



Resolución de 18 de febrero de 2009, de la Secretaría de Estado de Investigación, por la que se conceden subvenciones para la realización de Acciones Integradas de Investigación Científica y Tecnológica entre España y Portugal, para el período 2009-2010.

La ORDEN PRE/756/2008, de 14 de marzo,(BOE de 19 de marzo) establece las bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas a la ciencia y tecnología en la línea instrumental de articulación e internacionalización del sistema enmarcada en el Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica, 2008-2011. Por la Resolución de 3 de julio de 2008 (BOE de 30 de julio), de la Secretaría de Estado de Investigación, se convocaron las ayudas para el año 2008, del Subprograma de Acciones Integradas del Programa Nacional de Internacionalización de la I+D, y entre ellas las Acciones Integradas entre España y Portugal, para el periodo 1 de enero de 2009 a 31 de diciembre de 2010.

De conformidad con lo dispuesto en el apartado séptimo de la mencionada resolución, se ha reunido la Comisión Bilateral de Selección, que ha elevado la correspondiente propuesta basada en la evaluación científico-tecnológica de las solicitudes según los criterios señalados en ese mismo apartado, así como en las disponibilidades presupuestarias de ambas partes.

En consecuencia, esta Secretaría de Estado de Investigación, en uso de las atribuciones conferidas por la Orden de bases y la Resolución de convocatoria, ha resuelto,

Conceder 50 acciones a los Centros de I+D que se relacionan en el Anexo I, por importe total de 406.900,00 euros, destinados a la financiación de los viajes y estancias en Portugal de los miembros de los equipos de investigación españoles que se indican en el citado anexo. La financiación de las ayudas se imputará a las aplicaciones presupuestarias 18.08.000X.711, 18.08.463B.740, 18.08.463B.750, 18.08.463B.760 y 18.08.463B.780, o equivalentes, del presupuesto de gastos del Ministerio de Ciencia e Innovación para el año 2011, de acuerdo con las disponibilidades presupuestarias.

Los beneficiarios de estas ayudas habrán de cumplir las condiciones específicas señaladas en el artículo 13 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones y las obligaciones que para los preceptores de ayudas y subvenciones establece el artículo 14 de la misma Ley, así como las instrucciones específicas del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Las ayudas se destinarán a la financiación de los gastos de coordinación entre los equipos que constituyen las acciones integradas, para desarrollar el proyecto de I+D conjunto. El plazo de ejecución de las ayudas será de dos años, entre el 1 de enero de 2009 y el 31 de diciembre de 2010. La Dirección General de Cooperación Internacional podrá autorizar, previa solicitud motivada del Centro de I+D beneficiario, la ampliación del periodo de ejecución de la acción hasta el 31 de marzo de 2011. Dicha solicitud deberá presentarse antes del 31 de diciembre de 2010 en los lugares previstos en el apartado quinto.c.4 de la resolución de la convocatoria, y se empleará para ello el modelo publicado en la página Web del Ministerio de Ciencia e Innovación (web.micinn.es/planidi/acciones-integradas).



El libramiento de la ayuda se realizará en firme y a posteriori, mediante un pago único y una vez acreditada por el beneficiario la correcta realización de la actividad incentivada, en los términos indicados en el apartado décimo del anexo de la convocatoria, es decir, una vez presentada la documentación justificativa científico-técnica de la actividad realizada y económica de la aplicación de la ayuda percibida, y siempre que la misma haya sido considerada de conformidad por la Dirección General de Cooperación Internacional. En caso de presentación por el beneficiario de documentación justificativa insuficiente o defectuosa, el libramiento de la ayuda se realizará una vez resuelto el procedimiento de pérdida de derecho al cobro de la parte proporcional de la ayuda que pueda corresponder.

Las ayudas se destinarán a la financiación de los gastos de desplazamiento al país de destino y de estancia en el mismo de los investigadores de los Centros de I+D españoles que participan en el Subprograma de Acciones Integradas, para desarrollar el proyecto de I+D conjunto con el equipo con el que se ha establecido la correspondiente acción. No será objeto de financiación por este subprograma ninguna otra necesidad, distinta de viajes, y dietas de alojamiento y manutención en el otro país, que se derive de la colaboración. Cuando los equipos de investigación que disfrutan de la ayuda estén integrados por investigadores adscritos a otros Centros de I+D distintos del Centro de I+D beneficiario, se podrán sufragar asimismo los gastos de desplazamiento y estancia dentro del territorio español de esos investigadores al Centro de I+D beneficiario, cuando convenga al desarrollo del proyecto conjunto objeto de la acción integrada. Los investigadores de los Centros de I+D españoles que se desplacen deberán estar cubiertos por un seguro médico (Seguridad Social, MUFACE o seguro privado), así como por cualquier otro seguro necesario, durante el tiempo que dure su estancia en el país con el que desarrollan su proyecto de colaboración. Esta cobertura será responsabilidad de los Centros de I+D a los que están adscritos y su coste será soportado por estos centros, no siendo imputable a la acción integrada que se conceda.

Las subvenciones concedidas serán compatibles con otras ayudas o subvenciones, cualesquiera que sean su naturaleza y la entidad que las conceda, siempre que las ayudas de la misma naturaleza conjuntamente no superen el coste de las actuaciones financiadas. El Centro de I+D beneficiario y el investigador responsable de la Acción integrada deberán declarar las ayudas obtenidas o solicitadas para la misma acción, tanto al presentar la solicitud de ayuda como en cualquier momento en que ello se produzca, y en todo caso con anterioridad a la justificación de la aplicación dada a los fondos percibidos, y aceptará las eventuales minoraciones aplicables para el cumplimiento de lo anteriormente indicado.

El Centro de I+D presentará a la Dirección General de Cooperación Internacional la memoria final de actuación científico-tecnológica, que será redactada por el investigador responsable de la misma, y la memoria económica justificativa con los gastos efectuados durante el periodo de ejecución de la acción integrada, que será elaborada por el Centro de I+D. Los modelos para ambas memorias están en la página Web del Ministerio de Ciencia e Innovación: web.micinn.es/planidi/acciones-integradas. El plazo de justificación estará comprendido entre el 1 de enero y el 31 de marzo del año siguiente al de terminación de la acción integrada. En caso de disfrutarse la prórroga prevista en el apartado 3.c del Anexo de la convocatoria, el plazo de justificación será del 1 de enero al 31 de marzo del año inmediato



posterior al de terminación del plazo prorrogado. La justificación de las ayudas se realizará de acuerdo con lo establecido en el artículo 30 de la Ley 38/2003, General de Subvenciones, según las disposiciones que sobre seguimiento y justificación económica establezcan este subprograma y la resolución de concesión y, en su caso, según lo establecido en la normativa aplicable a la cofinanciación de los fondos estructurales de la Unión Europea. La justificación de las ayudas se realizará mediante cuenta justificativa que, haciendo uso de la facultad otorgada por el artículo 72.3 del Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, para limitar el contenido de la cuenta justificativa en virtud de la naturaleza de estas ayudas, y dado el carácter estable de los beneficiarios y la prolijidad de la documentación justificativa propia de este tipo de subvenciones, contendrá con carácter general la siguiente documentación:

1. Memoria de actuación científico-técnica, justificativa del cumplimiento de las condiciones impuestas en la concesión de la ayuda, con indicación de las actividades realizadas y de los resultados obtenidos. El seguimiento científico-técnico del trabajo realizado por el equipo de investigación corresponde a la Dirección General de Cooperación Internacional, que podrá designar los órganos, comisiones o expertos que estime necesarios para realizar las oportunas actuaciones de seguimiento y comprobación de la aplicación de la ayuda y recabar la información complementaria que considere oportuna.
2. Memoria económica justificativa del coste de las actividades realizadas, que contendrá:
 - a) Fichas justificativas normalizadas y certificación de los gastos y pagos realizados. Los documentos acreditativos del gasto y del pago quedarán en poder de los beneficiarios, a disposición de los órganos de comprobación y control.
 - b) En su caso, justificación de los costes indirectos imputados, con base en los criterios de reparto de los mismos que se establezcan en las instrucciones de ejecución y justificación, que se encontrarán disponibles en la página web del órgano instructor.
 - c) En su caso, relación detallada de otros ingresos o ayudas percibidas que hayan financiado la actividad incentivada, con indicación de su importe y procedencia.
 - d) En su caso, acreditación del reintegro de remanentes no aplicados.

La comprobación formal para la liquidación de la subvención se realizará de modo exhaustivo sobre las cuentas justificativas presentadas. Las facturas o documentos de valor probatorio análogo que sustenten dichos informes serán objeto de comprobación en los cuatro años siguientes sobre la base de una muestra representativa, a cuyo fin el órgano instructor podrá requerir a los beneficiarios la remisión de los justificantes que compongan dicha muestra, así como realizar los controles recogidos en cada uno de los planes anuales de actuación mencionados en el artículo 85 de la Ley General de Subvenciones. En caso de extinción o de rescisión de la ayuda para la que se hubiese concedido financiación, los fondos no invertidos deberán ser reintegrados al Tesoro Público.

El beneficiario estará sometido a las actuaciones de comprobación a efectuar por el Departamento u Organismo Público correspondiente, así como por la Intervención General de la Administración del Estado y por el Tribunal de Cuentas. Los beneficiarios deberán disponer de los libros contables, registros diligenciados y demás documentos en los términos exigidos por la legislación aplicable al beneficiario, así como de las facturas y demás justificantes de gasto de valor probatorio equivalente y

los correspondientes justificantes de pago. Este conjunto de documentos constituye el soporte justificativo de la subvención concedida, y garantiza su adecuado reflejo en la contabilidad del beneficiario.

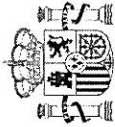
El incumplimiento total o parcial de los requisitos y obligaciones establecidos en la Orden de bases, Resolución de convocatoria y demás normas aplicables, así como las condiciones que, en su caso, se establezcan en la correspondiente resolución de concesión, dará lugar, previo el oportuno expediente de incumplimiento, a la pérdida de derecho al cobro de la ayuda y/o a la obligación de reintegrar ésta y los intereses de demora correspondientes, conforme a lo dispuesto en el Título II (reintegro de subvenciones), Título III (control financiero) y en el Título IV de la Ley General de Subvenciones (infracciones y sanciones), y en el Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones. Los criterios proporcionales de graduación de incumplimientos, aplicables tanto a la pérdida total o parcial del derecho al cobro de la ayuda, como al reintegro de ayudas ya percibidas y de los intereses de demora que procedan, están establecidos en el artículo 62 de la Orden de bases.

Contra la presente resolución de concesión podrá interponerse, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el órgano que la dictó, en el plazo de un mes desde el día siguiente a la publicación de la resolución en el Boletín Oficial del Estado y a la notificación de la resolución, de conformidad con los artículos 116 y 117 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común. En caso de silencio administrativo, el plazo será de tres meses a partir del día siguiente a aquél en que la solicitud se entienda desestimada.

Alternativamente, podrá recurrirse en vía contencioso administrativa ante la Audiencia Nacional, de conformidad con la Ley 29/1998, de 13 de julio, en el plazo de dos meses, a contar desde el día siguiente a la publicación de la resolución en el Boletín Oficial del Estado y a la notificación de la resolución. En caso de silencio administrativo, el plazo será de seis meses a partir del día siguiente a aquél en que la solicitud se entienda desestimada.

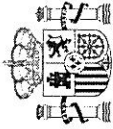
Madrid, 18 de febrero de 2009.—El Secretario de Estado de Investigación, Carlos Martínez Alonso





CONVOCATORIA 2008 DEL SUBPROGRAMA DE ACCIONES INTEGRADAS RELACION DE SUBVENCIONES CONCEDIDAS POR LA RESOLUCION DE 18 DE FEBRERO DE 2009

| Organismo | Referencia | Aplicación económica | Investigador español | País | Institución/centro | Título del proyecto | Investigador extranjero | Instituto/centro extranjero | Organismo extranjero | Subvención 2009-2010 (€) |
|---|-------------|-------------------------------|---------------------------------|--|--|---|---|---|---|--------------------------|
| CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS | IP2008-0042 | 1808000X711 | Beatriz Martínez Fernández | Portugal | INSTITUTO DE PRODUCTOS LACTEOS DE ASTURIAS (IPLA) | Newer roles of Lactobacillus reuteri cell-surface PT5 system in sugar metabolism and identification and characterization of Colletotrichum spp. causing anthracnose in <i>Actinidia chinensis</i> L. | Ana Rita Neves | Instituto de Tecnologia Química e Biológica | Universidade Nova de Lisboa | 8 500 |
| | IP2008-0052 | 1808000X711 | maria pilar pinto aranda | Portugal | INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE (IAS) | Plano focal de Cd(II)Te para un telescopio de rayos gamma | Paula Filomena Martins | Centro de Genética e Bioclonagem | Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro | 8 500 |
| | IP2008-0053 | 1808000X711 | Margarita Hernandez Cuervo | Portugal | INSTITUTO DE CIENCIAS DEL ESPACIO | Microplasmid and Nanostuctured Biosensor coatings onto dental ceramic surfaces to detect <i>Candida albicans</i> | Rui Miguel Cruzado Silva | Faculdade de Ciências y Tecnologia | Universidade de Coimbra | 8 500 |
| | IP2008-0073 | 1808000X711 | Antonio H. De Aza Méya | Portugal | INSTITUTO DE CERAMICA Y VIDRIO (ICV) | Development of screening protocols based on NMR spectroscopy as applied to live cells | Fernando Jorge Monteiro | Instituto de Engenharia Biomédica (INEB) | Universidade do Porto | 8 500 |
| | IP2008-0076 | 1808000X711 | JESUS JIMENEZ-BARBERO | Portugal | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (CIB) | Electrochemical identification of reactive oxygen and nitrogen species in cellular and mitochondrial membranes | PATRICK GROVES | Instituto de Tecnologia Química e Biológica | Universidade Nova de Lisboa | 5 000 |
| | IP2008-0077 | 1808000X711 | SANTIAGO LAMAS | Portugal | CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (CIB) | Metalloproteinase inhibitors used in molecular recognition processes. Theoretical | João Laranjinha | Center for Neurosciences and Cell Biology | University of Coimbra | 8 500 |
| | IP2008-0086 | 1808000X711 | Ramon Crehuet Simon | Portugal | CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO (CID) | Characterization of the surface of nanofibers | João Carlos Lima | Faculdade de Ciências e Tecnologia | Universidade Nova de Lisboa | 8 000 |
| | IP2008-0002 | 1808463B750 | Jesús Martínez de la Fuente | Portugal | UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA | Magneto Force Microscopy of Superparamagnetic Nanoparticles for Biosensing | Peter Estlin | REQUIMTE | TOTAL 1808000X711 Faculdade de Ciências do Biotecnologia | 55.500 |
| | IP2008-0004 | 1808463B750 | Jorge Matias Solera | Portugal | UNIVERSIDAD MIGUEL IBERNANDEZ DE ELICHE | Evaluation of the NIR-based technique to determine fat in Portuguese varieties of SUPERCAERROSS (grassland species) | Maria Fátima Varela | Centro de Estudos de Ambiente e do Mar | Universidade de Aveiro | 8 400 |
| | IP2008-0007 | 1808463B750 | Francoise Salvadeo Paleros | Portugal | UNIVERSIDAD DE SALAMANCA | funcionalización de la superficie de nanopartículas de hidróxido de aluminio con anticuerpos anti- <i>Manihot esculenta</i> L. Manteigas de ingeniería en la Península Ibérica, en los siglos XVII y XVIII un estudio etnohistórico. | José Luis Cabral da Conceição | Faculdade de Engenharia | Universidade do Porto | 8 500 |
| | IP2008-0012 | 1808463B750 | Antonio Roa Rosell | Portugal | UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA | Modelo de quadrate basales | M. Paula Dúgao | Faculdade de Ciências e Tecnologia | Universidade Nova de Lisboa | 8 500 |
| | IP2008-0013 | 1808463B750 | Ignasi Mardet Riera | Portugal | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | Multifunctional lipid nanoparticles for Transcatheter-targeted chemotherapy for cancer | Peter Gobben | Faculty of Sciences | University of Porto | 6 000 |
| | IP2008-0015 | 1808463B750 | Mª Luisa Garcia Lopez | Portugal | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | Experimental and biomimetic approaches to volar reduction to allergens | Delfim Fernando Gonçalves | Faculdade de Farmacia | Universidade do Porto | 8 500 |
| | IP2008-0018 | 1808463B750 | Jose Manuel Faro Rivas | Portugal | UNIVERSIDAD DE VIGO | LIQUIDCRYSTALLIC COPOLYMER SOLVENTES PARA SU APLICACION A Optimal Alarm Systems and Model-based Clustering in Geophysics and the Interaction of Populations antimicrobianos derivados de isotocaxan con membranas complejas (Complex fluid wetting of rough | Luis Graça | Faculdade de Medicina | Universidade de Lisboa | 8 500 |
| | IP2008-0022 | 1808463B750 | Mª ANGELES SANROMAN BRAGA | Portugal | UNIVERSIDAD DE VIGO | Optimal Alarm Systems and Model-based Clustering in Geophysics and the Interaction of Populations antimicrobianos derivados de isotocaxan con membranas complejas (Complex fluid wetting of rough | MARIA EUGENIA REBELLO | FACULDADE DE ENGENHARIA | UNIVERSIDADE DO PORTO | 8 500 |
| | IP2008-0024 | 1808463B750 | Andrés Modesto Alonso Fernandez | Portugal | UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID | Modelo de quadrate basales | Manuel Unzueta | Departamento de Matemática | Universidade de Aveiro | 8 500 |
| | IP2008-0025 | 1808463B750 | David Andreu Martínez | Portugal | UNIVERSIDAD RAMPEU I FABRA | Modelo de quadrate basales | Margareta Blasto | Faculdade de Ciências | Universidade do Porto | 8 500 |
| IP2008-0028 | 1808463B750 | José Manuel Romero Elanque | Portugal | UNIVERSIDAD DE SEVILLA | Modelo de quadrate basales | Margareta Telo da Gama | Faculdade de Ciências | Universidade de Lisboa | 6 000 | |
| IP2008-0029 | 1808463B750 | Veronica Dahl | Portugal | UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI TARRAGONA CCT | Construction of Hypothetical-based Remotely Sensed Indices for Biomonitoring of Mangrove Vegetation in the Spanish | Pedro Manuel Correia | Faculdade de Ciências e Tecnologia | Universidade Nova de Lisboa | 8 500 | |
| IP2008-0030 | 1808463B750 | Beatriz Penalta Garcia | Portugal | UNIVERSIDAD DE OVIEDO | Mangrove vegetation in the Spanish | Maria Teresa Alves de | Faculdade de Ciências Sociais e Humanas | Universidade Nova de Lisboa | 8 500 | |
| IP2008-0031 | 1808463B750 | maría Mercedes fuertes fuente | Portugal | UNIVERSIDAD DE OVIEDO | The gold nanoparticles from NW Iberian Peninsula (Spain and Portugal) | Alexandre Martins | Faculdade de Ciências | Universidade do Porto | 8 500 | |
| IP2008-0032 | 1808463B750 | José Ignacio Martín Carballo | Portugal | UNIVERSIDAD DE OVIEDO | Artificially prepared and self-assembled 2D arrays of magnetic nanoparticles | JOAO BESSA SOUSA | FACULDADE DE CIENCIAS OPORTO | UNIVERSIDADE DE OPORTO | 8 500 | |
| IP2008-0033 | 1808463B750 | ALFONSO VARGAS SANCHEZ | Portugal | UNIVERSIDAD DE HUELVA | Understanding resident's attitudes towards the development of tourism in the Spanish | JOAO ALVARO MATOS | FACULDADE DE ECONOMIA | UNIVERSIDADE DO ALGARVE | 8 500 | |
| IP2008-0036 | 1808463B750 | Elena Pastor Torges | Portugal | UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA | KNOWLEDGE, CAPACITY AND ATTITUDES OF SPANISH TOURISTS TO VISIT ECOTOURIST DESTINATIONS POLYMERICOS CON DISPOSITIVOS MANIPULADORES D.P.A.A. | Jose Luis Figueiredo | Facultad de Ingeniería | Universidade de Oporto | 8 500 | |
| IP2008-0037 | 1808463B750 | Rafael Penalba Cano | Portugal | UNIVERSIDAD DE GRANADA | DESARROLLO DE DISPOSITIVOS MANIPULADORES D.P.A.A. | Abilio Manuel Pereira | Faculdade de Ciências e Engenharia | UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR | 8 500 | |
| IP2008-0039 | 1808463B750 | Juan Antonio Aguilar Saavedra | Portugal | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Study of anomalous Wb couplings at LIC | António Joaquim Ojeda de Alveu | Faculdade de Ciências e Tecnologia | Universidade de Coimbra | 8 500 | |
| IP2008-0040 | 1808463B750 | Carmen Luch Pla | Portugal | UNIVERSIDAD DE GRANADA | Pequeña granulación en la eficiencia de fijación de nitrógeno atmosférico en leguminosas en condiciones de cultivo. | Izabela Maria de Almeida Figueira | Centro de Biologia Celular | Universidade de Aveiro | 8 500 | |
| IP2008-0041 | 1808463B750 | Mónica Amador Esteban | Portugal | INSTITUTO DE SALUD CARLOS III DE MADRID | The role of RNASc II-family of enzymes in the post-transcriptional control of gene expression | Cecilia Atrianso | ITQB | Instituto de Tecnologia Química e Biológica | 8 000 | |



CONVOCATORIA 2008 DEL SUBPROGRAMA DE ACCIONES INTEGRADAS
RELACION DE SUBVENCIONES CONCEDIDAS POR LA RESOLUCION DE 18 DE FEBRERO DE 2009

| Organismo | Referencia | Aplicación científica | Investigador español | País | Institución/centro | Título del proyecto | Investigador extranjero | Instituto/centro extranjero | Organismo extranjero | Subvención 2009-2010 (€) |
|--|-------------|-----------------------|----------------------------------|----------|--|--|---------------------------------|--|--|--------------------------|
| UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES | IP2008-0043 | 1808463B750 | MIQUEL RIBAS CARBO | Portugal | UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES | Studying plant respiration during stress-induced cell reprogramming | Birgit Amboldt-Schmitt | El Maré Curie Chair | University of Évora | 8.500 |
| | IP2008-0045 | 1808463B750 | Mmanuel Muro Ujado | Portugal | UNIVERSIDAD DE LAS ISLAS BALEARES | Characterization and evaluation of the use of nanostructured solid phases for automatic cleanup of heavy metal ions from water | Marela Alves | Facultad de Farmacia | UNIVERSIDADE DE OPORTO | 8.500 |
| UNIVERSIDAD DE MALAGA | IP2008-0047 | 1808463B750 | BARTOLOME ANDRÉS NAVARRO | Portugal | UNIVERSIDAD DE MALAGA | UNIVERSIDADE DE MALAGA | JOSE ANTONIO CRISPIM | FACULTAD DE CIENCIAS | UNIVERSIDADE DE LISBOA | 8.500 |
| UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS | IP2008-0054 | 1808463B750 | Jesus Rodriguez Perez | Portugal | UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS | Comportamento mecánico e biológico de recubrimientos nanocompuestos de resina de wax precipitación in flow | Amílcar Lopes | Faculdade de Ciências y Tecnologia | UNIVERSIDADE DE COIMBRA | 8.500 |
| | IP2008-0055 | 1808463B750 | Baudilio Coto Garcia | Portugal | UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS | Identification of limitations of assurance | Jose Manuel Pereira | CICECO | UNIVERSIDADE DE AVEIRO | 8.500 |
| UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | IP2008-0058 | 1808463B750 | LUIS MANUEL NAVAS GRACIA | Portugal | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | MONITORIZACION Y CONTROL CLIMÁTICO DE INVERNADEROS | FATIMA DE JESUS FULGÓA | DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA RURAL | UNIVERSIDADE DE EVORA | 8.500 |
| | IP2008-0060 | 1808463B750 | Belen Palop del Rio | Portugal | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | Resolución aproximada de problemas de optimización geométrica | Antonio Leslie Bajambes | Departamento de Matemática | UNIVERSIDADE DE AVEIRO | 8.500 |
| UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | IP2008-0062 | 1808463B750 | Ángel Maximo de Frutos Banja | Portugal | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | Determinación del momento inercial debido a la absorción de luz por aerosoles | Sandra Mago | Universidade da Beira Interior Interior | UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR | 5.000 |
| | IP2008-0063 | 1808463B750 | Antonie Cabeza Rodriguez | Portugal | UNIVERSIDAD DE VALLADOLID | Integración y conflicto en las Menarquías de España y Portugal (1580-1715) | Mafalda Soares | Departamento de História | UNIVERSIDADE DE EVORA | 8.500 |
| UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | IP2008-0064 | 1808463B750 | ROSA WEIGAND TALAVERA | Portugal | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | New materials for the generation of phase-stabilized laser pulses in the ultraviolet and infrared domains | HELDER CRESPO | FACULDADE DE CIENCIAS | UNIVERSIDADE DO PORTO | 8.500 |
| | IP2008-0065 | 1808463B750 | Antonio Rey Gayo | Portugal | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | Studying protein folding and aggregation with coarse-grained computational models | Patricia Ferreira Neves Fátima | Centro de Física Técnica y Computacional (CFTC-UL) | UNIVERSIDADE DE LISBOA | 6.000 |
| UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | IP2008-0066 | 1808463B750 | Mercedes Cano Esquivel | Portugal | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | DESIGN AND PREPARATION OF NEW LUMINESCENT MATERIALS WITH POLYMER-BASED NANOCRYSTALS | Carlos Ledero | Faculdade de Ciências e Tecnologia | UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA | 8.500 |
| | IP2008-0068 | 1808463B750 | Carmelo de Vicente Muñoz | Portugal | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | Señalización de las vesículas secretoras | João Manuel Lopes | Fac. Ciências de Lisboa | UNIVERSIDADE DE LISBOA | 8.500 |
| UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | IP2008-0070 | 1808463B750 | LUIS MIGUEL CINTAS IZARRA | Portugal | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | PROBÓTICO DE ENTEROCOCOS | PATRICIA ALEXANDRA C. Q. POETA | Departamento de Ciências Veterinárias | UNIVERSIDADE DE TRAS-OS-MONTES E ALTO ALENTEJO | 8.500 |
| | IP2008-0071 | 1808463B750 | Maria Blanch Mández | Portugal | UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID | Comparative study of different doping processes in semiconductor nanowires | Rui da Silva | CFN-UL | UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA (UNL) | 8.500 |
| UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | IP2008-0073 | 1808463B750 | David Gallego Payal | Portugal | UNIVERSIDAD PABLO DE OLAVIDE, DE SEVILLA | Diagnosis of the Northern hemisphere jet stream: a new perspective from tropopause | David Barralpego | Centro de Geografía de Lisboa | UNIVERSIDADE DE LISBOA | 8.500 |
| UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA | IP2008-0079 | 1808463B750 | Javier Ferrn Urchuegola Schelzel | Portugal | UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA | Computational assisted modeling of Synchocystis sp. PCC6803 growth in order to establish a robust and fast detection method | Paula Tamagnini | UNIVERSIDADE DE PORTO | UNIVERSIDADE DE LISBOA | 8.500 |
| UNIVERSIDAD DE ALICANTE | IP2008-0080 | 1808463B750 | Alfonso Jiménez Migallón | Portugal | UNIVERSIDAD DE ALICANTE | New polyfluorene-based matrices for the detection of biomacromolecules | Artur José Monteiro Valente | Departamento Química | UNIVERSIDADE COIMBRA | 7.000 |
| UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA | IP2008-0090 | 1808463B750 | Georgios Kallis | Portugal | UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BARCELONA | Participatory Tools for Integrated Sustainability Assessments | Nuno Vilela | Faculdade de Ciências e Tecnologia | UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA | 8.500 |
| UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | IP2008-0093 | 1808463B750 | SERGIO RODRIGUEZ ROILLOA | Portugal | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Effect of soil biota on the fungal growth of Trifolium repens: potential use for restoration | SUSANA RODRIGUEZ | FACULTAD DE CIENCIAS Y TECNOLOGIA (FCTUC) | UNIVERSIDADE DE COIMBRA | 8.500 |
| | IP2008-0095 | 1808463B750 | ISIDRO DUBERT GARCIA | Portugal | UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA | Vegetación ambiental en España y Portugal, siglos XVII-XX. Implicaciones | Teresa Maria Ferreira Rodrigues | Faculdade de Ciências Sociais e Humanas | UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA | 8.500 |
| ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES | IP2008-0081 | 1808463B780 | Jose Luis Toca | Portugal | ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACION COOP. BIOMATERIALES | Functional nanoparticles for stabilization of amyloid beta-peptides | Maria de Camo da Silva | Faculdade de Engenharia | UNIVERSIDADE DE PORTO | 8.500 |
| TOTAL 1808463B750 | | | | | | | | | | 342.900 |
| TOTAL 1808463B780 | | | | | | | | | | 8.500 |
| SUMA TOTAL | | | | | | | | | | 406.900 |