALES ANDALUCES.	144.536,30	144.536,30	144.536,30	100 %
P06-RNM-02183	JOSÉ A. MERINO ORTEGA	Abetales endémicos andaluces: alteraciones locales de los ciclos del agua y del nitrógeno y Cambio Global	212.000,00	212.000,00	212.000,00	100 %
P06-SEJ-01537	JOSÉ LUIS MARTÍN MARÍN	El Riesgo Operacional en el Nuevo Acuerdo de Basilea: Implicaciones para las Entidades Financieras Andaluzas.	55.000,00	55.000,00	55.000,00	100 %
P06-SEJ-01799	CONCEPCION ALVAREZ-DARDET ESPEJO	CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DEL RENDIMIENTO PARA LAS RELACIONES INTER-ORGANIZATIVAS	100.300,00	100.300,00	100.300,00	100 %

ANEXO I

**RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA DESTINATARIOS DE LOS INCENTIVOS
 CONCEDIDOS**

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN PROYECTO	COSTE DE LA ACTIVIDAD (€)	PRESUPUESTO ACEPTADO (€)	CANTIDAD CONCEDIDA (€)	% FINANCIACIÓN
P06-SEJ-01801	MIGUEL ÁNGEL HINOJOSA RAMOS	Aplicaciones económicas y sociales de la Teoría de Juegos	34.000,00	34.000,00	34.000,00	100 %
P06-SEJ-02147	FRANCISCO CARRASCO FENECH	CONTRIBUCIÓN DE LA EMPRESA ANDALUZA AL DESARROLLO SOSTENIBLE: INFORMACIÓN Y VALORACIÓN	58.350,00	58.350,00	58.350,00	100 %
P06-SEJ-02153	RAMON VALLE CABRERA	Efectos de las relaciones de empleo en la competitividad empresarial	114.000,00	114.000,00	114.000,00	100 %
P06-SEJ-02346	MARÍA DEL ROSARIO VALPUESTA FERNÁNDEZ	LA POLÍTICA DE PROTECCIÓN DE LA INFANCIA EN ANDALUCÍA: EFICIENCIA DEL RÉGIMEN JURÍDICO DE ACOGIEMIENTO DE MENORES	89.940,74	89.940,74	65.640,74	72,98 %
Total por Institución:						1.716.690,61



ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

- CENTRO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS ISLA DE LA CARTUJA (Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-CVI-01400	JOSE CARLOS REYES ROSA	Rutas hacia la transformación carcinogénica en ausencia de la proteína supresora de tumores SNF5	0	0	0	1
P06-CVI-01713	ANTONIO DÍAZ QUINTANA	Determinantes de la Estabilidad de Proteínas de Interés Biotecnológico.	0	0	0	0
P06-CVI-01737	LUIS CARLOS ROMERO GONZALEZ	Análisis de perfiles metabólicos mediante cromatografía líquida acoplada a espectrometría de masas. Aplicaciones a la biotecnología de plantas	0	0	0	1
P06-CVI-01896	ENRIQUE FLORES GARCIA	Regulación transcripcional y diferenciación celular en las cianobacterias	0	1	0	0
P06-FQM-01406	GERARDO COLON IBAÑEZ	Diseño de sistemas fotocatalíticos con alta actividad en el visible para aplicaciones medioambientales	0	0	0	0
P06-FQM-01601	JOSE MANUEL GARCIA FERNANDEZ	GLICONANOESTRUCTURAS: SISTEMAS BIOMIMÉTICOS APLICADOS AL TRANSPORTE DE SUBSTANCIAS BIOACTIVAS	0	0	0	1
P06-FQM-01704	JUAN CÁMPORA PÉREZ	Estudio de nuevos catalizadores homogéneos para la transformación selectiva de moléculas de origen natural	0	0	0	0
P06-FQM-02254	ASUNCION FERNANDEZ CAMACHO	Nanopartículas magnéticas de metales nobles con funcionalización controlada para tratamientos de hipertermia	0	1	0	0
P06-TEP-02248	JOSÉ MANUEL CRIADO LUQUE	Síntesis de materiales avanzados nanoestructurados por "mechanical alloying"	0	1	0	0
P06-TEP-02275	JUAN PEDRO ESPINÓS MANZORRO	Nanotecnología de capas delgadas mixtas nanoestructuradas con funcionalidad óptica y fotónica.	0	0	0	1



ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

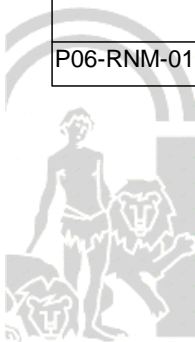
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

- ESTACION BIOLÓGICA DE DOÑANA (EBD)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-RNM-01627	CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI	Evaluación mediante marcadores moleculares del papel de los espacios naturales protegidos de Andalucía como reservorios de diversidad genética	0	1	0	0
P06-RNM-01712	JAVIER MARIA BUSTAMANTE DIAZ	Seguimiento del cambio global en una especie amenazada: Desarrollo de un sistema automático de monitoreo remoto	0	0	1	0
P06-RNM-01790	JOSE ANTONIO DONAZAR SANCHO	EL CAMBIO GLOBAL VINCULA ECOSISTEMAS ANDALUCES A LOS DE OTROS CONTINENTES: EL CASO DE UN DEPREDADOR CARISMÁTICO Y AMENAZADO QUE CRÍA EN EL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA	0	0	0	1
P06-RNM-01903	ALEJANDRO RODRÍGUEZ BLANCO	Viabilidad y conectividad ecológica de un nuevo modelo de reforestación: aplicación al Corredor Verde del Guadamar	0	0	2	0
P06-RNM-02431	FERNANDO HIRALDO CANO	Efectos de la restauración de humedales andaluces sobre el zooplancton: una aproximación multidisciplinar	0	1	0	0

- ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ÁRIDAS (EEZA)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-RNM-01732	ALBERTO SOLÉ BENET	Balance hídrico en zonas degradadas semiáridas	0	0	0	1



ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

- ESTACION EXPERIMENTAL DEL ZAIDIN (EEZ)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-AGR-01791	MARÍA ISABEL RODRÍGUEZ GARCÍA	BASES CELULARES Y MOLECULARES DEL COMPORTAMIENTO DEL POLEN Y SUS INTERACCIONES CON EL PISTILO EN EL OLIVO (<i>Olea europaea</i> L.)	0	1	1	0
P06-CVI-01522	NICOLAS TORO GARCIA	Control de la expresión génica mediante el uso de intrones del grupo II y riborreguladores en microorganismos de interés biotecnológico	0	1	0	0
P06-CVI-01767	ANA SEGURA CARNICERO	Interacciones plantas-rizobacterias: búsqueda de nuevos genes de interés en biorremediación y estudio de posibles aplicaciones.	0	0	0	1
P06-CVI-01820	LUIS ALFONSO DEL RIO LEGAZPI	APROXIMACIÓN BIOTECNOLÓGICA AL INCREMENTO DE LA TOLERANCIA DE PLANTAS A ESTRESSES ABIÓTICOS MEDIANTE SISTEMAS ANTIOXIDANTES Y ESPECIES DE OXÍGENO Y NITRÓGENO REACTIVO (ROS y RNS)	0	0	1	1
P06-CVI-01876	JOSE MIGUEL BAREA NAVARRO	Caracterización de los procesos de adaptación de hongos formadores de micorrizas a ambientes afectados por sequía y salinidad y su implicación en la mejora de la tolerancia de las plantas a tales ambi	0	0	0	1
P06-CVI-01912	TINO KRELL	Diseño de inhibidores de bombas de eflujo responsables de la resistencia múltiple a antibióticos en bacterias Gram-negativas	0	0	1	0
P06-CVI-01916	ROLF-MICHAEL WITTICH	EVOLUCIÓN DE RUTAS CATABÓLICAS BACTERIANAS PARA LA ELIMINACIÓN EFICIENTE DE PCBs y DIOXINAS	0	0	0	1
P06-CVI-02263	NURIA FERROL GONZÁLEZ	Mecanismos implicados en la tolerancia de las plantas micorrizadas a metales pesados y su impacto en estrategias de fitorremediación	0	0	0	1
P06-RNM-02362	ANTONIO L. DELGADO HUERTAS	Huellas isotópicas del cambio global en Andalucía	0	1	1	0

ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

- ESTACION EXPERIMENTAL LA MAYORA (EELM)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-AGR-01771	ENRIQUE MORIONES ALONSO	Aproximación biotecnológica a las bases de las interacciones virus/planta/vector: virus de la cuchara (TYLCV) y mosca blanca en tomate	0	0	2	0

- INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (IAS)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-AGR-01360	PABLO CASTILLO CASTILLO	BASES ETIOLÓGICAS PARA EL CONTROL DEL COMPLEJO DE ENFERMEDADES ASOCIADAS CON EL DECAIMIENTO DE NUEVAS PLANTACIONES DE VIÑEDO EN ANDALUCÍA: UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR	0	0	0	1
P06-AGR-01495	ANTONIO MARTÍN MUÑOZ	Mejora genética del trigo duro para su cultivo en las condiciones agroclimáticas de Andalucía	0	0	0	0
P06-AGR-02313	JOSE MARIA MELERO VARA	INTEGRACIÓN DE MÉTODOS SOSTENIBLES DE CONTROL DE ENFERMEDADES OCASIONADAS POR HONGOS DE SUELO EN CULTIVOS HORTÍCOLAS	0	0	0	1



ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

- INSTITUTO DE ASTROFISICA DE ANDALUCIA (IAA)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDCTORAL
P06-FQM-01392	MARIANO JESUS MOLES VILLAMATE	ASTROPARTICULAS Y COSMOLOGIA EN EL OBSERVATORIO DE CALAR ALTO	0	0	0	0
P06-FQM-01747	JOSÉ FRANCISCO GÓMEZ RIVERO	Estudio de formación de estrellas y planetas y últimos estados de evolución estelar mediante técnicas interferométricas	0	1	0	0
P06-FQM-02192	ALBERTO JAVIER CASTRO TIRADO	Red de telescopios robóticos y "cámaras de todo el cielo" en Andalucía	0	0	0	0
P06-FQM-02288	CARLOS BARCELÓ SERÓN	Gravitación: Modelos Análogos, Métodos Numéricos y Unificación con otras fuerzas.	0	0	0	0
P06-TIC-02302	LOURDES VERDES-MONTENEGRO ATALAYA	Creación de una infraestructura de e-Ciencia Andaluza (e-CA)	0	0	1	0

- INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA (ICMAN)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDCTORAL
P06-AGR-01697	MANUEL YÚFERA GINÉS	Alimentos inertes para larvas de peces marinos; optimización del contenido en péptidos, aminoácidos y fosfolípidos	0	0	2	0
P06-RNM-02393	JAVIER RUIZ SEGURA	Modelado 'end to end' del ecosistema pelágico en la plataforma Atlántico-Andaluza	0	0	1	0



ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

- INSTITUTO DE LA GRASA (IG)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-AGR-01906	JUAN FERNÁNDEZ-BOLAÑOS GUZMÁN	Valorización del alperujo tratado termicamente: síntesis de derivados de hidroxitirosol, producción de biodiesel y de fertilizante biológico.	0	0	0	1
P06-AGR-02151	LUIS CARLOS SANZ MARTÍNEZ	APROXIMACIÓN GENÓMICA, MOLECULAR Y BIOQUÍMICA A LA MEJORA DE LA CALIDAD DEL ACEITE DE OLIVA VIRGEN	0	0	0	1

- INSTITUTO DE MICROELECTRONICA DE SEVILLA (IMS-CNM)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-TIC-01417	TERESA SERRANO GOTARREDONA	Brain System	0	0	0	1
P06-TIC-02352	RICARDO CARMONA GALAN	V-mote: Implementación VLSI bioinspirada de sensado/procesamiento paralelo de imágenes en nodo de red inalámbrica de sensores	0	0	0	1



ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

- INSTITUTO DE PARASITOLOGIA Y BIOMEDICINA LOPEZ NEYRA (IPBLN)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-CTS-01733	MARIO DELGADO MORA	Generación de células T reguladoras para su uso en autoinmunidad, rechazo de trasplantes y abortos espontáneos	0	1	0	0
P06-CTS-01880	JAVIER MARTIN IBAÑEZ	Genómica de las enfermedades autoinmunes: artritis reumatoide y lupus eritematoso sistémico	0	1	0	0
P06-CTS-02242	MANUEL CARLOS LÓPEZ LÓPEZ	Determinación de marcadores de severidad y evolución del síndrome de Chagas, una enfermedad emergente.	0	1	0	0
P06-CVI-02165	DOLORES GONZALEZ PACANOWSKA	Papel de las alfa-nucleótido hidrolasas en la integridad del genoma y la ontogenia tumoral	0	1	0	0



ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

- INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA (IRNAS)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-AGR-01482	CONCEPCION ALMOGUERA ANTOLINEZ	Modificación genética combinada para la multitolerancia de las plantas al estrés abiótico	0	1	0	0
P06-AGR-01565	JUAN CORNEJO SUERO	ESTUDIO INTEGRADO EN EL MARCO DE LA ECONDICIONALIDAD PARA MEJORAR LA CALIDAD DEL SUELO Y PREVENIR Y CONTROLAR LA CONTAMINACION POR HERBICIDAS EN AGUAS, MEDIANTE EL MANEJO DE SUELOS CON CUBIERTAS VEGET	0	0	2	0
P06-CVI-01554	JOSE ANTONIO PINTOR TORO	Aislamiento y análisis funcional de genes implicados en el proceso metastásico mediante la construcción y uso de genotecas aleatorias de siRNA en vectores lentivirales	0	1	0	0
P06-FQM-01909	ESMERALDA MORILLO GONZÁLEZ	Utilización de polímeros biodegradables para la preparación de formulaciones de liberación controlada de plaguicidas	0	0	0	1
P06-RNM-02318	CESAREO SAIZ JIMENEZ	Comunidades microbianas asociadas al desarrollo de eflorescencias en monumentos andaluces: determinación de su actividad metabólica mediante técnicas moleculares y papel en el biodeterioro	0	1	0	0

ESCUELA ANDALUZA DE SALUD PÚBLICA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-CTS-01455	RICARDO OCAÑA RIOLA	DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LAS PRINCIPALES CAUSAS DE MUERTE EN LAS CAPITALES DE PROVINCIA DE ANDALUCÍA	0	0	1	0

ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

FUNDACIÓN HOSPITAL REINA SOFÍA-CAJASUR

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-CTS-02137	JUAN RAFAEL MUÑOZ CASTAÑEDA	DIFERENCIACIÓN DE HEPATOCITOS A PARTIR DE DOS TIPOS DE CÉLULAS PLURIPOTENTES DE MÉDULA OSEA. APLICACIÓN PARA LA REGENERACIÓN CELULAR EN DOS MODELOS EXPERIMENTALES DE LESIÓN HEPÁTICA	0	0	0	1

FUNDACION INSTITUTO MEDITERRÁNEO PARA EL AVANCE DE LA TECNOLOGÍA Y LA INVESTIGACIÓN SANITARIA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-CTS-01684	FEDERICO CASIMIRO-SORIGUER ESCOFET	Nuevos determinantes moleculares de enfermedad cardiovascular: un estudio con base poblacional y clínica de las interrelaciones entre determinantes biológicos y medioambientales.	0	1	0	0

FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOSANITARIA DE ANDALUCÍA ORIENTAL ALEJANDRO OTERO

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-CTS-02200	ANGEL CONCHA LOPEZ	IDENTIFICACIÓN DE GRUPOS DE PACIENTES CON CÁNCER SUSCEPTIBLES DE TRATAMIENTO ESPECÍFICO EN BASE A DIFERENTES PERFILES DE EXPRESIÓN GÉNICA UTILIZANDO TECNOLOGÍA DE MICROARRAYS DE ADN.	0	0	1	0



ANEXO II

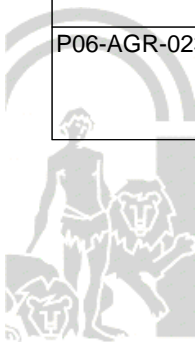
CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

FUNDACIÓN REINA MERCEDES PARA INVESTIGACIÓN SANITARIA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-CTS-01579	MANUEL LEAL NOVAL	ESTUDIO DE LA TIMOPOYESIS EN SUJETOS ADULTOS NORMALES Y EN PACIENTES INFECTADOS POR EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA CON RESPUESTA DISCORDANTE AL TRATAMIENTO ANTIRRETROVIRAL DE GRAN ACTIVIDAD	0	1	0	0
P06-CTS-01711	ANTONIO ORDOÑEZ FERNANDEZ	RELAJACIÓN DE LA ARTERIA CORONARIA POR UROCORTINA MEDIANTE SU MODULACIÓN DE LOS CANALES CATIÓNicos REGULADOS POR EL RESERVORIO	0	0	0	1
P06-CTS-01915	JERÓNIMO PACHÓN DÍAZ	Capacidad replicativa del VIH en pacientes con fracaso viral secundario a multiresistencia a antirretrovirales	0	0	0	1
P06-CTS-02247	MIGUEL MUÑOZ SAEZ	Actividad antitumoral de los antagonista de los receptores NK1	0	0	1	0

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y FORMACIÓN AGRARIA, PESQUERA, ALIMENTARIA Y DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-AGR-02230	MERCEDES DEL RIO CELESTINO	SELECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN AGRONÓMICA Y NUTRICIONAL DE CRUCÍFERAS PARA USO ALIMENTARIO E INDUSTRIAL.	0	0	0	1
P06-AGR-02317	JUAN DOMÍNGUEZ GIMÉNEZ	USO DE SENSORES REMOTOS EN EL SEGUIMIENTO Y PREDICCIÓN DE COSECHA DE LOS CULTIVOS. APLICACIÓN A LA EVOLUCIÓN DEL USO DE INSUMOS EN LA AGRICULTURA	0	0	0	1



ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-AGR-01571	JOSE LUIS GUIL GUERRERO	Obtección de aceite de oliva funcional: enriquecimiento de aceite de oliva con lípidos estructurados	0	0	0	1
P06-AGR-02309	RAFAEL LOZANO RUIZ	MEJORA GENÉTICA DE MELÓN ASISTIDA POR MARCADORES MOLECULARES	0	0	0	1
P06-AGR-02419	MARIA LUISA GALLARDO PINO	Drenajes y lixiviación de nitratos desde sistemas de cultivo hortícolas intensivos a acuíferos. Extrapolación desde parcela a nivel regional	0	0	3	0
P06-CTS-01350	INMACULADA CUBERO TALAVERA	Factores de riesgo neurobiológico y consumo de alcohol en adolescentes: Prevención desde la educación. Una experiencia-piloto de Transferencia de los resultados a la población de riesgo	0	0	0	1
P06-FQM-01735	ANDREI MARTÍNEZ FINKELSHTEIN	Ortogonalidad, no-linealidad y teoría de la información: interacciones y aplicaciones físicas, clínicas y nanotecnológicas	0	1	0	0
P06-FQM-02353	ANTONIO JOSE FERNANDEZ BARBERO	Materiales de Aplicación Nano Biotecnológica	0	0	0	1
P06-HUM-01575	JOSE LUIS LOPEZ CASTRO	El patrimonio fenicio en el litoral oriental andaluz. Investigación, puesta en valor y difusión.	0	0	0	1
P06-HUM-01827	JORGE LIROLA DELGADO	Biblioteca de al-Andalus: De Ibn `Ubayd Allah al-Hayri a Muzna	0	0	0	0
P06-RNM-01696	ANTONIO PULIDO BOSCH	Caracterización hidrogeológica de acuíferos kársticos en regiones semiáridas. El caso del macrosistema Turón-Sierra de Gádor	0	0	0	1
P06-RNM-01709	JOSÉ JESÚS CASAS JIMÉNEZ	Conservación de la biodiversidad y gestión de la calidad del agua en balsas de riego de la agricultura intensiva mediterránea	0	0	0	1
P06-RNM-02286	FRANCISCO GÓMEZ MERCADO	Estudio de los factores ambientales que controlan la distribución de las comunidades y especies vegetales en los humedales costeros mediterráneos del sureste peninsular	0	0	0	0
P06-TEP-02329	AMADEO RODRÍGUEZ FERNÁNDEZ-ALBA	APLICACIÓN DE LA ENERGÍA SOLAR PARA EL TRATAMIENTO/REUTILIZACIÓN DE EFLUENTES INDUSTRIALES Y AGRÍCOLAS	0	0	0	1

ANEXO II

**CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL
 ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS**

UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-TIC-01426	JOSÉ JESÚS FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ	Computación de Altas Prestaciones en Ciencia y Tecnología	0	0	0	1
P06-TIC-02411	SAMUEL TÚNEZ RODRÍGUEZ	UN SISTEMA DE ALERTA E INFORMACIÓN FITOSANITARIA, GEOREFERENCIADO Y ACCESIBLE MEDIANTE INTERNET	0	0	0	1



ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-AGR-01939	JOSE ANTONIO MUÑOZ CUETO	EL DESARROLLO TEMPRANO COMO CUELLO DE BOTELLA EN LA ACUICULTURA DE NUEVAS ESPECIES: ONTOGENIA DEL SISTEMA CIRCADIANO EN PECES	0	1	1	0
P06-AGR-02129	CARLOS PENDON MELENDEZ	Estudio del Metabolismo de Ácidos Grasos Poliinsaturados (PUFAs) en peces: influencia nutricional y hormonal sobre la síntesis de PUFAs	0	0	0	1
P06-CTS-01765	JUAN CARLOS GARCÍA GUTIERREZ	PATRONES DE USO DE LOS SERVICIOS DE SALUD MENTAL EN ANDALUCÍA	0	1	1	0
P06-FQM-01364	ANTONIO MANUEL RODRIGUEZ CHIA	Localización simultánea de centros de servicios y vías rápidas	0	0	0	1
P06-FQM-01448	MARÍA LUZ GANDARIAS NÚÑEZ	Modelos medioambientales y de difusión: transformaciones de simetría	0	0	0	0
P06-FQM-01590	GUILLERMO MARTINEZ MASSANET	OBTENCIÓN Y SÍNTESIS DE NUEVAS SUSTANCIAS A PARTIR DE PLANTAS SUPERIORES DE ANDALUCÍA Y SU ESTUDIO COMO POTENCIALES AGENTES TERAPÉUTICOS	0	0	0	1
P06-FQM-02075	FRANCISCO LÓPEZ AGUAYO	Evaluación del efecto de la contaminación por actividades antropogénicas crónicas sobre el medio litoral.	0	0	3	0
P06-FQM-02433	JOSE JUAN CALVINO GAMEZ	Diseño y obtención de superficies de aluminio nanoestructuradas y funcionalizadas para su empleo en aplicaciones tribológicas.	0	0	0	0
P06-HUM-01398	ALBERTO ROMERO FERRER	PRENSA Y PUBLICÍSTICA EN LAS CORTES DE CÁDIZ	0	0	0	1
P06-HUM-02409	LÁZARO GABRIEL LAGÓSTENA BARRIOS	Captación, usos y administración del agua en los municipios de la Bética romana	0	1	0	0
P06-RNM-01443	OSCAR ALVAREZ ESTEBAN	Modelado de los Procesos Dinámicos y evolución del Litoral Andaluz: Hidrodinámica de marea-oleaje y transporte de sustancias	0	0	0	1
P06-RNM-01637	FIDEL ECHEVARRIA NAVAS	Balance de carbono en la bahía de Cádiz: intercambios con mar abierto, sedimento y atmósfera.	0	0	1	0
P06-RNM-01787	ALFONSO CORZO RODRIGUEZ	Biotechnología del consorcio microbiano formado por	0	0	0	1

ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
		bacterias sulfatorreductoras y bacterias oxidadoras del sulfhídrico y reductoras de nitrato				
P06-RNM-02030	ANDRÉS CÓZAR CABAÑAS	Modelado predictivo para la gestión conjunta de plantas invasoras y amenazadas en el litoral y los espacios naturales protegidos de Andalucía.	0	0	0	1
P06-RNM-02277	MARÍA LUISA GONZÁLEZ DE CANALES GARCÍA	CONTAMINANTES QUÍMICOS EN ESPECIES DE ESTERO	0	0	2	0
P06-SEJ-01427	JULIO PEREZ SERRANO	FLUJOS MIGRATORIOS Y CODESARROLLO EN EL ÁREA DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR (1985-2005)	0	0	0	0
P06-SEJ-02087	DANIEL CORONADO GUERRERO	LA GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO TECNOLÓGICO Y LAS RELACIONES CIENCIA-TECNOLOGÍA EN LOS ORGANISMOS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN ESPAÑOLES.	0	0	0	1
P06-SEJ-02342	JULIO VICENTE GAVIDIA SÁNCHEZ	LA FAMILIA Y EL DERECHO DE FAMILIA COMO INSTRUMENTO DE INTEGRACIÓN EN SOCIEDADES MULTICULTURALES	0	0	0	0
P06-TEP-01399	DOMINGO CANTERO MORENO	Producción biotecnológica de ácidos benzohidroxámicos bioactivos (fitosanitarios y farmacológicos).	0	1	0	0
P06-TEP-02092	MARIA JESUS MOSQUERA DIAZ	Optimización de Consolidantes tipo sol-gel. Aplicación a la Conservación de la Piedra	0	0	0	1



ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-AGR-01566	LUIS LÓPEZ BELLIDO	GESTIÓN INTEGRADA RIEGO-NITROGENO EN CESPEDES DEPORTIVOS. APLICACIÓN A CAMPOS DE GOLF	0	0	1	0
P06-AGR-01879	GONZALO ZURERA COSANO	ANALISIS DE RIESGO MICROBIOLOGICO DE ALIMENTOS LISTOS PARA EL CONSUMO EN POBLACIONES DE ALTO RIESGO EN ANDALUCIA	0	1	1	0
P06-AGR-02349	JUAN VICENTE GIRALDEZ CERVERA	Influencia de la agricultura de conservación sobre el ciclo del carbono: el suelo como fuente o sumidero de C	0	0	0	0
P06-AGR-02385	DIEGO BARRANCO NAVERO	BANCO MUNDIAL DE REFERENCIA DE GERMOPLASMA DE OLIVO: CATALOGACIÓN, BASE DE DATOS, CONSERVACIÓN, AMPLIACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE MATERIAL	0	0	0	1
P06-CTS-01353	EDUARDO MUÑOZ BLANCO	Mecanismos moleculares de la latencia viral del VIH-1. Efectos biológicos de nuevos análogos derivados de Prostratina	0	0	1	0
P06-CTS-01425	JOSE LOPEZ MIRANDA	NUTRIGENÓMICA DE LA RESPUESTA INFLAMATORIA POSTPRANDIAL TRAS LA INGESTA DE ACEITE DE OLIVA VIRGEN	0	1	0	0
P06-CTS-01705	JUSTO PASTOR CASTAÑO FUENTES	Investigación traslacional de nuevas señales en patologías neuroendocrinas y obesidad	0	1	0	0
P06-CVI-01609	EMILIO FERNÁNDEZ REYES	Genómica Funcional y Proteómica del Metabolismo de Molibdeno en Chlamydomonas	0	1	0	0
P06-CVI-01611	JOSÉ ANTONIO BÁRCENA RUIZ	El proteoma redox comparado	0	1	0	0
P06-CVI-01728	FRANCISCO CASTILLO RODRÍGUEZ	Biorremediación de cianuros industriales	0	0	0	1
P06-CVI-01761	PEDRO PIEDRAS MONTILLA	Aplicación de la metabolómica al estudio del papel del metabolismo de los ureidos en la inhibición de la fijación de nitrógeno causada por condiciones de estrés en judía (<i>Phaseolus vulgaris</i>).	0	0	0	1
P06-CVI-02172	PEDRO ALJAMA GARCIA	Efecto de la uremia y la inflamación asociada a la insuficiencia renal crónica en el balance daño-reparación endotelial. Papel de los agentes estimulantes de la eritropoyesis.	0	0	0	1

ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-FQM-01356	AGUSTINA GÓMEZ HENS	NUEVAS METODOLOGÍAS DE SELECCIÓN Y CUANTITATIVAS CON DETECCIÓN LUMINISCENTE	0	0	0	1
P06-FQM-01447	JOSE LUIS TIRADO COELLO	Preparación de nanomateriales para las baterías de ión litio mediante el uso de micelas inversas	0	2	0	0
P06-FQM-01515	MARÍA DOLORES LUQUE DE CASTRO	Extracción de compuestos de la vid, del olivo e industrias derivadas y evaluación de su efecto terapéutico, alimentario y cosmético en seres vivos y en cultivos celulares	0	0	0	1
P06-FQM-01647	JULIAN MORALES PALOMINO	APROVECHAMIENTO DE CARBONES ACTIVOS PROCEDENTES DE RESIDUOS AGRICOLAS (HUESOS DE ACEITUNA Y RESIDUOS FORESTALES) COMO ELECTRODOS PARA SUPERCONDENSADORES Y BATERIAS DE ION-LITIO	0	1	0	0
P06-FQM-01698	LUIS CAMACHO DELGADO	Nanotubos de calix(8)arenos como cables moleculares en procesos de transferencia de energía	0	0	0	1
P06-FQM-01741	CESAR JIMENEZ SANCHIDRIAN	APLICACIÓN DE LA TECNOLOGIA DE PLASMA COMBINADA CON LA CATÁLISIS A LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO Y A LA CONSTRUCCIÓN DE NANOTUBOS POR REFORMADO DE ALCOHOLES Y MATERIALES PLÁSTICOS.	0	0	0	1
P06-FQM-02300	ENRIQUE AGUILAR BENÍTEZ DE LUGO	Diseño, validación y aplicación de herramientas analíticas innovadoras para mejorar la calidad de los procesos de generación de información (bio)química	1	1	0	0
P06-HUM-02120	FERNANDO LOPEZ MORA	Fragilidad y problemática social en Andalucía: las prácticas institucionales de regulación social en Córdoba (1875-1936)	0	0	0	0
P06-HUM-02175	ROSARIO ORTEGA RUIZ	VIOLENCIA ESCOLAR Y BULLYING EN ANDALUCÍA: El estado de la cuestión, factores de género, multiculturales y de edad.	0	0	0	1
P06-RNM-02034	CARMEN GALÁN SOLDEVILLA	Análisis del polen atmosférico como bioindicador de la calidad del aire y de los efectos del cambio	0	0	5	0

ANEXO II

**CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL
 ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS**

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
		climático en la fenología y biodiversidad de los ecosistemas andaluces				
P06-RNM-02195	CARMEN GALÁN SOLDEVILLA	Modelización y análisis de la influencia de la variación genética en la fenología reproductiva de especies vegetales	0	1	0	0
P06-SEJ-01643	RAFAEL CASADO RAIGÓN	DERECHO DEL MAR: INTERESES ANDALUCES, ESPAÑOLES Y EUROPEOS	0	0	1	0
P06-SEJ-01789	IGNACIO GALLEGO DOMÍNGUEZ	Protección jurídica de la tercera edad	0	0	0	0



ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE GRANADA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-AGR-01744	MANUEL MELGOSA LATORRE	Mejora de la calidad y comercialización del aceite de oliva virgen de Andalucía mediante el estudio de sus parámetros cromáticos	0	0	0	1
P06-CTS-01365	LUIS FONTANA GALLEG0	TRASPLANTE DE CÉLULAS MADRE COMO TERAPIA DE LA ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA	0	1	0	0
P06-CTS-01385	JOSÉ MARIANO RUIZ DE ALMODOVAR RIVERA	Medicina Regenerativa: Control de efectos adversos de la Radioterapia mediante trasplante de células madre mesenquimales de médula ósea	0	1	0	0
P06-CTS-01407	JOSÉ ANTONIO GÓMEZ VIDAL	Caracterización de la actividad antitumoral de nuevos inhibidores de las histonas desacetilasas	0	0	0	1
P06-CTS-01435	JUAN LLOPIS GONZÁLEZ	Transporte y metabolismo del vanadio (IV): Estudio de su implicación en la diabetes (tipo II) inducida por la deficiencia nutricional de Mg	0	1	0	0
P06-CTS-01498	FEDERICO GARCIA GARCIA	COHORTE DE RESISTENCIAS DE PERSONAS INFECTADAS POR VIH	0	0	1	0
P06-CTS-01524	PABLO IGNACIO LARDELLI CLARET	Impacto de los factores de riesgo del individuo, el vehículo y el ambiente sobre la morbilidad por accidentes de tráfico	0	0	0	0
P06-CTS-01528	ANTONIO ZARZUELO ZURITA	Busqueda de prebióticos eficaces en la prevención y tratamiento del síndrome metabólico	0	0	0	1
P06-CTS-01555	JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ	Polifenoles de la dieta: función endotelial, inflamación vascular y angiogénesis	0	0	0	1
P06-CTS-01659	JOSÉ FÉLIX VARGAS PALOMARES	Estudio del estrés oxidativo como factor desencadenante de hipertensión arterial y de disfunción renal	0	1	0	0
P06-CTS-01686	JORGE CERVILLA BALLESTEROS	Asociación de síndromes clínicos en psicosis con factores genéticos, infecciosos y ambientales	0	0	0	1
P06-CTS-01900	BELÉN GARCÍA-VILLANOVA RUÍZ	Productos avanzados de glioxidación (AGEs) en alimentos de consumo habitual. Efecto sobre los marcadores de procesos inflamatorios en diabéticos	0	1	0	0
P06-CTS-01941	ANTONIO JOSÉ ENTRENA GUADIX	Diseño, síntesis y evaluación biológica de nuevos inhibidores selectivos de mtNOS e iNOS	0	0	0	0
P06-CTS-02112	IGNACIO J. MOLINA PINEDA DE LAS	DESARROLLO DE VECTORES LENTIVIRALES	0	1	1	0

ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE GRANADA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
	INFANTAS	REGULADOS PARA APLICACIÓN EN TERAPIA GÉNICA Y CELULAR				
P06-CTS-02191	MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE	Elaboración de órganos y tejidos artificiales para su aplicación terapéutica	0	0	0	1
P06-CTS-02203	ANGEL GIL HERNANDEZ	ESTUDIO DE BIOMARCADORES DE INFLAMACIÓN Y RIESGO CARDIOVASCULAR EN NIÑOS OBESOS EN EDAD PREPUBERAL	0	0	0	1
P06-CTS-02341	CRISTINA CAMPOY FOLGOSO	Papel de la nutrición y la genética materna sobre la programación del desarrollo del tejido adiposo fetal. Búsqueda de marcadores de riesgo de obesidad en etapas precoces de la vida.	0	0	0	1
P06-CTS-02454	RAFAEL PAYÁ ALBERT	Desarrollo histopatológico humano (Inv. Rec. Valía)	1	0	0	1
P06-CVI-01377	JOSE MUÑOZ DORADO	Respuesta global al cobre en Myxococcus xanthus	0	0	0	0
P06-CVI-01664	JUAN PEDRO MARTINEZ CAMACHO	Naturaleza molecular, expresión génica y evolución de los cromosomas parásitos	0	0	0	1
P06-CVI-01668	BEATRIZ IBARRA MOLERO	DISEÑO Y OBTENCIÓN DE PROTO-ENZIMAS ARTIFICIALES: APLICACIONES EN CATÁLISIS ENZIMÁTICA Y TERAPIA MOLECULAR	0	0	0	1
P06-CVI-02057	RAFAEL JIMENEZ MEDINA	IMPLICACION DE MIRNAS EN EL CONTROL DE GENES DE DETERMINACION SEXUAL	0	0	0	1
P06-FQM-01359	JOSÉ RAMÓN JIMÉNEZ CUESTA	DESARROLLO DE NUEVOS TESTS ÓPTICOS PARA EVALUACIÓN DE CALIDAD Y FUNCIONES VISUALES	0	0	1	0
P06-FQM-01370	INÉS CARMEN RODRÍGUEZ GALÁN	DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE LIBERACIÓN CONTROLADA PARA TERAPÉUTICA ANTIINFLAMATORIA A BASE DE POLIESTERAMIDAS BIODEGRADABLES	0	0	0	0
P06-FQM-01438	ARMANDO REYES VILLENA MUÑOZ	Técnicas algebraicas, armónicas y geométricas en el estudio de los operadores en espacios de Banach	0	1	0	0
P06-FQM-01459	ANTONIO MARTIN ANDRES	Métodos Estadísticos Cualitativos para el Acuerdo, el Diagnóstico y la Equivalencia	0	0	0	1
P06-FQM-01467	LUIS FERMÍN CAPITÁN VALLVEY	Instrumentación portátil con sensores en nanopartículas para análisis químico	0	0	0	1

ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE GRANADA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-FQM-01470	ANA MARIA AGUILERA DEL PINO	Aplicaciones biomédicas de nuevas metodologías de predicción de variables de respuesta discreta a partir de datos funcionales	0	0	0	0
P06-FQM-01505	JOAQUÍN MARRO BORAU	Modelos fisicomatemáticos de procesos cooperativos en el cerebro y sus aplicaciones en biología, neurociencia y computación.	0	0	0	1
P06-FQM-01529	JOSE LUIS VÍLCHEZ QUERO	ESTUDIO DE LIXIVIACIÓN/DEGRADACIÓN DE TENSIOACTIVOS DE INTERÉS COMERCIAL EN SUELOS AGRÍCOLAS	0	0	0	0
P06-FQM-01582	ALBERTO NAVALÓN MONTÓN	CARACTERIZACIÓN Y DETERMINACIÓN DE RESIDUOS DE ANTIBIÓTICOS EN ALIMENTOS DE ORIGEN ANIMAL	0	0	0	0
P06-FQM-01633	EDUARDO M. SEBASTIÁN PARDO	Nuevas metodologías para establecer controles de durabilidad y trazadores de Indicación Geográfica Controlada en los mármoles andaluces para su transferencia a la industria de las rocas ornamentales	0	0	0	1
P06-FQM-01642	ANTONIO ROS MULERO	Análisis Geométrico y Aplicaciones	0	0	0	0
P06-FQM-01726	JUAN MANUEL CUERVA CARVAJAL	Diseño, síntesis y evaluación de nuevos dispositivos en electrónica molecular basados en el carbono	0	1	0	0
P06-FQM-01889	JOSE GOMEZ TORRECILLAS	Modelos algebraicos aplicados a la Física, Geometría no Conmutativa y Computación	0	0	0	1
P06-FQM-01951	MIGUEL SANCHEZ CAJA	Geometría de Lorentz y Gravitación	0	1	0	0
P06-FQM-01969	VICTORIANO RAMÍREZ GONZÁLEZ	Sistemas electorales y voto electrónico	0	0	0	0
P06-FQM-02216	PEDRO JOSÉ TORRES VILLARROYA	Movimiento de partículas y fluidos: recurrencia y estabilidad	0	0	0	1
P06-FQM-02271	RAMÓN GUTIÉRREZ JÁIMEZ	Modelos estocásticos en Medio Ambiente y Crecimiento de Poblaciones: Nuevas técnicas de modelización, estimación y predicción.	0	0	0	1
P06-FQM-02445	RAFAEL PAYÁ ALBERT	Entropías cuánticas (Inv. Rec. Valía)	1	0	0	1
P06-HUM-01388	REMEDIOS ÁVILA CRESPO	¿CONFLICTO O ALIANZA DE CIVILIZACIONES? LA NUEVA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO	0	1	0	0

ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE GRANADA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
		ANTE LA CRISIS DE VALORES, LA GLOBALIZACIÓN Y LA MULTICULTURALIDAD				
P06-HUM-01437	MIGUEL CARLOS MOYA MORALES	VIOLENCIA DE GÉNERO: ANÁLISIS PSICOSOCIAL DE SUS CAUSAS Y ESTRATEGIAS PARA SU REDUCCIÓN	0	0	0	1
P06-HUM-01489	PAMELA BLANCHARD FABER BENITEZ	Marcos de conocimiento multilingüe en la gestión integrada de zonas costeras	0	0	1	1
P06-HUM-01496	ANTONIO MALPICA CUELLO	Análisis de los paisajes históricos: de al-Andalus a la sociedad castellana	0	1	0	0
P06-HUM-01658	FERNANDO MOLINA GONZALEZ	Impacto ambiental y cambio social en el sur de la Península Ibérica durante la Prehistoria Reciente	0	1	0	0
P06-HUM-01676	ANDRES SORIA OLMEDO	biblioteca de Granada	0	0	0	0
P06-HUM-01758	ANDRES RODRIGUEZ FERNANDEZ	Estrategias de emprendimiento en inmigrantes no comunitarios en Andalucía	0	0	0	0
P06-HUM-01776	M. JOSEFA CANO PEREZ	MAIMÓNIDES: TRADUCCIÓN Y ESTUDIO	0	1	0	0
P06-HUM-01937	ENRIQUE F. QUERO GERVILLA	Análisis de la valoración cualitativa y cuantitativa en la visión del mundo de las lenguas rusa y española	0	0	0	0
P06-HUM-02181	RAFAEL GUZMAN TIRADO	Estudio de las particularidades de la enseñanza de la lengua española a estudiantes de origen ruso y ucraniano.	0	5	0	0
P06-HUM-02199	JUAN DE DIOS LUQUE DURAN	PROYECTO DE DESARROLLO DE UN REPERTORIO LÉXICO INTERCULTURAL Y MULTILINGÜE (ESPAÑOL-INGLÉS-ALEMÁN-RUSO-ÁRABE)	0	0	0	0
P06-HUM-02375	ANDRÉS CATENA MARTÍNEZ	El comportamiento de riesgo: Bases cognitivas, emocionales y neuropsicológicas	0	0	0	1
P06-HUM-02380	FRANCISCO JAVIER GARCÍA CASTAÑO	Multiculturalidad e integración de población inmigrante extranjera en las escuelas andaluzas	0	0	0	1
P06-RNM-01503	LUCAS ALADOS ARBOLEDAS	UNA APROXIMACIÓN MULTIDISCIPLINAR AL PAPEL DEL AEROSOL ATMOSFÉRICO EN EL CAMBIO GLOBAL	0	1	0	0
P06-RNM-01533	JESÚS GONZÁLEZ LÓPEZ	Tratamiento de aguas residuales urbanas con salinidad variable	0	0	0	1

ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE GRANADA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-RNM-01573	MIGUEL ANGEL LOSADA RODRIGUEZ	Campañas de campo en el litoral andaluz y modelado de procesos morfodinámicos	0	0	0	1
P06-RNM-01595	FERNANDO BEA BARREDO	La formación del microcontinente Iberia: Evidencias geocronológicas e isotópicas	0	0	0	0
P06-RNM-01622	YOLANDA CASTRO DíEZ	Proyecciones de Cambio Climático de alta resolución en Andalucía mediante un modelo de mesoscala	0	0	0	1
P06-RNM-01862	JUAN GABRIEL MARTÍNEZ SUÁREZ	HEREDABILIDAD Y REPETIBILIDAD DE UN COMPORTAMIENTO DEFENSIVO CON BASE GENÉTICA. RECHAZO DE HUEVOS EN HOSPEDADORES DE PARÁSITOS DE CRÍA	0	0	0	1
P06-RNM-01890	REGINO ZAMORA RODRIGUEZ	Gestión sostenible del Bosque Mediterráneo en un escenario de cambio global: investigación, aplicación y transferencia.	0	1	1	0
P06-RNM-02125	JOSÉ CHACÓN MONTERO	Desarrollo de técnicas automáticas para el inventario de zonas inestables basadas en fotogrametría, teledetección y Sistemas de Información Geográficas	0	0	0	0
P06-RNM-02177	MANUEL MARTÍN-VIVALDI MARTÍNEZ	Coloraciones aposemáticas en aves. Relación de la coloración de los "coraciiformes" con defensas químicas frente a depredadores.	0	1	0	0
P06-RNM-02304	PASCUAL RIVAS CARRERA	Aplicaciones de Nuevos Trazadores Isotópicos en Ciencias de la Tierra y Ambientales	0	0	1	0
P06-SEJ-01390	AARON COHEN AMSELEM	Marroquíes en Andalucía: de los espacios sociales de la inmigración a los de la movilidad	0	0	0	1
P06-SEJ-01558	FRANCISCO J. RODRÍGUEZ ALCÁZAR	INTERVENCIONES BIOTECNOLÓGICAS EN HUMANOS: OBTENCIÓN Y USOS DE CÉLULAS TRONCALES. ASPECTOS CIENTÍFICOS, JURÍDICOS, FILOSÓFICOS Y SOCIALES	0	0	0	1
P06-SEJ-01830	ERNESTO ESEVERRI MARTINEZ	La fiscalidad como instrumento de protección de las personas dependientes. Evolución y estado de las medidas estatales y autonómicas	0	1	0	0
P06-SEJ-02012	ESTEBAN JUAN PEREZ ALONSO	LA PROTECCIÓN JURÍDICA DEL MEDIOAMBIENTE: ESPECIAL CONSIDERACIÓN	0	1	0	0

ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE GRANADA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
		DEL DERECHO AUTONÓMICO DE ANDALUCÍA				
P06-SEJ-02101	JOSE ANTONIO GONZALEZ ALCANTUD	LA CIUDAD MEDITERRANEA EN PERSPECTIVA COMPARADA. GRANADA Y FEZ	0	0	0	0
P06-SEJ-02170	TEODORO LUQUE MARTINEZ	INTERNET, COMERCIALIZACIÓN TURÍSTICA Y DESARROLLO EN ANDALUCÍA	0	0	0	1
P06-SEJ-02356	JUAN ALBERTO ARAGON CORREA	RECURSOS Y CAPACIDADES DE LAS ORGANIZACIONES PARA LA ACTUACIÓN PROACTIVA EN SECTORES EMERGENTES	0	0	0	1
P06-TIC-01424	JUAN LUIS CASTRO PEÑA	Paciente virtual para formación y teleformación en medicina	0	0	0	1
P06-TIC-01433	MARÍA AMPARO VILA MIRANDA	Gestion semántica de datos documentales mediante técnicas de Soft Computing. Aplicación al control de autoridades	0	0	0	1
P06-TIC-01541	AMELIA CONSUELO RUBIO BRETONES	Desarrollo de técnica geofísicas no destructivas para arqueología: Aplicación del GPR.	0	1	0	0
P06-TIC-01570	JUAN MIGUEL MEDINA RODRIGUEZ	Una plataforma orientada al apoyo del radiodiagnóstico médico usando recuperación basada en contenido de imágenes radiológicas mediante técnicas del soft computing	0	0	0	1
P06-TIC-01619	OSCAR CORDÓN GARCÍA	Metodología Automática para Identificación Forense por Superposición Fotográfica usando Algoritmos Evolutivos, Lógica Difusa y Registrado de Imágenes	0	0	0	1
P06-TIC-01670	ANTONIO GONZALEZ MUÑOZ	Técnicas de aprendizaje en problemas de alta dimensionalidad. Aplicación al modelado del interés de un usuario en interactuar con un sistema	0	0	0	0
P06-TIC-01899	FRANCISCO J GAMIZ PEREZ	Desarrollo de una plataforma multidisciplinar para el estudio de la viabilidad de la tecnología de Silicio sobre Aislante y Silicio tenso sobre aislante en aplicaciones TIC	0	0	0	1
P06-TIC-01935	ANTONIO FRANCISCO DIAZ GARCIA	Escalabilidad y alta disponibilidad en clusters de computadores	0	0	0	0
P06-TIC-02007	FRANCISCO JOSE PELAYO VALLE	Plataforma Sw-Hw para sistemas de visión 3D en tiempo real	0	0	0	1

ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE GRANADA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-TIC-02025	JUAN JULIAN MERELO GUERVOS	Arquitectura de altas prestaciones para algoritmos bioinspirados aplicados a la biología de sistemas	0	0	0	1

UNIVERSIDAD DE HUELVA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-FQM-02065	JUAN PEDRO BOLÍVAR RAYA	Origen, Caracterización y Predicción de Episodios de Contaminación Atmosférica por Ozono Superficial en Andalucía Occidental	0	0	0	0
P06-HUM-02013	JOSE IGNACIO AGUADED GOMEZ	PLATAFORMAS DE TELEFORMACIÓN PARA LA VIRTUALIZACIÓN DE ASIGNATURAS	0	0	0	0
P06-HUM-02383	PEDRO SÁENZ-LÓPEZ BUÑUEL	El proceso de formación de los jugadores de la selección española de fútbol	0	0	0	0
P06-RNM-02167	MARIA LUISA DE LA TORRE SANCHEZ	BALANCE GLOBAL Y ANALISIS DE RUTAS DE ARSENICO Y CADMIO EN AGUAS, EN EL ENTORNO AFECTADO POR EL PROCESO DE DRENAJE ACIDO DE MINA EN LA FAJA PIRITICA IBERICA	0	0	0	0
P06-SEJ-01786	ENRIQUE BONSON PONTE	APLICACIONES DEL XBRL EN EL SECTOR PUBLICO	0	0	0	0
P06-TEP-02126	CRISPULO GALLEGOS MONTES	Desarrollo de bioplásticos, a partir de subproductos agroalimentarios, con aplicaciones en envases y matrices de difusión	0	0	0	0
P06-TEP-02354	PATRICIO SALMERÓN REVUELTA	Diseño y realización de un nuevo equipo de compensación activa de conexión serie para la mejora de la calidad de la onda eléctrica.(TEP-182)	0	0	1	0



ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE JAÉN

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-CTS-01614	DIEGO FRANCO JAIME	DESARROLLO CARDIOVASCULAR Y TERAPIA CELULAR	0	0	0	1
P06-FQM-01463	ANTONIO MOLINA DÍAZ	Identificación, caracterización y determinación de compuestos de interés biológico, medioambiental y agroalimentario mediante cromatografía/espectrometría de masas avanzada	0	0	0	1
P06-FQM-01585	RAFAEL DIONISIO LÓPEZ GARZÓN	Preparación y Caracterización de materiales carbonosos funcionalizados específicamente y utilización de los mismos para la adsorción de iones metálicos simples y complejos de interés ambiental	0	0	0	1
P06-FQM-01864	MANUEL FERNÁNDEZ GÓMEZ	Simulación teórica de propiedades de polímeros. Una aproximación al diseño racional de materiales de interés industrial	0	1	0	0
P06-HUM-01391	JUAN MANUEL ROSAS SANTOS	Valoración organoléptica del aceite de oliva: procesos psicológicos, aprendizaje discriminativo y perceptual	0	0	0	0
P06-HUM-01719	DAVID MARTÍNEZ LÓPEZ	Historia social de cuatro ciudades (1890-1930): la primera gran transformación de la sociedad urbana andaluza en la edad contemporánea.	0	0	0	1
P06-HUM-02395	JUAN RUIZ CARRASCOSA	Incorporación de las Tecnologías de la Información y la Comunicación a la práctica docente. Relación con los procesos de enseñanza-aprendizaje y la formación del profesorado.	0	0	0	0
P06-SEJ-01694	SEBASTIAN BRUQUE CAMARA	MODELO DE ADOPCIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS GRID DE LA INFORMACIÓN EN LA EMPRESA ANDALUZA	0	0	1	1
P06-SEJ-01821	MACARIO CÁMARA DE LA FUENTE	Evolución de la normativa contable y su influencia en la calidad de la información contable y en la calidad de auditoría	0	0	0	0
P06-SEJ-02132	GLORIA ESTEBAN DE LA ROSA	La institucionalización de la vida cotidiana entre el colectivo de los inmigrantes	0	0	0	0
P06-TEP-01362	RUPERTO BERMEJO ROMÁN	Desarrollo de un proceso de obtención de colorantes naturales de interés biotecnológico a partir de microalgas	0	0	0	1

ANEXO II

**CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL
 ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS**

UNIVERSIDAD DE JAÉN

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-TIC-01403	RAFAEL JESÚS SEGURA SÁNCHEZ	Adaptación de Algoritmos Geométricos al uso de GPU programable. Aplicaciones	0	0	0	1



ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-AGR-01842	FÉLIX DIEGO LÓPEZ FIGUEROA	Valorización de la capacidad bioestimuladora de microorganismos y sustancias bioactivas: aplicación en acuicultura piscícola	0	0	0	1
P06-CTS-01958	FELIPE SANCHEZ DE LA CUESTA ALARCON	Mecanismo de acción de los fármacos	0	0	0	0
P06-CVI-01543	FRANCISCO JAVIER MÁRQUEZ GÓMEZ	GLUTAMINASA Y FUNCIÓN NEURONAL: ANÁLISIS GENÓMICO Y PROTEÓMICO.	0	0	0	1
P06-CVI-02088	EDUARDO RODRIGUEZ BEJARANO	Análisis de la expresión de microRNAs de plantas durante la infección por bacterias	0	0	0	1
P06-FQM-01348	MIGUEL ANGEL GARCIA ARANDA	Cementos Portland belíticos activados: mayores resistencias mecánicas con menores emisiones de CO2	0	1	0	0
P06-FQM-01504	DANIEL GIRELA ALVAREZ	Análisis Complejo, teoría de operadores y aplicaciones	0	0	0	0
P06-FQM-01661	ANTONIO JIMENEZ LOPEZ	SOLIDOS NANOPOROSOS PARA CATALISIS MEDIOAMBIENTAL	0	1	0	0
P06-FQM-01678	JUAN TEODOMIRO LÓPEZ NAVARRETE	MATERIALES PARA ELECTRÓNICA Y FOTÓNICA MOLECULAR:DISEÑO Y CARACTERIZACIÓN DE BIOSENSORES NANOESTRUCTURADOS	0	0	0	1
P06-FQM-01764	JUANA BENAVENTE HERRERA	Modificación de sistemas permeoselectivos para aplicaciones energéticas y medioambientales	0	0	0	0
P06-FQM-01858	PEDRO ANGEL BERNAOLA GALVAN	Segmentacion de series temporales fractales	0	1	0	0
P06-FQM-01895	JUAN FRANCISCO ARENAS ROSADO	NANOMATERIALES PARA APLICACIONES AVANZADAS	0	0	0	1
P06-FQM-02049	MANUEL OJEDA ACIEGO	Fundamentos matemáticos de las lógicas para sistemas inteligentes	0	0	0	0
P06-HUM-01381	JOSÉ A. ADRIÁN TORRES	La influencia de la competencia en el lenguaje oral sobre el aprendizaje de la lectoescritura en español, de niños bilingües hispano-árabes de origen inmigrante	0	1	0	0
P06-HUM-01511	JUAN JESÚS ZARO VERA	LA TRADUCCIÓN COMO ACTIVIDAD EDITORIAL EN LA ANDALUCÍA DEL SIGLO XIX: CATÁLOGO Y ARCHIVO DIGITALIZADO	0	0	0	1

ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-HUM-01548	AURORA GAVINO LAZARO	TRASTORNO OBSESIVO COMPULSIVO EN NIÑOS Y ADOLESCENTES:TRATAMIENTOS PSICOLOGICOS EFICACES DE ACUERDO A LAS VARIABLES PSICOLOGICAS IMPLICADAS	0	0	0	1
P06-HUM-01549	JOSE MANUEL ESTEVE ZARAZAGA	Educación y conflicto en escuelas interculturales.	0	0	1	0
P06-HUM-01691	JOSÉ RUBIO CARRACEDO	ETICA, CIUDADANIA Y DEMOCRACIA	0	0	0	0
P06-HUM-02104	CARMEN RODRÍGUEZ NARANJO	IDENTIFICACIÓN DE LOS MECANISMOS DE APRENDIZAJE RELACIONADOS CON LA DESESPERANZA COMO UN FACTOR DE RIESGO PARA LA VIOLENCIA INTERPERSONAL	0	0	0	1
P06-HUM-02453	FRANCISCO RUIZ NOGUERA	Catalogación y estudio de la traducción de textos literarios en las revistas literarias andaluzas (1939-1975)	0	0	0	0
P06-RNM-01521	FRANCISCO SERRANO LOZANO	EL PLIO-PLEISTOCENO DEL MAR DE ALBORÁN Y CUENCAS CONTINENTALES ANEXAS. EVOLUCIÓN PALEOCLIMÁTICA, PALEOGEOGÁFICA Y GEOTECTÓNICA	0	0	0	0
P06-RNM-01594	CARLOS MARÍA PARÉS MADROÑAL	MODELADO, SIMULACIÓN NUMÉRICA Y ANÁLISIS DEL TRANSPORTE DE SEDIMENTOS EN LOS ABANICOS SUBMARINOS DE LOS RÍOS DE ANDALUCÍA ORIENTAL	0	0	0	1
P06-RNM-01892	CARLOS JIMÉNEZ GÁMEZ	Las marismas bajas de Andalucía: Balances de materia y gases. Su contribución al cambio climático	0	0	0	1
P06-RNM-02161	BARTOLOMÉ ANDREO NAVARRO	EVALUACIÓN Y PROTECCIÓN DE RECURSOS HÍDRICOS EN ACUÍFEROS CARBONATADOS DE LA CUENCA MEDITERRÁNEA ANDALUZA OCCIDENTAL PARA SU APROVECHAMIENTO EN ÉPOCAS DE SEQUÍA	0	0	0	1
P06-SEJ-01586	ANTONIO JOSE MORALES SILES	ECONOMÍA EXPERIMENTAL	0	0	0	0
P06-SEJ-01603	JOSE LUIS DIEZ RIPOLES	La Videovigilancia en las zonas públicas: su eficacia en la reducción de la delincuencia	0	0	0	0
P06-SEJ-01645	Mª SOCORRO PUY SEGURA	Incidencia de las decisiones públicas en el bienestar social	0	2	0	0

ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-SEJ-01861	MARIA TERESA ECHEZARRETA FERRER	Observatorio Europeo de la Gerontoinmigración	0	0	0	0
P06-TEP-01379	ALFONSO JOSE GARCIA CEREZO	Teleoperación de Manipuladores Móviles dotados de Sensores Táctiles en escenarios de Crisis (TELSTAR).	0	0	2	0
P06-TIC-01615	JOSÉ MUÑOZ PÉREZ	SISTEMAS DE TELEDETECCIÓN INTELIGENTES	0	0	0	1
P06-TIC-02109	MANUEL UJALDÓN MARTÍNEZ	Procesamiento de imágenes para aplicaciones biomédicas sobre arquitecturas gráficas	0	0	0	1
P06-TIC-02123	JUAN ANTONIO RODRIGUEZ FERNANDEZ	Sistema de apoyo al aprendizaje en personas con deficiencia auditiva	0	0	1	0
P06-TIC-02250	ERNESTO PIMENTEL SÁNCHEZ	Propuesta Integrada para la CALidad de Sistemas Software	0	0	0	1



ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-AGR-01535	JUAN MIGUEL RODRÍGUEZ PATINO	APLICACIÓN DE LA NANOTECNOLOGÍA E INGENIERÍA DE PRODUCTO A LA VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS	0	0	0	0
P06-AGR-02150	CARMEN ORTIZ MELLET	Preparación, análisis y evaluación de oligosacáridos prebióticos derivados de sacarosa, fructosa y lactosa	0	0	0	1
P06-CTS-01420	ANGEL MANUEL PASTOR LORO	Papel sinaptotrófico de las neurotrofinas	0	0	0	0
P06-CTS-01604	JUAN MIGUEL GUERRERO MONTAVEZ	ESTUDIOS INMUNOBIOLOGICOS Y DE DEGENERACIÓN NEURONAL PARKINSONIANA TRAS LA INACTIVACIÓN GÉNICA DE LA BIOSÍNTESIS DE MELATONINA A TRAVÉS DE MODELOS KNOCKOUTS Y siRNA PARA EL GEN Hiomt	0	1	0	0
P06-CTS-01688	MERCEDES FERNANDEZ AREVALO	Micropartículas de insulina de liberación controlada para administración extravasal producidas por Flow Focusing. Caracterización tecnológica, biofarmacéutica y evaluación clínica.	0	0	0	1
P06-CTS-01716	EMILIO FERNÁNDEZ ESPEJO	Estudio de la eficacia neurotrófica y regenerativa de trasplantes de células cromafines extraadrenales en parkinsonismo animal	0	0	0	1
P06-CTS-01887	JUAN DIONISIO BAUTISTA PALOMAS	Tratamiento nutricional de la encefalopatía hepática: Una aproximación nutrigenómica	0	0	0	1
P06-CTS-01936	FRANCISCO SOBRINO BENEYTO	Estudio de la participación de los receptores LXR/oxisteroles en la regulación de procesos inflamatorios (actividades y expresión de la NADPH-oxidasa e iNOS), expresión de proteínas antioxidantes (HO-	0	0	0	0
P06-CVI-01450	JOSE MARIA ROMERO RODRIGUEZ	Genómica funcional de la tolerancia al estrés abiótico en arroz: Una aproximación básica a su potencial aplicación en la mejora de la producción integrada de arroz en las Marismas del Guadalquivir	0	0	0	1
P06-CVI-01578	FRANCISCO JAVIER CEJUDO FERNÁNDEZ	IDENTIFICACIÓN DE GENES IMPLICADOS EN EL BALANCE ENTRE ASIMILACIÓN DE CARBONO Y	0	0	0	1

ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
		RESPUESTA FRENTE A DAÑO OXIDATIVO EN PLANTAS				
P06-CVI-01646	CONCEPCION TAHIA BENITEZ FERNANDEZ	Mejora de propiedades nutritivas y organolepticas en levaduras industriales	0	0	0	1
P06-CVI-01650	LUIS MARIA CORROCHANO PELAEZ	Análisis informático y molecular del genoma y del transcriptoma del hongo cigomiceto Phycomyces blakesleeanus	0	0	1	0
P06-CVI-01692	AGUSTIN VIOQUE PEÑA	Biosíntesis de tRNA en cloroplastos. Estructura y función de la RNasa P	0	0	0	1
P06-CVI-01829	ANTONIO VENTOSA UCERO	La biodiversidad de los ambientes hipersalinos como fuente de productos microbianos (enzimas y polisacáridos) de interés biotecnológico	0	0	0	1
P06-CVI-01850	ANTONIO JOSE PALOMARES DIAZ	BIORREMEDIACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS CON METALES PESADOS DE ANDALUCÍA. APLICACIÓN DE LA NUEVA TECNOLOGÍA BASADA EN EL USO DE LEGUMINOSAS Y SUS INTERACCIONES RIZOSFÉRICAS.	0	0	0	1
P06-CVI-02186	CRISTINA ECHEVARRÍA RUIZ DE VARGAS	Regulación de enzimas claves del Metabolismo del Carbono por factores ambientales y antrópicos en cereales y remolacha azucarera	0	0	0	1
P06-CVI-02392	GUILLERMO ALVAREZ DE TOLEDO NARANJO	VISUALIZACIÓN EN TIEMPO REAL DE LA TRANSMISIÓN SINÁPTICA	0	0	0	0
P06-FQM-01366	JUSTO PUERTO ALBANDOZ	Desafíos de la matemática combinatoria: Algoritmos y Aplicaciones.	0	0	0	1
P06-FQM-01484	ENRIQUE SÁNCHEZ MARCOS	Modelización por Métodos Cuánticos y Estadísticos de Propiedades Físicoquímicas de Cationes Radioactivos en Disolución y en Medios Confinados	0	1	0	0
P06-FQM-01509	CARLOS PEREZ MORENO	ANALISIS REAL Y ARMONICO	0	0	0	0
P06-FQM-01591	ANTONIO RAMIREZ DE ARELLANO LOPEZ	Optimización de cerámicas SiC biomórfico para su uso como soporte tejidos biológicos	0	0	0	0
P06-FQM-01649	ALBERTO MARQUEZ PEREZ	Matemática Discreta en Andalucía (MaDiscA)	0	0	1	0
P06-FQM-01823	ALEJANDRO CONDE AMIANO	MICROESTRUCTURA, PROPIEDADES	0	0	0	1

ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
		MAGNÉTICAS Y APLICACIONES DE ALEACIONES AMORFAS Y NANOCRISTALINAS				
P06-FQM-01852	INMACULADA FERNANDEZ FERNANDEZ	NUEVOS ANTAGONISTAS DE LOS RECEPTORES NK-1: DISEÑO, SÍNTESIS Y APLICACIÓN EN EL TRATAMIENTO CONTRA EL CÁNCER	0	0	0	1
P06-FQM-01869	LUIS FELIPE RULL FERNÁNDEZ	Enlazando las escalas nanométrica y micrométrica en sistemas electrolíticos: de las células solares nanocrystalinas a los dispositivos microfluídicos	0	0	0	1
P06-FQM-01885	FELIPE ALCUDIA GONZALEZ	COMPUESTOS ANTICÁNCEROSOS DERIVADOS DE AZÚCARES: PREPARACIÓN QUÍMICA Y EVALUACIÓN TERAPÉUTICA IN VITRO E IN VIVO	0	0	0	1
P06-FQM-02029	ANTONIO GUSTAVO GONZALEZ GONZALEZ	NUEVO ESQUEMA GLOBAL DE VALIDACIÓN Y MEDIDA DE LA INCERTIDUMBRE EN EL ENSAYO DEL MEDICAMENTO	0	0	0	0
P06-FQM-02179	MIGUEL ANGEL CASTRO ARROYO	Inertización de residuos tóxicos y radiactivos en una matriz de silicatos.	0	0	0	1
P06-FQM-02225	ALFONSO MONTES RODRIGUEZ	Operadores, sistemas lineales y procesos iterativos	0	0	0	1
P06-FQM-02243	ADAN CABELLO QUINTERO	Desigualdades de Bell con estados hiperentrelazados	0	0	0	1
P06-FQM-02373	FRANCISCO GUILLÉN GONZÁLEZ	ANÁLISIS DE MODELOS DE CRISTALES LÍQUIDOS	0	0	0	1
P06-HUM-01389	CARLOS MARCELO GARCIA	E-learning, Diseños de Aprendizaje y Enseñanza Universitaria. Patrones de diseño de aprendizaje para la creación de un repositorio electrónico de secuencias de aprendizaje para la formación de profesos	0	0	0	0
P06-HUM-01408	MARIA ANGELES REBOLLO CATALAN	Teón XXI: Creación de Recursos Online para el Conocimiento y Difusión de la Cultura de Género en la Escuela	0	0	1	0
P06-HUM-01458	SALVADOR CHACON MOSCOSO	Calidad del diseño y estimación del impacto en la evaluación de la transferencia en programas de formación continua	0	0	0	1
P06-HUM-01538	ANGEL NEPOMUCENO FERNANDEZ	Herramientas computacionales en la implementación de estrategias lógico-lingüísticas	0	0	0	0

ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
		para el tratamiento de la ambigüedad en el discurso. Aplicaciones en contextos de relevancia informativa				
P06-HUM-01587	JOSE BELTRAN FORTES	Sevilla Arqueológica /SEARQ). Investigación y modelo de gestión del patrimonio arqueológico urbano de Sevilla	0	0	0	1
P06-HUM-02159	VICTOR MANUEL HURTADO PEREZ	EL PATRIMONIO HISTÓRICO MINERO DE ANDALUCÍA	0	0	0	0
P06-HUM-02262	JESUS PALACIOS GONZALEZ	La diversidad familiar como contexto de desarrollo e intervención	0	0	0	0
P06-RNM-01499	ABELARDO APARICIO MARTÍNEZ	FRAGMENTACIÓN DEL BOSQUE MEDITERRÁNEO EN ANDALUCÍA OCCIDENTAL: DIVERSIDAD Y CONSERVACION	0	1	0	0
P06-RNM-01539	LOURDES ENCINA ENCINA	Evaluación piscícola en embalses de la Cuenca Sur-Occidental de Andalucía	0	0	0	0
P06-RNM-01675	BENITO VALDES CASTRILLÓN	Estudio biogeográfico del área de Doñana y caracterización de especies singulares.	0	0	0	1
P06-SEJ-01714	FLORENCIO ZOIDO NARANJO	Observatorio de la cohesión, la diversidad y el desarrollo territorial. Aplicación multiescalar en Andalucía	0	0	0	1
P06-SEJ-01754	ALFONSO PEREZ MORENO	DERECHO PÚBLICO, RESPONSABILIDAD, CONTROL Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	0	0	0	0
P06-SEJ-01809	CONSTANCIO ZAMORA RAMÍREZ	ANÁLISIS DEL IMPACTO DE LAS NORMAS INTERNACIONALES DE CONTABILIDAD EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA	0	0	0	0
P06-SEJ-01975	CARMEN BARROSO CASTRO	Efectos de las capacidades organizativas sobre la creación de valor en el ámbito de los servicios	0	0	0	0
P06-SEJ-01994	ANTONIO GENARO LEAL MILLAN	TECNOLOGÍAS Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN: UN ESTUDIO DE SU INFLUENCIA Y APLICACIÓN A LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN EMPRESARIAL	0	0	0	0
P06-SEJ-02085	RAFAEL DONOSO ANES	ILUSTRACIÓN Y CONTABILIDAD: CAMBIOS Y DESARROLLO CONTABLE DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA EN EL SIGLO XVIII	0	0	0	0
P06-SEJ-02257	VICENTE LLORENT BEDMAR	Paz y No Violencia en el Islam: Comportamientos	0	0	0	0

ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
		sociales de la población inmigrante marroquí en Andalucía				
P06-TEP-01494	ANIBAL OLLERO BATURONE	Sistemas de Robots en Red (SIRE)	0	0	0	1
P06-TEP-01514	Mª PILAR ARIZA MORENO	MODELO DISCRETO DE LA TERMODINÁMICA DE DEFECTOS EN GRAFENO Y NANOTUBOS DE CARBONO	0	1	0	0
P06-TEP-01563	JAVIER ARACIL SANTONJA	Control de sistemas subactuados inestables (COSINES)	0	0	0	1
P06-TEP-01739	FRANCISCO JAVIER GARCIA LOPEZ	Aplicaciones multidisciplinares de la línea de implantación iónica del Centro Nacional de Aceleradores	0	1	0	0
P06-TEP-01752	ALFREDO NAVARRO ROBLES	FATIGA BAJO CARGA MULTIAXIAL DE COMPONENTES CON CONCENTRADORES DE TENSION	0	1	1	0
P06-TEP-01794	JOSÉ FRANCISCO VALE PARAPAR	RESISTER	0	0	0	1
P06-TEP-01882	ANTONIO GOMEZ EXPOSITO	Desarrollo de nuevos sistemas y dispositivos para la mejora de la calidad del suministro eléctrico	0	0	1	1
P06-TEP-01965	JOSÉ ANTONIO ODRIÓZOLA GORDON	Producción de hidrógeno. Recatores de microcanales	0	0	0	1
P06-TEP-02045	FEDERICO PARIS CARBALLO	Desarrollo de modelos cohesivos y de mecánica de la fractura para el estudio de uniones cocuradas y copegadas de materiales compuestos	0	0	0	1
P06-TEP-02219	JOSE DAVID CANCA ORTIZ	ANÁLISIS, IMPACTO Y RECOMENDACIONES PARA LA MEJORA DE LA INTERMODALIDAD EN ANDALUCÍA	0	0	0	1
P06-TEP-02240	JAIME DOMINGUEZ ABASCAL	Comportamiento a fatiga por fretting de sistemas con contacto conforme	0	0	0	1
P06-TEP-02355	ANDRÉS SÁEZ PÉREZ	Integridad de Estructuras Inteligentes: Materiales Piezo-eléctricos, Elasto-magnéticos y Magneto-electro-elásticos.	0	0	0	1
P06-TEP-02412	LUIS SALVADOR MARTINEZ	RENEWABLE FUELS FOR ADVANCED POWER TRAINS (RENEW)	0	0	0	0

ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-TIC-01368	RICARDO MARQUES SILLERO	METAMATERIALES ELECTROMAGNETICOS: DE LAS RADIOFRECUENCIAS A LAS FRECUENCIAS OPTICAS	0	1	0	0
P06-TIC-01500	ANTONIO JESUS TORRALBA SILGADO	CEUWB: Diseño de Circuitos Electrónicos avanzados para Comunicaciones Inalámbricas de Banda Ultra-Ancha	0	0	0	1
P06-TIC-01561	JOSE MANUEL QUERO REBOUL	Plataforma Integrada de Microsistemas para Entornos Terapéuticos Inteligentes con Dosificación de Medicamentos y Diagnóstico Remotos	0	0	0	1
P06-TIC-02141	JUAN A. ORTEGA RAMÍREZ	Sistema de CUIDados UBICuOs y asistencia controlado por familiares y centros médicos para personas con dependencias - CUBICO	0	0	2	0
P06-TIC-02268	PEDRO REAL JURADO	ANÁLISIS TOPOLÓGICO DE IMAGENES DIGITALES nD	0	0	0	1
P06-TIC-02298	FERNANDO DIAZ DEL RIO	Navegación semi-autónoma de sillas de ruedas mediante sensado externo	0	0	0	0



ANEXO II

CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
P06-CVI-01592	ALFONSO ACAIMO GONZALEZ REYES	Estudio genético y molecular de un nicho de células madre: el caso del ovario de Drosophila.	0	1	0	0
P06-CVI-01810	JAMES CASTELLI-GAIR HOMBRÍA	Manipulación del rango de difusión de citokinas de la ruta JAK/STAT con vistas a su uso en la expansión de células progenitoras	0	1	0	0
P06-FQM-01475	ILDEFONSO PÉREZ OT	Blanqueo de pastas celulósicas mediante el uso de sales de heteropoliácidos como catalizadores de oxidación	0	0	0	0
P06-HUM-02138	JUAN MANUEL CORTÉS COPETE	La construcción de las identidades romanas. Análisis de la aculturación recíproca en el Imperio Romano.	0	0	0	1
P06-HUM-02420	RAFAEL HIDALGO PRIETO	LA EXTRAPOLACIÓN DE MODELOS ADRIANEOS A MUNICIPIOS DEL CONVENTUS HISPALENSIS: ASTIGI (ÉCIJA, SEVILLA), HISPALIS (SEVILLA) E ITALICA (SANTIPONCE, SEVILLA)	0	1	0	0
P06-RNM-02139	FRANCISCO JAVIER ESCALERA REYES	Turismo, recreaciones medioambientales y sostenibilidad en los espacios naturales protegidos andaluces: resiliencia sociocológica, participación social e identificaciones colectivas	0	0	0	1
P06-RNM-02148	MODESTO LUCEÑO GARCÉS	ANÁLISIS GENÉTICOS Y EVOLUTIVOS PARA UN DIAGNOSTICO DE CONSERVACIÓN DE ENDEMISMOS VEGETALES ANDALUCES.	0	0	0	1
P06-RNM-02183	JOSÉ A. MERINO ORTEGA	Abetales endémicos andaluces: alteraciones locales de los ciclos del agua y del nitrógeno y Cambio Global	0	0	1	0
P06-SEJ-01537	JOSÉ LUIS MARTÍN MARÍN	El Riesgo Operacional en el Nuevo Acuerdo de Basilea: Implicaciones para las Entidades Financieras Andaluzas.	0	0	0	0
P06-SEJ-01799	CONCEPCION ALVAREZ-DARDET ESPEJO	CONFIGURACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DEL RENDIMIENTO PARA LAS RELACIONES INTER-ORGANIZATIVAS	0	0	0	0
P06-SEJ-01801	MIGUEL ÁNGEL HINOJOSA RAMOS	Aplicaciones económicas y sociales de la Teoría de Juegos	0	0	0	0
P06-SEJ-02147	FRANCISCO CARRASCO FENECH	CONTRIBUCIÓN DE LA EMPRESA ANDALUZA AL	0	0	0	0

ANEXO II

**CONTRATOS DE PERSONAL INVESTIGADOR, DE INVESTIGADOR DE RECONOCIDA VALÍA Y BECAS DE PERSONAL PREDOCTORAL
 ASIGNADOS A LOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA INCENTIVADOS**

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

CÓDIGO PROYECTO	INVESTIGADOR PRINCIPAL	DENOMINACIÓN DEL PROYECTO	PERSONAL INVESTIGADOR Y PERSONAL PREDOCTORAL CONCEDIDO			
			IRV	PERSONAL POSTDOCTORAL	PERSONAL DE APOYO	PERSONAL PREDOCTORAL
		DESARROLLO SOSTENIBLE: INFORMACIÓN Y VALORACIÓN				
P06-SEJ-02153	RAMON VALLE CABRERA	Efectos de las relaciones de empleo en la competitividad empresarial	0	0	0	0
P06-SEJ-02346	MARÍA DEL ROSARIO VALPUESTA FERNÁNDEZ	LA POLÍTICA DE PROTECCIÓN DE LA INFANCIA EN ANDALUCÍA: EFICIENCIA DEL RÉGIMEN JURÍDICO DE ACOGIEMIENTO DE MENORES	0	0	3	0



ANEXO III

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA EXCLUIDOS DEL PROCEDIMIENTO

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

- INSTITUTO DE RECURSOS NATURALES Y AGROBIOLOGÍA SEVILLA (IRNAS)(Delegación del C.S.I.C.en Andalucía)

CÓDIGO PROYECTO	DENOMINACIÓN	Motivo de exclusión
P06-RNM-01375	CIENCIA Y TECNOLOGIA PARA LA CONSERVACION DE LA NECROPOLIS DE CARMONA	Renuncia (art. 87 Ley 30/1992)

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

CÓDIGO PROYECTO	DENOMINACIÓN	Motivo de exclusión
P06-AGR-02146	Riesgos sanitarios, alimentarios y medioambientales en el sector agroalimentario de la caza en Andalucía	No presentación formulario Anexo IV (art. 37 Orden 5-7-2005)

UNIVERSIDAD DE GRANADA

CÓDIGO PROYECTO	DENOMINACIÓN	Motivo de exclusión
P06-RNM-01556	Determinación de la toxicidad de metales pesados en suelos como herramienta de gestión ambiental	No presentación formulario Anexo IV (art. 37 Orden 5-7-2005)
P06-TIC-01724	DES-BIO: Modelos de Soft Computing en Minería de Datos para el Descubrimiento de Subgrupos. Aplicaciones en Bioinformática	No presentación formulario Anexo IV (art. 37 Orden 5-7-2005)
P06-HUM-02438	Caucasología y tipología de lenguas eslavas (Inv. Rec. Valía)	No presentación formulario Anexo IV (art. 37 Orden 5-7-2005)
P06-CTS-01759	ESTUDIO DE LONGEVIDAD DE LAS INTERFASES POLÍMERO-SUSTRATO BIOLÓGICO	No presentación formulario Anexo IV (art. 37 Orden 5-7-2005)
P06-HUM-02402	Escolarización e interculturalidad (Inv. Rec. Valía)	No presentación formulario Anexo IV (art. 37 Orden 5-7-2005)
P06-CTS-01986	Identificación de marcadores biológicos y modelos predictivos para la supervivencia del carcinoma renal de células claras	No presentación formulario Anexo IV (art. 37 Orden 5-7-2005)



ANEXO III

RELACIÓN DE SOLICITUDES DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE EXCELENCIA EXCLUIDOS DEL PROCEDIMIENTO

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

CÓDIGO PROYECTO	DENOMINACIÓN	Motivo de exclusión
P06-SEJ-01740	Análisis de la formación e investigación en Dirección de Operaciones en Europa e Iberoamérica. Acercamiento a las necesidades empresariales	No presentación formulario Anexo IV (art. 37 Orden 5-7-2005)

UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE

CÓDIGO PROYECTO	DENOMINACIÓN	Motivo de exclusión
P06-CTS-01596	Cultivo, diferenciación, selección, caracterización y trasplante de células productoras de insulina a partir de células troncales embrionarias humanas	No presentación formulario Anexo IV (art. 37 Orden 5-7-2005)

