

**Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder
 Proyectos de Promoción General del Conocimiento y Proyectos Motrices e Innovación
 Convocatoria 2012.**

CABIMER

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
CTS 2071	RIOS SANCHEZ ROSA MARIA	Papel de proteínas del área centrosoma/aparato de Golgi en la formación del cilio primario: análisis en células crecidas en micro-moldes y en el desarrollo de la retina en modelos murinos.	200.000,00	129.000,00	63.000,00	8.000,00
CTS 2064	GARCIA DOMINGUEZ MARIO	Identificación de proteínas simuladas frente a isquemia como dianas terapéuticas en neuroprotección	84.980,00	52.000,00	27.975,00	5.005,00
CTS 2563	ALVAREZ DOLADO MANUEL	Caracterización y uso de precursores GABAérgicos para el tratamiento de la epilepsia	209.425,00	84.000,00	114.375,00	11.050,00
BIO 778	LOPEZ RIVAS ABELARDO	Estudio en modelos tridimensionales del papel del supresor de tumores p27/KIP1 en la regulación de la sensibilidad a TRAIL de células tumorales	184.000,00	84.000,00	97.902,38	2.097,62
CTS 2270	PRADO VELASCO JOSE FELIX	Efecto de la reducción de los niveles de histonas en la estabilidad genética, el envejecimiento celular y la entrada en senescencia	162.850,00	84.000,00	72.800,00	6.050,00



Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.

C/Albert Einstein, s/n. Edif. World Trade Center, Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/empleo

Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	1/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

ESTACIÓN BIOLÓGICA DOÑANA

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
RNM 1925	DONAZAR SANCHO FRANCISCO	CONSERVANDO POBLACIONES AMENAZADAS Y PROCESOS ECOLÓGICOS A TRAVÉS DE LA GESTIÓN DE ESPECIES CINÉTICAS: UNGULADOS SILVESTRES Y GRANDES CARRONEROS EN ANDALUCÍA	184.000,00	84.000,00	70.579,01	29.420,99
RNM 936	BOYERO GONZALEZ MARIA LUZ	INVASIÓN DE ECOSISTEMAS FLUVIALES POR EL CANGREJO ROJO AMERICANO: MECANISMOS RESPONSABLES DE SU ÉXITO INVASOR Y CONSECUENCIAS A NIVEL ECO-EVOLUTIVO Y SOCIO-ECONÓMICO	189.894,00	89.894,00	83.536,15	16.463,85
RNM 2300	PALOMARES FERNANDEZ FRANCISCO JUAN	Coexistencia entre predadores similares con fuerte potencial para exhibir competencia por interferencia: importancia de los atributos individuales	142.000,00	42.000,00	79.407,45	20.592,55

ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE ZONAS ÁRIDAS

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
RNM 1521	MOYA LARAÑO JORGE	Una aproximación integrativa al Cambio Climático: de la variabilidad genética funcional a la evolución de los procesos ecosistémicos	167.935,31	136.000,00	24.103,46	7.831,85



Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.

Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	2/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

ESTACIÓN EXPERIMENTAL DEL ZAIDÍN

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
BIO 966	MARTIN DE OLIVA MARIA ESTRELLA	RIZOREMEDIACIÓN DE HIDROCARBUROS PARA FAVORECER LA RESTAURACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS	149.365,00	52.000,00	92.565,00	4.800,00
AGR 370	AYALA MATILDE MARIA	Identificación de "marcas de identidad" de enfermedades vegetales en cultivos de relevancia en Andalucía mediante técnicas de imagen (AGROIMAGEN)	152.000,00	52.000,00	63.596,75	36.403,25
AGR 587	MOLINA ALCAIDE EDUARDA	Estrategias seguras, basadas en recursos andaluces, para la alimentación del caprino. Mejora de la calidad y funcionalidad de productos lácteos y reducción del impacto ambiental de la producción ganadera	140.510,00	45.000,00	75.750,00	19.760,00
AGR 1419	CAMPOS ARANDA MERCEDES	Influencia de las infraestructuras ecológicas del agrosistema del olivar sobre el control biológico de la plaga Prays oleae (Lepidoptera Plutellidae)	229.899,00	173.894,00	26.625,00	29.380,00
BIO 296	ROMERO PUERTAS MARIA DEL CARMEN	Función de las moléculas señalizadoras NO y ROS en el establecimiento y la regulación de interacciones mutualistas y patogénicas en tomate	152.000,00	52.000,00	85.541,88	14.458,12
BIO 772	VAN DILLEWIJN - PIETER	Tecnologías de alto rendimiento aplicadas a la biorremediación de contaminantes aromáticos. (TARABIOCA)	145.000,00	45.000,00	93.359,44	6.640,56
AGR 1968	BEDMAR GOMEZ EULOGIO JOSE	Emisión de óxido nítrico por suelos cultivados con leguminosas y hortalizas de interés agrícola	189.894,00	89.894,00	87.154,15	12.845,85

FUNDACIÓN CICAP

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
AGR 2685	GOMEZ LAGUNA JAIME	LINFADENITIS CASEOSA EN GANADO PORCINO EN EXTENSIVO: DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE HERRAMIENTAS DIAGNÓSTICAS RÁPIDAS	120.569,00	89.894,00	27.750,00	2.925,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacioncienciayempleo/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

FRANCISCO TRIGUERO RUIZ

FECHA

30/12/2013

ID. FIRMA

nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es

wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

PÁGINA

3/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

FUNDACIÓN FIBAO

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
BIO 1778	MOCHON JUAN JOSE	Desarrollo de la Plataforma NanoChem-ISH. Plataforma de Alta Especificidad y Sensibilidad para la detección in-situ de ARN en tejidos. usando Nanopartículas y Química Dinámica	122.500,00	22.500,00	90.089,81	9.910,19

FUNDACIÓN PÚBLICA ANDALUZA PROGRESO Y SALUD

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
CTS 2548	ALARCON RIQUELME MARTA EUGENIA	Identificación de los Mecanismos Genéticos Que Definen la Susceptibilidad al Lupus Eritematoso y la Autoinmunidad	265.469,00	136.000,00	124.269,00	5.200,00
CTS 2256	GARCIA PEREZ JOSE LUIS	Elementos LINE como mediadores de variación genómica somática: desarrollo de un modelo de zebrafish	177.750,00	52.000,00	119.250,00	6.500,00
BIO 3120	DE LA CUEVA MENDEZ GUILLERMO	Desarrollo de un nanosistema terapéutico (nanolPG) para la transducción de células tumorales con pADN o proteínas, y la inducción de su muerte selectiva in vivo.	184.000,00	84.000,00	93.419,57	6.580,43



Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.

Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	4/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

INSTITUTO ANDALUZ DE CIENCIAS DE LA TIERRA

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
RNM 1897	SAINZ DIAZ CLARO IGNACIO	Diseño y desarrollo de aplicaciones clínicas y medioambientales de arcillas como nanomateriales de liberación controlada	212.394,00	112.394,00	71.953,53	28.046,47
RNM 451	CRESPO BLANC ANA	Evolución reciente de los contactos principales entre dominios estructurales/reológicos del Sistema del Arco de Gibraltar: estudios integrados tierra-mar	130.362,65	52.000,00	11.349,00	67.013,65

INSTITUTO DE AGRICULTURA SOSTENIBLE

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
AGR 2521	FERERES CASTIEL ELIAS	Plataforma de innovación para la gestión eficiente del riego en olivar y cítricos basada en una alianza público-privada	236.000,00	136.000,00	89.428,63	10.571,37
AGR 1486	CASTILLO CASTILLO PABLO	Biodiversidad y ecología de nematodos fitoparásitos de olivar en Andalucía, sus implicaciones en la verticilosis y su control integrado (NEMABIOLI)	214.407,25	129.000,00	71.432,25	13.975,00
AGR 1837	VELASCO VARO LEONARDO	Caracterización genética y tecnológica de líneas de girasol con niveles modificados de fitoesteroles en semillas	240.642,00	141.894,00	91.650,00	7.098,00
AGR 482	HERNANDEZ MOLINA MARIA PILAR	Nuevas herramientas para la mejora de la adaptación del trigo en Andalucía	189.894,00	89.894,00	94.581,00	5.419,00
AGR 931	GOMEZ CALERO JOSE ALFONSO	Caracterización integral de nuevas cubiertas vegetales, mono y multispecificas, para olivar y viñedo en sistemas certificados	145.000,00	45.000,00	60.986,74	39.013,26
AGR 667	MERCADO BLANCO JESUS	Pseudomonas spp. efectivas en el biocontrol de la Verticilosis del olivo: bases de su endofitismo, efectos sobre la planta y microbiota asociada, rango de colonización y aplicaciones prácticas	189.894,00	89.894,00	87.515,01	12.484,99
AGR 1281	MOLINERO RUIZ MARIA LEIRE	Protección Sostenible del Cultivo de Girasol frente a Enfermedades y Plagas	142.400,00	52.000,00	87.100,00	3.300,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.

C/Albert Einstein, s/n. Edif. World Trade Center, Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
www.juntadeandalucia.es/economia/innovacioncienciayempleo



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacionciencia/verifirma2>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	5/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

FUNDACIÓN FISEVI

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
CTS 2142	RODRIGUEZ BAÑO JESUS	Diseño, desarrollo y validación de un nuevo paradigma de sistema de ayuda a la toma de decisión en prescripción de antibióticos (proyecto POSIBLE)	169.884,00	134.894,00	13.950,00	21.040,00
CTS 2138	PASCUAL BRAVO ALBERTO	Caracterización de los mecanismos intrínsecos implicados en el mantenimiento de las neuronas dopaminérgicas de la SNpc. Papel de GDNF y de genes modulados por el envejecimiento.	256.750,00	129.000,00	105.000,00	22.750,00
CTS 1916	PEREZ SIMON JOSE ANTONIO	TRASPLANTE HAPLOIDENTICO DE PROGENITORES HEMATOPOYETICOS.	146.025,00	0,00	142.125,00	3.900,00
CTS 1848	CARNERO MOYA AMANCIO	Senescencia celular y envejecimiento. Traslación de la investigación básica a la clínica	180.100,00	52.000,00	112.500,00	15.600,00
CTS 1664	ANTIÑOLO GIL GUILLERMO JOSE	Aproximación genómica al diagnóstico de distrofias hereditarias de retina y al descubrimiento de nuevos genes relacionados	234.044,00	89.894,00	140.250,00	3.900,00
CTS 2482	LEAL PLAZA ANTONIO	Integración de la imagen PET/CT en una planificación radioterápica de precisión y adaptativa	130.244,00	89.894,00	34.500,00	5.850,00
CTS 1965	ORDOÑEZ FERNANDEZ ANTONIO	Implicación de los microRNAs en la cardioprotección inducida por urocortina durante el proceso de revascularización	95.640,00	52.000,00	39.675,00	3.965,00
CTS 1909	PEREZ ROMERO MARIA DEL PILAR	Diseño y desarrollo preclínico de una vacuna trivalente frente a la infección por citomegalovirus	110.395,00	52.000,00	50.400,00	7.995,00
CTS 2027	MC CONNELL MICHAEL JAMES	Desarrollo preclínico de vacunas frente a Acinetobacter baumannii utilizando bacterias modificadas genéticamente que no expresan lipopolisacárido.	43.100,00	0,00	37.765,00	5.335,00
CTS 2593	PACHECO LOPEZ YOLANDA MARIA	Niveles elevados de células T reguladoras (Treg) en distintos escenarios de la infección por VIH: aproximación experimental a los mecanismos implicados y aproximación clínica a posibles terapias inmunomoduladoras dirigidas a reducir Treg	128.800,00	0,00	122.200,00	6.600,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacioncienciayempleo/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	6/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

INSTITUTO DE ASTROFÍSICA DE ANDALUCÍA

Código Proyecto	Investigador/a Principal	RAFAEL HABA	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
TIC 2469	GARRIDO HABA	RAFAEL HABA	Contribución andaluza al proyecto espacial CoRoT	259.745,00	136.000,00	29.625,00	94.120,00
FQM 1776	ORTIZ MORENO	JOSE LUIS MORENO	Objetos Transneptunianos y otros remanentes de la formación del sistema solar. Evolución del sistema solar y sistemas exoplanetarios.	152.000,00	52.000,00	17.615,41	82.384,59
TIC 2839	CASTRO TIRADO	ALBERTO JAVIER TIRADO	La red de Telescopios de Robóticos en Andalucía como parte de una Red a escala planetaria	213.959,00	89.894,00	124.065,00	0,00
FQM 2828	GONZALEZ DELGADO	ROSA MARIA DELGADO	CALIFA-PopStar: Un legado andaluz universal	59.050,00	42.000,00	6.000,00	11.050,00

INSTITUTO DE BIOQUÍMICA VEGETAL Y FOTOSÍNTESIS

Código Proyecto	Investigador/a Principal	ANGEL BERLANGA	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
BIO 1180	MERIDA BERLANGA	ANGEL BERLANGA	Identificación de nuevos elementos que intervienen en el metabolismo del almidón en Arabidopsis thaliana y Solanum tuberosum	136.175,00	84.000,00	42.750,00	9.425,00



Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.

C/Albert Einstein, s/n. Edif. World Trade Center, Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/empleo

Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ	FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	PÁGINA	7/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

INSTITUTO DE CIENCIA DE MATERIALES DE SEVILLA

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
TEP 862	FERNANDEZ CAMACHO ASUNCION	Desarrollo de procesos de combustión catalítica de hidrógeno y estudio de su integración en dispositivos para aplicaciones portátiles.	153.025,00	42.000,00	101.925,00	9.100,00
FQM 567	ALBA CARRANZA MARIA DOLORES	ESTUDIO DE LA INMOVILIZACIÓN DE METALES PESADOS POR MICAS DE ALTA CARGA SINTÉTICAS ORGANOFUNCIONALIZADAS: PRUEBAS A ESCALA DE LABORATORIO	141.294,00	89.894,00	34.500,00	16.900,00
TEP 1900	SANCHEZ JIMENEZ PEDRO ENRIQUE	Síntesis y caracterización de materiales cerámicos no oxidicos obtenidos por descomposición de precursores poliméricos	11.760,00	0,00	7.800,00	3.960,00

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES QUIMICAS

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
FQM 1303	ROJO MARCOS FRANCISCO JAVIER	Química Biológica de Carbohidratos. Implicaciones del reconocimiento del receptor Langerina	241.254,00	173.894,00	50.400,00	16.960,00
FQM 2126	CONEJERO IGLESIAS SALVADOR	Complejos de platino para la activación de enlaces X-H (X = C, B) y del CO2	158.544,00	89.894,00	65.400,00	3.250,00
FQM 1467	GARCIA FERNANDEZ JOSE MANUEL	Sistemas nanométricos autoensamblados para el transporte de fármacos y material génico: Aplicaciones en terapias contra el cáncer	177.744,00	89.894,00	78.750,00	9.100,00
FQM 1078	LASSALETTA SIMON JOSE MARIA	DESARROLLO DE MODOS DE ACTIVACIÓN, SISTEMAS REACTIVOS Y CATALIZADORES BIFUNCIONALES PARA LA EXPANSIÓN DE LAS REACCIONES HETEROÉNICAS	273.894,00	173.894,00	70.756,51	29.243,49



Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.

Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	8/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

INSTITUTO DE LA GRASA

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
AGR 543	GARCÉS MANCHEÑO RAFAEL	El Ricino como biofactoría. CASBIO	234.894,00	134.894,00	91.978,40	8.021,60
AGR 1123	ROMERO BARRANCO CONCEPCIÓN	Estudio del efecto biofortificante de compuestos y soluciones del procesado de aceitunas	97.875,00	45.000,00	38.250,00	14.625,00
RNM 1970	RINCON LLORENTE BARBARA MARIA	Gestión sostenible de la industria oleícola: co-digestión anaerobia del alperujo con microalgas, valorización del biogás y los efluentes obtenidos	189.894,00	89.894,00	85.523,39	14.476,61

INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA " LOPEZ NEYRA "

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
BIO 1786	PEREZ VICTORIA MORENO DE BARREDA JOSE MARIA	Caracterización bioquímica y explotación farmacológica de la entrada de hemo en Leishmania, un protozoo patógeno auxotrofo para este metabolito esencial	152.000,00	52.000,00	93.152,59	6.847,41
BIO 2059	GONZALEZ PACANOWSKA DOLORES PETRA	Estudios sobre la regulación de DCTPP1 y su papel en la homeostasis de nucleótidos modificados	157.694,00	89.894,00	60.000,00	7.800,00
CTS 383	OLIVER POZO FRANCISCO JAVIER	REGULACIÓN DEL MIMETISMO VASCULAR POR HIPOXIA EN MELANOMA MALIGNO	171.025,00	52.000,00	110.250,00	8.775,00
CTS 2704	MATESANZ DEL BARRIO MARIA FUENCISLA	Mapeo fino y expresión de los genes del HLA usando nuevas tecnologías de secuenciación y aplicación en esclerosis múltiple	210.724,00	89.894,00	113.355,00	7.475,00
BIO 2515	SUÑE NEGRE CARLOS	REGULACIÓN DEL SPLICING CO-TRANSCRIPCIONAL EN GENES DE PROCESOS BIOLÓGICOS ESENCIALES	189.894,00	89.894,00	87.378,64	12.621,36
CTS 2939	DELGADO MORA MARIO	Caracterización del efecto de cortistatina en dolor inflamatorio y neuropático	182.100,00	84.000,00	91.275,00	6.825,00
BIO 1395	MARTIN IBÁÑEZ FRANCISCO JAVIER	Identificación de nuevos factores genéticos comunes en enfermedades autoinmunes sistémicas mediante el análisis conjunto de estudios de asociación del genoma completo (meta-GWAS)	168.450,00	84.000,00	82.500,00	1.950,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	9/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

INSTITUTO IEO

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
RNM 1953	SOBRINO YRAOLA IGNACIO	Estudio de las Fluctuaciones de las Abundancias de los Recursos de vida corta en el Golfo de Cádiz y sus relaciones con las variables Climáticas-Oceanográficas	69.600,00	45.000,00	9.000,00	15.600,00

INSTITUTO IFAPA

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
AGR 757	HACHERO CRUZADO ISMAEL	Evaluación del metabolismo del selenio y su implicación en el desarrollo del lenguaje senegalés (Solea senegalensis, Kaup 1858)	164.350,00	84.000,00	71.250,00	9.100,00
AGR 1564	MORENO ROJAS JOSE MANUEL	Utilización de la técnica de Espectrometría de Masas de Relaciones Isotópicas (IRMS) para la caracterización y trazabilidad de la canal y los productos del cerdo Ibérico en función del régimen alimenticio. Establecimiento de una base de datos isotópica de	189.894,00	89.894,00	84.247,90	15.752,10



Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.

C/Albert Einstein, s/n. Edif. World Trade Center, Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
www.juntadeandalucia.es/economia/innovacioncienciayempleo

Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacionciencia/verifirma2>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	10/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
BIO 2630	PARDO PRIETO JOSÉ MANUEL	Control genético de la formación de la barrera apoplástica en la endodermis de las plantas	160.376,40	84.000,00	73.976,40	2.400,00
RNM 416	SAIZ JIMENEZ CESAREO	CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL. LA CUEVA DE LA PILETA: ESTUDIO MICROAMBIENTAL, GEOLOGICO, HIDROQUIMICO Y MICROBIOLOGICO	72.158,25	0,00	63.129,75	9.028,50
RNM 2529	GONZALEZ GRAU JUAN MIGUEL	Efecto del contenido hídrico y la temperatura sobre la diversidad microbiana y su actividad en suelos y sedimentos. Aplicación a la degradación de contaminantes halogenados	168.901,50	89.894,00	48.750,00	30.257,50
RNM 894	VILLAVERDE CAPELLAN JAIME	Evaluación de la toxicidad de residuos envejecidos de plaguicidas en suelos contaminados	116.200,00	26.000,00	81.750,00	8.450,00
RNM 2337	ORTEGA CALVO JOSE JULIO	EVALUACION DE ESTRATEGIAS QUIMICAS SOSTENIBLES PARA LA MEJORA DE LA BIOACCESIBILIDAD EN LA BIORREMEDIACION DE SUELOS CONTAMINADOS POR PAHs (CHEMOACCES)	139.650,00	52.000,00	72.800,00	14.850,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	11/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
RNM 1739	LOPEZ ANA MARIA	CARACTERIZACIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE DISTINTO ORIGEN (LIXIVIADOS DE VERTEDERO Y EFLUENTES DE LA INDUSTRIA DEL CORCHO)	165.474,00	89.894,00	42.300,00	33.280,00
HUM 2674	LOPEZ CASTRO JOSE LUIS	LOS INICIOS DE LA PRESENCIA FENICIA EN EL SUR DE LA PENINSULA IBERICA Y EN EL NORTE DE ÁFRICA: ECONOMÍA, PALEOAMBIENTE Y MORFOLOGÍA URBANA	186.000,00	136.000,00	21.352,90	28.647,10
HUM 1469	ANDUJAR CASTILLO FRANCISCO	IDENTIDAD E IMAGEN DE ANDALUCÍA EN LA EDAD MODERNA	186.000,00	136.000,00	4.136,55	45.863,45
SEJ 2555	VARGAS VASSEROT CARLOS	RETOS Y OPORTUNIDADES EN LOS PROCESOS DE COCENTRACION E INTEGRACIÓN DEL SECTOR AGROALIMENTARIO	133.380,00	84.000,00	7.650,00	41.730,00
TIC 301	MARTINEZ ORTIGOSA PILAR	Modelado y Optimización de Problemas de la Industria Alimentaria basados en Computación de Altas Prestaciones. MOPIA-HPC	127.579,00	89.894,00	8.955,00	28.730,00
AGR 773	SANCHEZ-HERMOSILLA LOPEZ JULIAN	Estudio y evaluación de las técnicas de aplicación de productos fitosanitarios en pimiento bajo invernadero. Propuesta de un modelo de dosificación.	133.462,50	84.000,00	43.612,50	5.850,00
FQM 2668	FERNANDEZ NIEVES IGNACIO	NUEVAS ARQUITECTURAS MOLECULARES PARA LA FIJACIÓN Y TRANSFORMACIÓN CATALÍTICA DE CO2 BÁSADAS EN HEMILABILIDAD, COOPERATIVIDAD Y NO INOCENCIA. APLICACIONES EN REDUCCIÓN Y CARBOXILACIÓN	179.444,00	89.894,00	62.250,00	27.300,00



Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.

C/Albert Einstein, s/n. Edif. World Trade Center, Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/empleo

Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ	FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	PÁGINA	12/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
FQM 1838	MARTINEZ VIDAL JOSE LUIS	Uso de la cromatografía de gases-espectrometría de masas de alta resolución, tipo sector magnético, para la determinación de contaminantes orgánicos en aguas. Aplicación al análisis de aguas superficiales y residuales de la Comunidad Andaluza	184.000,00	84.000,00	73.606,53	26.393,47
RNM 1437	SANCHEZ PEREZ JOSE ANTONIO	DISEÑO DE NUEVOS REACTORES PARA FOTO-FENTON SOLAR APLICADOS A LA REGENERACIÓN DE AGUAS. ECONOMÍA, ESCALADO Y CONTROL DEL PROCESO.	236.924,00	173.894,00	52.500,00	10.530,00
AGR 1482	LOZANO RUIZ RAFAEL	MEJORA GENÉTICA DE VARIEDADES TRADICIONALES DE TOMATE: UNA APUESTA POR LA SOSTENIBILIDAD Y LA CONSERVACIÓN DE LA AGRODIVERSIDAD.	152.000,00	52.000,00	87.032,77	12.967,23
AGR 1423	JAMILENA QUESADA MANUEL	MEJORA GENÉTICA DE LA POLINIZACIÓN Y LA PARTENOCARPIA COMO ALTERNATIVAS AL USO DE HORMONAS SINTÉTICAS EN CALABACÍN	144.710,00	45.000,00	89.700,00	10.010,00
TIC 2541	RUMI RODRIGUEZ RAFAEL	hcrBN: Un paquete de R para la clasificación y regresión con redes bayesianas híbridas	7.920,00	0,00	3.575,00	4.345,00



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	13/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
SEJ 2388	TRONCOSO REIGADA ANTONIO	traspasandalucía	7.470,00	0,00	270,00	7.200,00
TEP 3055	GALINDO RIAÑO PEDRO LUIS	Desarrollo de un sistema integrado para el análisis, simulación y reconstrucción 3D de nanoestructuras : 3D-NANOSOFT	157.684,51	134.894,00	9.790,51	13.000,00
SEJ 1618	ROMERO FERNANDEZ MIGUEL	EFFECTOS DE LAS POLÍTICAS Y PRÁCTICAS DE RECURSOS HUMANOS SOCIALMENTE RESPONSABLES SOBRE EL DESEMPEÑO INDIVIDUAL Y ORGANIZATIVO	31.190,00	0,00	6.750,00	24.440,00
RNM 1235	HERNANDEZ CARRERO IGNACIO	Optimización de la recolección y el cultivo al aire libre de macroalgas destinadas a la industria alimentaria en esteros de la bahía de Cádiz. Potencial nutricional/gastronómico e implicaciones ambientales.	169.962,73	89.894,00	63.818,73	16.250,00
TEP 725	CANTERO MORENO DOMINGO	Producción Biotecnológica de D-DIBOA mediante E. coli.	221.204,00	89.894,00	121.950,00	9.360,00
SEJ 2664	ANGULO RASCO JOSE FELIX	Riesgos de Fracaso y Abandono escolar en Secundaria Obligatoria en Andalucía	97.017,50	52.000,00	27.142,50	17.875,00
RNM 733	MOURENTE CANO GABRIEL	Requerimiento, metabolismo y biología molecular de los ácidos grasos esenciales de cadena larga durante el desarrollo del atún rojo Atlántico (Thunnus thynnus L.).	41.675,00	0,00	32.250,00	9.425,00
SEJ 1810	SANCHEZ GARDEY GONZALO	Generación y aprovechamiento del capital intelectual de los equipos de investigación de las universidades y organismos de investigación	14.439,50	0,00	5.089,50	9.350,00
SEJ 1927	BERTRAN GIRON MARIA	LA COLABORACIÓN PRIVADA E INTERADMINISTRATIVA EN LA APLICACIÓN DE LOS TRIBUTOS A LA LUZ DE LOS PRINCIPIOS DE EFICACIA, EFICIENCIA Y ECONOMÍA.	13.000,00	0,00	845,00	12.155,00
RNM 3020	BRUN MURILLO FERNANDO GUILLERMO	Producción y destino de carbono en las praderas marinas de la Bahía de Cádiz (PRODESCA)	42.683,50	0,00	32.233,50	10.450,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.

C/Albert Einstein, s/n. Edif. World Trade Center, Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/empleo



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	14/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
FQM 1943	TENA SEMPERE MANUEL JOSE	MicroRNAs y Salud Reproductiva: Estudios Mecanísticos y Traslacionales	234.894,00	134.894,00	94.180,19	5.819,81
BIO 502	FERNANDEZ REYES EMILIO	Señalización positiva y negativa para la asimilación de nitrato y la producción de hidrógeno	168.614,00	134.894,00	27.000,00	6.720,00
AGR 2174	CABALLERO REPULLO JOSE LUIS	DEFENSA DE LA FRESA A PATÓGENOS: EVALUACIÓN FUNCIONAL DE GENES ASOCIADOS A RUTAS DE RESISTENCIA SISTÉMICA ADQUIRIDA (SAR) DE INTERÉS PARA LA MEJORA DE LA RESISTENCIA OPTIMIZACIÓN Y APLICACIÓN DE PLATAFORMAS METABOLÓMICAS DE ANÁLISIS DE BIOFLUIDOS NO INVASIVOS PARA LA BÚSQUEDA DE BIOMARCADORES DE DIAGNÓSTICO PRECOZ DEL CÁNCER DE PULMÓN	273.894,00	173.894,00	95.477,29	4.522,71
FQM 1602	LUQUE CASTRO MARIA DOLORES	Oportunidades terapéuticas de la somatostatina, ghrelina y sus receptores en las patologías hipofisarias: identificación de nuevas dianas moleculares y contribución de mecanismos de splicing	184.000,00	84.000,00	62.724,30	37.275,70
CTS 1406	LUQUE HUERTAS RAUL MIGUEL	El canon poético barroco en el siglo XVIII: pervivencias y debates andaluces	284.894,00	134.894,00	134.666,28	15.333,72
HUM 2379	RUIZ PEREZ PEDRO	Utilización de carbono orgánico y metabolismo del nitrógeno en las cianobacterias marinas Prochlorococcus y Synechococcus	126.999,00	89.894,00	11.025,00	26.080,00
BIO 2141	GARCIA FERNANDEZ JOSE MANUEL	RESPUESTAS BIOLÓGICAS A CONTAMINANTES DEL ENTORNO DE DOÑANA: INTEGRACIÓN DE METODOLOGÍAS ÓMICAS EN EXPOSICIONES CONTROLADAS Y VALIDACIÓN EN ESTUDIOS DE CAMPO	266.144,00	173.894,00	82.500,00	9.750,00
BIO 1657	PUEYO DE LA CUESTA MARIA DEL CARMEN	Desarrollo y aplicación de modelos predictivos para la mejora de la calidad y seguridad de productos de la acuicultura marina mínimamente procesados	152.000,00	52.000,00	92.548,89	7.451,11
AGR 1906	ZURERA COSANO GONZALO		115.500,00	52.000,00	47.250,00	16.250,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacionciencia/verifirma2>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	15/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
BIO 367	AZUAGA FORTES ANA ISABEL	VERSATILIDAD DE LOS DOMINIOS DE LA PROTEINA CD2AP EN LAS RUTAS ENDOCÍTICAS: DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL Y TERMODINÁMICA DE LA INTERACCION DE LOS TANDEMS DE DOMINIOS SH3 CON SUS DIANAS NATURALES. IMPLICACIONES FUNCIONALES	174.194,00	89.894,00	67.500,00	16.800,00
SEJ 3003	ARANA GARCIA ESTANISLA O	La Administración pública del agua en Andalucía: especial referencia a los conflictos y relaciones entre la legislación de aguas y costas	131.900,00	84.000,00	9.900,00	38.000,00
TIC 1996	GAMIZ PEREZ FRANCISCO JESUS	El transistor Pseudo-MOSFET como plataforma CMOS para la detección de agentes patógenos. Aplicación a la detección precoz del virus del papiloma humano (VPH).	203.194,00	89.894,00	94.500,00	18.800,00
RNM 3141	GOMEZ PUGNAIRE MARIA TERESA	UNA ZONA DE SUBDUCCIÓN FÓSIL EN SIERRA NEVADA ORIENTAL (CENTRO DE ALMIREZ, ALMERÍA): ESTUDIO PETROLÓGICO, GEQUÍMICO Y RADIOMÉTRICO	31.922,70	0,00	17.282,70	14.640,00
CTS 2369	BAJO MOLINA MARIA TERESA	El desarrollo de las habilidades lingüísticas y atencionales de niños en programas de educación bilingüe	176.565,00	129.000,00	31.575,00	15.990,00
AGR 2581	NESTARES PLEGUEZUELO MARIA TERESA	ESTUDIO MULTIDISCIPLINAR DEL EFECTO DE LA DIETA SIN GLUTEN EN NIÑOS CELIACOS PARA EL DESARROLLO DE PRODUCTOS ADAPTADOS A SUS REQUERIMIENTOS	92.753,50	30.333,00	58.000,50	4.420,00
SEJ 1723	PEREZ GARCIA MIGUEL	Predicción de la reincidencia de los maltratadores en Andalucía: Variables neuropsicológicas, de personalidad, forenses y del contexto	100.391,50	52.000,00	5.403,75	42.987,75
FQM 954	SOLER VIZCAINO JUAN SEGUNDO	Modelado matemático de sistemas complejos en Ciencias de la Vida: de la dinámica tumoral al comportamiento colectivo de especies (BIOMAT)	145.569,00	89.894,00	2.700,00	52.975,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	16/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
SEJ 1436	BRAÑAS GARZA	PABLO ERNESTO Habilidades, Identidad, Género y Sesgos: Experimentos sobre Personas y Mercados (HIGS)	139.894,00	89.894,00	24.243,44	25.756,56
SEJ 2592	DEL BARRIO GARCIA	SALVADOR Estrategias de comunicación en redes sociales virtuales para el sector hotelero en Andalucía. Una perspectiva cross-cultural.	36.775,00	0,00	15.000,00	21.775,00
FQM 1861	ROMERA GUTIERREZ	ELVIRA PROPIEDADES ELECTRÓNICAS DEL GRAFENO CON APLICACIONES EN DISPOSITIVOS Y BIOTECNOLÓGICAS	17.440,00	0,00	4.050,00	13.390,00
RNM 327	VILLAR ARGAIZ	MANUEL Efectos del manejo integrado de la cuenca y el cambio global sobre los sistemas lóticos y lénticos	108.556,73	45.000,00	54.651,08	8.905,65
FQM 790	CUERVA CARVAJAL	JUAN MANUEL Disociación homolítica de enlaces O-H: aplicaciones prácticas e implicaciones en Química, Física y Bioquímica	273.894,00	173.894,00	90.510,95	9.489,05
HUM 1941	MEDINA FLOREZ	VICTOR JESÚS TRATAMIENTOS CROMÁTICOS EN LA ARQUITECTURA DE TRADICIÓN MUSULMANA. TÉCNICA Y CONSERVACIÓN	128.936,13	84.000,00	21.204,63	23.731,50
HUM 1510	MOLINA GONZALEZ	FERNANDO Dieta y movilidad en la Prehistoria Reciente de Andalucía. Un estudio de la jerarquización social a partir del registro funerario	134.000,00	84.000,00	17.945,73	32.054,27
SEJ 2954	ARCOS CEBRIAN	ANTONIO JUSTO Nuevas metodologías para el diseño y análisis de encuestas realizadas con marcos múltiples. Aplicaciones para la obtención de muestras representativas de la población	39.112,50	0,00	18.637,50	20.475,00
SEJ 560	CALERO GARCIA	M DOLORES INTELIGENCIA, POTENCIAL DE APRENDIZAJE Y TRASTORNOS DEL ESPECTRO AUTISTA: RELACIONES Y DIFERENCIAS ENTRE ALTAS CAPACIDADES Y AUTISMO DE ALTO FUNCIONAMIENTO	52.000,00	52.000,00	0,00	0,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacionciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	17/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
SEJ 2463	CARBO VALVERDE SANTIAGO	MECANISMOS DE RESOLUCIÓN DE CRISIS: CAMBIOS EN EL SISTEMA FINANCIERO Y EFECTOS EN LA ECONOMÍA REAL	50.000,00	0,00	25.213,25	24.786,75
SEJ 391	NANDEZ-SANTANA SANTIAGO MARIA CARMEN	Significación motivacional de los estímulos de comida: su implicación en la prevención integrada de los trastornos de la alimentación y la obesidad	134.000,00	84.000,00	35.148,39	14.851,61
AGR 1993	GUADIX ESCOBAR ANTONIO MARIA	APROVECHAMIENTO INTEGRAL DE DESCARTES DE PESCA: OBTENCIÓN DE HIDROLIZADOS PROTEICOS FUNCIONALES Y LÍPIDOS ESTRUCTURADOS CON ÁCIDOS GRASOS POLIINSATURADOS	106.045,00	52.000,00	46.050,00	7.995,00
TEP 2429	BENAVENT CLIMENT AMADEO	Disipadores de energía histeréticos avanzados con propiedades de recortado y memoria de forma: desarrollo, monitorización del daño y estrategias de implementación en el mercado (DIMFO).	236.414,00	89.894,00	123.900,00	22.620,00
FQM 1889	CARDELL FERNANDEZ CAROLINA	Alteración físico-química de pinturas/policromías (semi-)expuestas a la contaminación atmosférica urbana (EXPOAIR)	161.903,25	84.000,00	38.415,75	39.487,50
CTS 2722	DUARTE PEREZ JUAN MANUEL	Mecanismos genéticos de los efectos vasculares, renales y metabólicos de los agonistas de receptores activados por proliferador de peroxisomas (PPAR)-beta/delta en el lupus eritematoso sistémico	213.250,00	84.000,00	116.250,00	13.000,00
BIO 1655	MEDINA VICO PEDRO PABLO	Sistemas de regulación de la expresión génica en cáncer.	167.825,00	84.000,00	75.375,00	8.450,00
TEP 1136	PEREZ GOMEZ MARIA DEL MAR	Desarrollo de métodos de medida y aplicación de sistemas inteligentes para la predicción de propiedades físicas de biomateriales nanoestructurados	36.731,75	0,00	29.256,75	7.475,00
RNM 2680	ROMERO GARCIA ANA TERESA	Evolución y desarrollo en eudicotiledóneas basales: El orden Ranunculales	147.459,70	89.894,00	36.750,75	20.814,95
TIC 2958	BENITEZ SANCHEZ MANUEL	Minería de Datos en Cloud Computing	166.697,50	89.894,00	52.753,50	24.050,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	18/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
AGR 1647	GARCIA CAMPAÑA ANA MARIA	Metodologías avanzadas de análisis y tratamiento de muestra basadas en la miniaturización y la química verde para el control multiresiduo de agentes químicos de riesgo en alimentos de origen animal e infantiles	144.444,00	89.894,00	39.600,00	14.950,00
HUM 1413	RUEDA GARCIA MARIA MAR	Nuevas metodologías para la explotación de los datos de la encuesta PISA. Análisis de competencias de los escolares andaluces	50.000,00	0,00	25.513,86	24.486,14
TIC 1485	SANCHEZ CALLE VICTORIA EUGENIA	Caracterización y clasificación de proteínas basado en el modelo de reconocimiento resonante y modelado estadístico de señales	80.560,00	63.000,00	6.900,00	10.660,00
FQM 694	DELGADO MORA ANGEL	NANOESTRUCTURAS BASADAS EN PARTICULAS NO ESFÉRICAS. SÍNTESIS Y APLICACIONES EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DEL CÁNCER	108.519,00	89.894,00	10.500,00	8.125,00
RNM 2705	RENAUD BOULAY RAPHAEL	Efecto del fuego sobre la diversidad de insectos claves (Hormigas y Abejas) en el monte andaluz: aspectos funcionales e implicaciones para la conservación	163.000,00	63.000,00	47.793,15	52.206,85
RNM 2892	PEREZ CADENAS AGUSTIN FRANCISCO	Transformado de desechos del olivar en materiales avanzados para la conversión electro-catalítica de CO2 en hidrocarburos	149.949,83	89.894,00	37.045,83	23.010,00
TIC 1442	RUBIO BRETONES AMELIA CONSUELO	Técnicas numéricas avanzadas aplicadas a problemas de compatibilidad electromagnética en aeronáutica	93.655,50	52.000,00	21.310,50	20.345,00
RNM 2163	BEA BARRERO FERNANDO	Descubrimiento de una Provincia Alcalina en el S de Marruecos: geología y evaluación del potencial minero	71.281,25	0,00	17.250,00	54.031,25
SEJ 2396	FUENTES FUENTES MARIA DEL MAR	ACCIÓN EMPRENDEDORA: NUEVOS ENFOQUES BASADOS EN LOS CONTEXTOS, LOS PROCESOS Y LOS RECURSOS	124.410,00	84.000,00	23.250,00	17.160,00
SEJ 2578	MARTINEZ RODRIGUEZ JUAN BAUTISTA	La implicación cívica del alumnado de la Educación Secundaria Obligatoria de Andalucía en las redes sociales	9.886,90	0,00	4.956,00	4.930,90
TIC 2082	ROJAS RUIZ IGNACIO	Sistemas de cómputo avanzados en aplicaciones del ámbito de biotecnología y bioinformática	212.990,66	89.894,00	83.446,66	39.650,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	19/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
HUM 1478	CASTILLO RUIZ JOSE	"Proyecto RefabricaDa_ ". Digitalización 3D en el Patrimonio Histórico: el reto del patrimonio industrial. La reconstrucción virtual de la Fábrica de Nuestro Señor de la Salud de Santa Fe (Granada) y su entorno	134.000,00	84.000,00	35.109,91	14.890,09
FQM 1443	RODRIGUEZ VALVERDE MIGUEL ANGEL	DISEÑO DE RECUBRIMIENTOS ANTI-ADHERENTES MEJORADOS (NONSTICKY+) INSTRUMENTOS PARA LA VALORACIÓN DE ESCENARIOS URBANOS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO. MITIGAME.	44.835,45	0,00	35.485,45	9.350,00
RNM 1514	VALENZUELA MONTES MIGUEL	Nanomateriales moleculares con propiedades opto-electrónicas avanzadas basados en híbridos oligonucleótido-compuestos de coordinación GELES SUPRAMOLECULARES PARA SU EMPLEO EN INGENIERÍA TISULAR, EN MEDICINA, EN CATALISIS Y EN CRISTALIZACIÓN.	104.725,00	52.000,00	40.625,00	12.100,00
FQM 2293	GALINDO CUESTA MIGUEL ANGEL	Fundamentos neurocognitivos de la influencia de los ritmos circadianos sobre la atención y la toma de decisiones	85.705,00	0,00	75.530,00	10.175,00
FQM 2721	ALVAREZ DE CIENFUEGOS RODRIGUEZ LUIS	Síntesis y Aplicación Biomédica de Compuestos de Coordinación Multifuncionales en el Tratamiento de Pacientes de Diabetes. Nanotransporte de fármacos basado en MOFs y nanopartículas de oro	43.125,00	0,00	39.000,00	4.125,00
SEJ 3054	CORREA TORRES ANGEL	PEQUEÑAS MOLÉCULAS CON EFECTOS ANTIPROLIFERATIVOS Y ANTIANGIÓGENICOS EL NEUROMARKETING COMO HERRAMIENTA DE COMPRESIÓN DE LOS MECANISMOS COGNITIVOS Y AFECTIVOS QUE RIGEN EL PROCESAMIENTO DE LA COMUNICACIÓN TENDENTE A CONSEGUIR UN COMPORTAMIENTO DE CONSUMO MEDIOAMBIENTALMENTE RESPONSABLE	81.290,00	52.000,00	6.630,00	22.660,00
FQM 1484	RODRIGUEZ DIEGUEZ ANTONIO	PEQUEÑAS MOLÉCULAS CON EFECTOS ANTIPROLIFERATIVOS Y ANTIANGIÓGENICOS EL NEUROMARKETING COMO HERRAMIENTA DE COMPRESIÓN DE LOS MECANISMOS COGNITIVOS Y AFECTIVOS QUE RIGEN EL PROCESAMIENTO DE LA COMUNICACIÓN TENDENTE A CONSEGUIR UN COMPORTAMIENTO DE CONSUMO MEDIOAMBIENTALMENTE RESPONSABLE	80.590,00	0,00	64.090,00	16.500,00
CTS 696	LOPEZ CARA CARLOTA	PEQUEÑAS MOLÉCULAS CON EFECTOS ANTIPROLIFERATIVOS Y ANTIANGIÓGENICOS EL NEUROMARKETING COMO HERRAMIENTA DE COMPRESIÓN DE LOS MECANISMOS COGNITIVOS Y AFECTIVOS QUE RIGEN EL PROCESAMIENTO DE LA COMUNICACIÓN TENDENTE A CONSEGUIR UN COMPORTAMIENTO DE CONSUMO MEDIOAMBIENTALMENTE RESPONSABLE	77.700,00	0,00	61.750,00	15.950,00
SEJ 1980	SANCHEZ FERNANDEZ JUAN	PEQUEÑAS MOLÉCULAS CON EFECTOS ANTIPROLIFERATIVOS Y ANTIANGIÓGENICOS EL NEUROMARKETING COMO HERRAMIENTA DE COMPRESIÓN DE LOS MECANISMOS COGNITIVOS Y AFECTIVOS QUE RIGEN EL PROCESAMIENTO DE LA COMUNICACIÓN TENDENTE A CONSEGUIR UN COMPORTAMIENTO DE CONSUMO MEDIOAMBIENTALMENTE RESPONSABLE	64.745,00	26.000,00	18.395,00	20.350,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	20/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

UNIVERSIDAD DE GRANADA

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
RNM 2409	OLMO REYES FRANCISCO JOSE	CARACTERIZACIÓN DEL MATERIAL PARTICULADO ATMOSFERICO CON ESPECIAL ENFASIS EN SUS EFECTOS SOBRE LA SALUD Y EL PATRIMONIO HISTORICO.	98.456,00	0,00	67.106,00	31.350,00
SEJ 3118	SZMOLKA VIDA MARIA INMACULADA	PERSISTENCIA DEL AUTORITARISMO Y PROCESOS ACTUALES DE CAMBIO POLITICO EN EL NORTE DE ÁFRICA Y ORIENTE PROXIMO: CONSECUENCIAS SOBRE LOS REGIMENES POLITICOS Y EL ESCENARIO INTERNACIONAL	30.463,75	0,00	4.338,75	26.125,00

UNIVERSIDAD DE HUELVA

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
TEP 1499	FRANCO GOMEZ JOSE MARIA	Funcionalización de polimeros naturales con grupos isocianatos para el desarrollo de oleogeles biodegradables condiversas aplicaciones industriales	143.194,00	89.894,00	33.300,00	20.000,00
RNM 2260	PEREZ LOPEZ RAFAEL	Fosfoyeso: de su evaluación ambiental como residuo a su revalorización como recurso (FO-REVER)	106.770,00	52.000,00	45.930,00	8.840,00
SEJ 2397	DOMINGUEZ GOMEZ JOSE ANDRES	SigAn: Estudio para la mejora de la sostenibilidad social de los campos de golf de Andalucía	50.000,00	0,00	24.384,24	25.615,76
SEJ 1588	RUBIO ALCALA FERNANDO DAVID	Análisis y garantía de calidad de la educación plurilingüe en la educación superior de Andalucía	91.935,00	52.000,00	3.600,00	36.335,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ	FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	PÁGINA	21/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

UNIVERSIDAD DE HUELVA

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
HUM 2062	CAMPOS CARRASCO JUAN MANUEL	Ciudades Romanas de la Bética. CORPVS VRBIVM BAETICARVM (I) (CUB) PROCESOS DE BIORREFINERÍA	119.386,00	84.000,00	19.461,00	15.925,00
RNM 2323	LOPEZ BALDOVIN SEBASTIAN FRANCISCO	ALTERNATIVOS E INTEGRACIÓN DE PLATAFORMAS QUÍMICAS Y TERMOQUÍMICAS PARA EL FRACCIONAMIENTO SOSTENIBLE DE BIOMASA LIGNOCELULÓSICA.	155.094,00	89.894,00	50.250,00	14.950,00
FQM 2140	PISCHEL - UWE	Procesamiento Molecular de Información - Desarrollo de Sondas Fluorescentes "Inteligentes" para Aplicaciones Biomédicas	169.669,00	89.894,00	73.275,00	6.500,00
FQM 752	SANCHEZ-RODAS NAVARRO DANIEL ALEJANDRO	Biosíntesis de compuestos de selenio y arsénico en cultivo de fresas	26.800,00	0,00	21.600,00	5.200,00
FQM 1765	CABALLERO BEVIA ANA REYES	Desarrollo de sistemas catalíticos para la funcionalización de metano y otros alcanos ligeros	100.000,00	0,00	93.149,97	6.850,03
FQM 442	GARCIA BARRERA TAMARA CARMEN	Especiación química de elementos en alimentos mediante espectrometría de masas orgánicas e inorgánicas. Estudio de los efectos del cocinado y de la biotransformación de especies químicas	100.000,00	0,00	68.699,19	31.300,81

UNIVERSIDAD DE JAÉN

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
HUM 2348	PEREZ CAÑADO MARIA LUISA	The effects of Content and Language Integrated Learning in monolingual communities: A large-scale evaluation // Los efectos del Aprendizaje Integrado de Contenidos y Lenguas Extranjeras en comunidades monolingües: Un estudio longitudinal	62.495,00	48.500,00	2.295,00	11.700,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	22/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
FQM 2242	MOLINA DIAZ ANTONIO	DETECCIÓN DE EXPLOSIVOS Y NARCÓTICOS EN SUPERFICIES MEDIANTE ESPECTROMETRÍA DE MASAS DIRECTA CON FUENTES DE IONIZACIÓN CON PLASMA DE BAJA TEMPERATURA Y LÁSER	158.994,00	89.894,00	60.000,00	9.100,00
SEJ 1153	SANCHEZ MARTINEZ JOSE DOMINGO	Caracterización y perspectivas del monocultivo oliverero jiennense: conformación espacio-temporal, diversidad paisajístico-agronómica y dinámicas territoriales inmediatas.	25.936,80	0,00	2.100,00	23.836,80
HUM 673	FELIU ARQUIOLA ELENA	Problemas de demarcación en morfología y sintaxis: diccionario de unidades y construcciones de difícil adscripción en español	20.095,00	0,00	7.875,00	12.220,00
TIC 1623	MARTIN DOÑATE CRISTINA	DISEÑO DE UN SOFTWARE VERTICAL PARA LA INTEGRACIÓN DE LAS OPERACIONES DE ANÁLISIS AUTOMATIZADO DE LA DESMOLDEABILIDAD, DISEÑO DEL UTILLAJE Y ESTIMACIÓN DE COSTES EN PIEZAS MOLDEADAS POR INYECCIÓN DE PLÁSTICO. (CELERMOLD)	102.575,00	26.000,00	63.900,00	12.675,00
RNM 2390	MARTINEZ GARCIA CARMEN	Eco-Rujo. Valorización integral con aprovechamiento energético del residuo de la fabricación del aceite de oliva.	92.225,00	26.000,00	55.500,00	10.725,00
FQM 1343	MARTI RIBAS JOSE	Participación de la Universidad de Jaén en el Cherenkov Telescope Array: astrofísica de altas energías	158.999,00	89.894,00	7.875,00	61.230,00
RNM 766	REY ZAMORA PEDRO JOSE	Disrupción de los mutualismos de polinización y dispersión de semillas por fragmentación de hábitat: consecuencias para la conservación de poblaciones vegetales y hábitats en el sureste semiárido	102.894,95	39.000,00	36.615,75	27.279,20
HUM 1904	RISQUEZ CUENCA CARMEN	GENDAR	102.000,00	52.000,00	34.811,72	15.188,28
TIC 1582	MOLINA FERNANDEZ CARLOS	Mejora de la Accesibilidad a/de la información mediante el uso de contextos e interpretaciones adaptadas al usuario. Aplicación a los datos médicos	56.400,00	0,00	39.130,00	17.270,00
HUM 2619	BELLON RUIZ JUAN PEDRO	ILITURGI: conflicto, culto y territorio	91.210,00	53.400,00	16.250,00	21.560,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	23/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
AGR 1473	VICENTE MORENO ANTONIO	Profundizando en la biología y el control de las dos enfermedades críticas del cultivo del mango en Andalucía	241.894,00	141.894,00	50.923,61	49.076,39
BIO 474	AVILA SAEZ CONCEPCION	Nuevas tecnologías para la producción de biomasa forestal: Aplicaciones de la Genómica y la Biotecnología	196.650,00	136.000,00	52.650,00	8.000,00
TIC 1814	FUENTES FERNANDEZ LIDIA	MAGIC: Líneas de producto software y sistemas Multiagente para la Auto-Gestión de sistemas de la Internet-de-las-Cosas	163.686,50	115.894,00	25.042,50	22.750,00
RNM 2261	BORREGO GARCIA JUAN JOSE	INFECCIONES POR LINFOCITIVIRUS EN DORADAS CULTIVADAS: PATOGENESIS E IMPLICACION DEL SISTEMA INMUNE EN EL CURSO DE LA INFECCION. DESARROLLO DE MEDIDAS DE PROFILAXIS Y CONTROL	140.872,50	89.894,00	36.750,00	14.228,50
TIC 1572	RUBIO MUÑOZ BARTOLOME	MisTica: Monitorización de Infraestructuras Críticas basada en Tecnologías Inalámbricas	216.644,00	89.894,00	97.500,00	29.250,00
TIC 1519	ALDANA MONTES JOSE FRANCISCO	Una Plataforma Colaborativa para el Análisis del Big Data	161.144,00	112.394,00	48.750,00	0,00
SEJ 1489	DIEZ RIPOLLES JOSE LUIS	Delincuencia de los inmigrantes asentados en España	88.650,00	52.000,00	16.500,00	20.150,00
RNM 1565	JIMENEZ LOPEZ ANTONIO	Nuevos catalizadores para la preaparación de bioproductos y combustibles limpios	100.000,00	0,00	86.773,26	13.226,74
CTS 1507	RODRIGUEZ QUESADA ANA MARIA	Búsqueda y Caracterización de nuevos fármacos antiangiogénicos	275.944,00	134.894,00	97.500,00	43.550,00
HUM 2754	CORPAS PASTOR GLORIA	TERMITUR: Diconario inteligente TERMINológico para el sector TURístico (alemán-inglés-español)	83.750,00	33.750,00	30.375,55	19.624,45
RNM 1540	GARCIA LAFUENTE JESUS MANUEL	MOCBASE: Modelización y caracterización del sistema circulatorio de la Bahía de Algeciras para el establecimiento de directrices de actuación ante situaciones de emergencia	118.757,50	84.000,00	28.875,00	5.882,50
CTS 1694	KHAN ZAFARUDDIN	Una estrategia para recuperar la pérdida de memoria en el envejecimiento y la enfermedad de Alzheimer	231.029,00	89.894,00	117.150,00	23.985,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacionciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ	FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	PÁGINA	24/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
TIC 657	LOPEZ RUBIO EZEQUIEL	Sistemas autoorganizados y estimadores robustos para videovigilancia	123.904,00	89.894,00	16.785,00	17.225,00
SEJ 1863	PEDRAZA BENITEZ MARIA DEL CARMEN	Estrés, neurogénesis y depresión: ¿cuál es el papel del receptor LPA1 para el ácido lisofosfatídico?.	139.894,00	89.894,00	36.407,77	13.592,23
FQM 1656	CABEZA DIAZ AURELIO	Diseño de materiales híbridos organo-inorgánicos multifuncionales para aplicaciones medioambientales	146.660,00	84.000,00	39.000,00	23.660,00
TEP 530	GONZALEZ JIMENEZ ANTONIO JAVIER	Mejora de la capacidad sensorial y autónoma de robots mediante olfato	177.286,25	134.894,00	17.822,25	24.570,00
TIC 1470	PLATA GONZALEZ OSCAR GUILLERMO	Tecnologías para el Archivo de Información Digital a Largo Plazo	120.394,00	89.894,00	4.500,00	26.000,00
CTS 486	GARCIA RANEA JUAN ANTONIO	MODELOS DE REDES DE INTERACCIÓN EN LA IDENTIFICACIÓN DE DIANAS TERAPÉUTICAS Y DESARROLLO DE FÁRMACOS PARA ENFERMEDADES DEPENDIENTES DE ANGIOGÉNESIS	124.274,00	89.894,00	17.805,00	16.575,00
TIC 1692	GUIL MATA NICOLAS	RECONOCIMIENTO DE EVENTOS EN VIDEO MEDIANTE ARQUITECTURAS DE ALTO RENDIMIENTO	154.054,00	89.894,00	40.500,00	23.660,00
TIC 2905	BARCO MORENO RAQUEL	Gestión integral avanzada de funciones SON (Self-Organizing Networks) para redes móviles futuras	168.729,00	89.894,00	40.875,00	37.960,00
RNM 1399	RAMOS BARRADO JOSE	Aplicación de nuevas nanoestructuras comunes a elementos activos en electrónica invisible con aplicaciones energéticas	189.894,00	89.894,00	69.988,69	30.011,31
TIC 1741	UJALDON MARTINEZ MANUEL	Aceleración en GPU del procesamiento de datos genómicos e imágenes biomédicas de alta resolución	85.010,00	45.000,00	26.100,00	13.910,00
TIC 1237	MARTIN GUERRERO TERESA MARIA	Estabilización de circuitos distribuidos activos basados en líneas de transmisión diestras/zurdas con aplicación en comunicaciones.	133.000,00	52.000,00	65.325,00	15.675,00
RNM 1412	CRIADO ALDEANUEVA FRANCISCO	Escenarios climáticos en el Mediterráneo, Estrecho de Gibraltar y litoral andaluz en el siglo XXI (MEDCLIMA)	16.150,00	0,00	8.450,00	7.700,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	25/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
SEJ 1366	ROMAN CRISTOBAL	TRABAJO EN RED Y ATENCIÓN SOCIOEDUCATIVA PARA LA PROMOCIÓN DE LA RESILIENCIA DE LA INFANCIA EN RIESGO SOCIAL	12.550,00	0,00	6.500,00	6.050,00
TEP 3244	CRESPO LOPEZ	Estudio Tridimensional de grietas de fatiga: Correlación de imágenes, tomografía, difracción de Rayos X y modelado con elementos finitos	119.120,00	45.000,00	64.220,00	9.900,00
<u>UNIVERSIDAD DE SEVILLA</u>						
Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
TIC 2338	VAZQUEZ ANGEL BENITO	SMART CIS3D	239.894,00	89.894,00	65.960,56	84.039,44
BIO 1238	LOPEZ AGUILERA ANDRES	ORIGEN DE LA INESTABILIDAD CROMOSÓMICA ASOCIADA A DEFECTOS EN TRANSCRIPCIÓN Y REPLICACIÓN	273.894,00	173.894,00	91.011,24	8.988,76
HUM 1216	DOMINGUEZ JOSE MANUEL	La génesis del conocimiento matemático: cognición, historia, prácticas	132.294,00	84.000,00	4.950,00	43.344,00
FQM 1605	FUENTES MARIA ISABEL	Desarrollo y optimización de un sistema para verificación de tratamientos de Radioterapia (DOSIVRAD)	113.510,00	52.000,00	36.630,00	24.880,00
HUM 912	ALONSO MARIA DEL PILAR	ITALICA. NUEVO HORIZONTE CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO	139.894,00	89.894,00	34.163,55	15.836,45
FQM 2466	GARCIA FRANCISCO DE ASIS	Formación de singularidades en interfaces de flujos incompresibles	205.802,00	173.894,00	8.118,00	23.790,00



Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.

Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	26/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
TEP 850	ARIZA MORENO MARIA PILAR	Estudio de la estabilidad termoelectrodinámica de defectos en grafeno: métodos computacionales y aplicaciones a nanocomponentes y biosensores.	188.184,00	115.894,00	22.500,00	49.790,00
SEJ 328	MARTINEZ TORRES MARIA DEL ROCIO	Análisis del paradigma del software de Código Abierto desde la perspectiva del Análisis Semántico y del Análisis de Redes Sociales	42.011,75	26.000,00	7.500,00	8.511,75
AGR 430	MOTILVA SANCHEZ VIRGINIA	Interés de los polifenoles en inflamación crónica y cáncer; papel en los sistemas celulares de regulación mitocondrial y del inflammasoma. POLFANAT-II	164.555,40	74.500,00	82.775,40	7.280,00
TEP 2546	SÁEZ PÉREZ ANDRÉS	Simulación numérica y desarrollo de técnicas Experimentales para la Detección de Daño en materiales y Estructuras Aeroespaciales (SEDEA).	187.324,00	89.894,00	82.350,00	15.080,00
CTS 2035	VITORICA FERRANDEZ FCO JAVIER	Oligomerización y toxicidad de los péptidos de Abeta: búsqueda de nuevas dianas de interés terapéutico en la enfermedad de Alzheimer	289.307,50	141.894,00	130.513,50	16.900,00
BIO 1938	CHAVEZ DE DIEGO SEBASTIAN	Latencia de la infección por VIH-1: mecanismos moleculares y estrategias de terapia génica mediante nanopartículas dirigidas	273.894,00	173.894,00	95.637,58	4.362,42
FQM 2265	COTRINO BAUTISTA JOSE	Plasmas de descarga de barrera dieléctrica para el desarrollo de procesos industriales a presión atmosférica (DBD-TECH)	184.000,00	84.000,00	95.135,82	4.864,18
FQM 1492	LANGA ROSADO JOSE ANTONIO	ANALISIS Y APLICACIONES DE SISTEMAS DINAMICOS NO AUTONOMOS Y ESTOCASTICOS	122.072,75	89.894,00	1.856,25	30.322,50
CTS 1818	MONTESINOS GUTIERREZ MARIA DE LA LUZ	Desregulación de mTOR y déficit cognitivo	192.919,50	84.000,00	103.069,50	5.850,00
FQM 1105	MOYA MORAN MARIA LUISA	Nuevos tensioactivos biodegradables. Estudio de sus propiedades fisicoquímicas y biológicas y de sus interacciones con especies de potencial interés aplicado	176.361,25	89.894,00	72.752,25	13.715,00
TIC 1867	RUIZ CORTES ANTONIO	COPAS: eCosystems for Optimized Process As a Service	297.571,00	173.894,00	72.600,00	51.077,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	27/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
SEJ 2024	SILVA PEREZ ROCIO	MÉTODOS E INSTRUMENTOS PARA EL RECONOCIMIENTO DE LOS PAISAJES PATRIMONIALES DE ANDALUCÍA	102.000,00	52.000,00	12.567,77	37.432,23
CTS 2232	FERNANDEZ CHACON RAFAEL	Análisis genético y funcional de co-chaperones sinápticos en el mantenimiento y la degeneración sináptica	268.853,95	129.000,00	99.553,95	40.300,00
RNM 744	LOPEZ GONZALEZ PABLO JOSE	Conexiones entre poblaciones de corales en el entorno del Estrecho de Gibraltar y mar de Alborán. Evaluación de riesgos para un endemismo mediterráneo (Astroides calycularis) por la presencia y expansión de especies de corales exóticos. (CORAL)	49.659,95	26.000,00	11.775,00	11.884,95
HUM 2162	MALDONADO ALEMAN MANUEL	ENTRE LA HISTORIA Y LA MEMORIA. DISCURSOS SOBRE EL PASADO EN LA NARRATIVA ALEMANA ACTUAL	123.062,75	89.894,00	17.568,75	15.600,00
FQM 2696	NARVAEZ MACARRO LUIS	SINGULARIDADES, GEOMETRÍA ALGEBRAICA ARITMÉTICA Y TEORÍA DE REPRESENTACIONES: estructuras y métodos diferenciales, cohomológicos, combinatorios y computacionales	116.494,00	89.894,00	4.500,00	22.100,00
FQM 454	CHACON REBOLLO TOMAS	Modelado Numérico de Flujos Hidrodinámicos Turbulentos con Superficie Libre	135.944,00	89.894,00	9.000,00	37.050,00
TIC 1481	FERNANDEZ FERNANDEZ FRANCISCO VIDAL	FLEXICS: Técnicas de diseño de circuitos y sistemas micro-nanoelectrónicos flexibles y reconfigurables de bajo consumo y bajo coste aplicados a comunicaciones inalámbricas	181.492,50	89.894,00	39.637,50	51.961,00
FQM 489	GARCIA MAURINO RUIZ BERDEJO SOFIA	Reciclar o morir: autofagia, ubiquitina y PEPC (fosfoenolpiruvato carboxilasa) en estrés nutricional, hidrico/salino y oxidativo	168.804,00	89.894,00	68.640,00	10.270,00
BIO 515	HUERTAS SANCHEZ PABLO	Relación del daño en fase S y los defectos de segregación en mitosis en los síndromes recesivos con microcefalia	126.000,00	26.000,00	70.772,92	29.227,08
TIC 1862	TORRALBA SILGADO ANTONIO JESUS	ULP_SmartNetworks	220.630,39	89.894,00	117.671,39	13.065,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacionciencia/verifirma2>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	28/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
HUM 1195	CONGOSTO MARTIN YOLANDA	Los fondos documentales del Archivo General de Indias de Sevilla y su interés para la lexicografía histórica española. I. Nuevas aportaciones al léxico de la navegación y la gente de mar (ss. XVI-XVIII)	139.894,00	89.894,00	6.496,06	43.503,94
HUM 2079	GARCIA MORALES ALFONSO JOSE	México 1915-1920: una literatura en la encrucijada	11.475,00	0,00	5.625,00	5.850,00
AGR 1287	MELENDEZ MARTINEZ ANTONIO JESUS	Hacia el uso de carotenoides incoloros como nuevos ingredientes funcionales. Estudio de propiedades diferenciadas e interacciones con respecto a otros carotenoides bioactivos (CAROTINCO)	187.429,13	89.894,00	90.320,13	7.215,00
TIC 1435	RODRIGUEZ BOIX RAFAEL CAMILO	"Reflectarrays", SSF y filtros impresos a frecuencias de microondas	136.144,00	89.894,00	20.250,00	26.000,00
TEP 1843	TABALES RODRIGUEZ MIGUEL ANGEL	Análisis estratigráfico y cronológico de los Recintos fortificados del Alcázar de Sevilla. Procedimientos, sistemas y aplicaciones desde su vertiente constructiva.	43.420,00	26.000,00	0,00	17.420,00
SEJ 1732	ZAMORA RAMIREZ CONSTANCI O	CARBON REPORTING Y GESTIÓN EMPRESARIAL ANTE LOS RETOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO	11.762,50	0,00	1.687,50	10.075,00
BIO 1119	FLORENCIO BELLIDO FRANCISCO JAVIER	Optimización de la producción de biocombustibles por cianobacterias. Estudio de mutantes en el metabolismo del carbono, del nitrógeno y del estado redox celular.	127.250,00	52.000,00	67.125,00	8.125,00
FQM 1658	PONCE NUÑEZ ENRIQUE	Formas normales, Complejidad y Bifurcaciones de Sistemas Dinámicos	157.144,00	89.894,00	19.800,00	47.450,00
AGR 1762	SOUSA MARTIN CAROLINA	Caracterización de las proteínas inmunotóxicas de la avena mediante genómica funcional y análisis inmunológicos: obtención de nuevas variedades no tóxicas para ser consumidas por los enfermos celíacos	184.000,00	84.000,00	95.549,66	4.450,34
CTS 2739	TOLEDO ARAL JUAN JOSE	Terapia Celular en la Enfermedad de Parkinson	191.875,00	84.000,00	97.800,00	10.075,00
RNM 2144	BALBONTIN ARENAS FRANCISCO JAVIER	Migración, conectividad y malaria en aves: perspectivas ante un cambio climático global	142.746,25	89.894,00	36.543,75	16.308,50

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	29/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
FQM 1079	DOMINGUEZ RODRIGUEZ ARTURO	Procesado, caracterización y propiedades mecánicas de cerámicos nanoestructurados reforzados con nanotubos de carbono.	157.094,00	89.894,00	36.000,00	31.200,00
FQM 1595	FERNANDEZ SANZ JAVIER	Celdas solares con sensibilizador: propiedades electrónicas de nanoestructuras de sulfuros metálicos utilizados como captadores de energía (QDSC).	150.644,00	89.894,00	41.250,00	19.500,00
FQM 1553	GALBIS PEREZ JUAN ANTONIO	Polímeros biodegradables a partir de fuentes renovables como sistemas para el transporte y liberación de fármacos y material genético	273.894,00	173.894,00	61.369,51	38.630,49
TIC 1300	LINARES BARRANCO ALEJANDRO	MOTA-INFRAESTRUCTURA DE SENSADO Y TRANSMISIÓN INALÁMBRICA PARA LA OBSERVACIÓN Y ANÁLISIS DE LA PAUTA DE ANIMALES SALVAJES O EN SEMILIBERTAD (MINERVA)	93.630,00	45.000,00	32.250,00	16.380,00
TEP 1401	RODRIGUEZ ORTIZ JOSE ANTONIO	Proyecto de Excelencia	169.984,00	89.894,00	38.100,00	41.990,00
TIC 1362	DIAZ BAÑEZ JOSE MIGUEL	ANÁLISIS COMPUTACIONAL DE LA MÚSICA FLAMENCA (COFLAZ)	141.494,00	89.894,00	11.625,00	39.975,00
TEP 2632	DOMINGUEZ ABASCAL JAIME	NUEVOS DESARROLLOS PARA LA PREDICCIÓN DE VIDA A FATIGA POR FRETTING	185.879,00	89.894,00	84.285,00	11.700,00
FQM 633	MONTES RODRIGUEZ ALFONSO	Teoría de operadores y sus interacciones con Varias Ramas de las Matemáticas	24.375,00	0,00	4.875,00	19.500,00
TIC 2296	QUERO REBOUL JOSE MANUEL	Microlab-en-chip para producción de radiofármacos para diagnóstico PET	180.369,00	89.894,00	86.250,00	4.225,00
TEP 2622	TORRES HERNANDEZ YADIR	Obtención y caracterización termo-mecánica de laminados cermet/metal duro	124.528,00	0,00	95.790,50	28.737,50
RNM 568	APARICIO FERNANDEZ PATRICIA	Carbonatación de residuos de la construcción como una alternativa para la reducción de CO2. Posible aplicación al almacenamiento de CO2 en canchales restauradas con residuos.	93.350,00	0,00	88.400,00	4.950,00
TEP 1988	GALAN MARIN MARIA DEL CARMEN	PANEL Particiones Arquitectónicas Naturales, Ecoeficientes y Ligeras	46.561,65	0,00	42.244,15	4.317,50

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.

C/Albert Einstein, s/n. Edif. World Trade Center, Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
www.juntadeandalucia.es/economia/innovacioncienciayempleo



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacioncienciayempleo/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ	FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	PÁGINA	30/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
TEP 2068	HUELVA MARTA	Tratamiento y recuperación del patrimonio edificado. La inversión como método de consolidación de estructuras de fábrica.	44.967,50	0,00	35.067,50	9.900,00
TEP 1633	OLLERO CASTRO PEDRO	FLETGAS2	143.890,00	52.000,00	83.915,00	7.975,00
AGR 1601	CALLEJÓN FERNÁNDEZ RAQUEL MARÍA	CARACTERIZACIÓN ESPECTROSCÓPICA Y SENSOMÉTRICA DE VINAGRES ANDALUCES CON DENOMINACIÓN DE ORIGEN	80.660,00	26.000,00	47.840,00	6.820,00
TIC 2400	MAESTRE TORREBLANCA JOSE MARIA	Pharmacontrol	43.790,00	26.000,00	13.390,00	4.400,00
AGR 1227	PEREZ RUIZ MANUEL	Nuevas estrategias sostenibles para el control de mala hierba y aplicación del riego en cultivos en líneas mediante técnicas de agricultura de precisión	77.716,10	26.000,00	41.269,80	10.446,30
TEP 1050	TAVARA MENDOZA LUIS ARISTIDES	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DE LAMINADOS GRUESOS DE MATERIAL COMPUESTO SOMETIDOS A CARGAS DE COMPRESION.	116.744,70	52.000,00	31.744,70	33.000,00

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
BIO 1388	DELGADO GARCIA JOSE MARIA	Procesos funcionales corticales y subcorticales que hacen posible la adquisición de nuevas habilidades motoras y cognitivas	145000	45.000,00	91.326,97	8.673,03
CTS 2327	CANTERO LORENTE JOSE LUIS	Caracterización de las fases presintomáticas y preclínicas de la enfermedad de Alzheimer mediante marcadores biológicos y de neuroimagen.	225.419,00	89.894,00	48.750,00	86.775,00
CTS 943	NAVAS LLORET PLACIDO	Terapia del síndrome de deficiencia de CoQ10	221.000,00	84.000,00	130.500,00	6.500,00

UNIVERSIDAD DE PABLO DE OLAVIDE



Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.

Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	31/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

UNIVERSIDAD DE PABLO DE OLAVIDE

Código Proyecto	Investigador/a Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
SEJ 1933	FLOREZ LOPEZ RAQUEL	Gestión de la eficiencia en entornos de alto riesgo. Análisis de las relaciones de exportación en empresas alimentarias	25.300,00	0,00	4.500,00	20.800,00
BIO 396	GOMEZ SKARMETA JOSE LUIS	Identificación de la red génica evolutivamente conservada del gen p63 durante el desarrollo ectodérmico de vertebrados	273.894,00	173.894,00	96.310,75	3.689,25
SEJ 2678	GUTIERREZ HIDALGO FERNANDO GABRIEL	ANDALUCÍA, CRUCE DE CULTURAS: UNA VISIÓN DESDE LA CONTABILIDAD.	18.590,00	0,00	0,00	18.590,00
SEJ 2395	NARANJO GIL DAVID	Diseño y uso de los sistemas de control en la gestión de comportamientos disfuncionales en equipos de trabajo: Efectos en el rendimiento	40.815,00	0,00	9.225,00	31.590,00
SEJ 1512	RODRIGUEZ LOPEZ JESUS	De las Crisis de Deuda, los Ajustes Fiscales y la Globalización	139.894,00	89.894,00	10.482,18	39.517,82
FQM 1851	CALERO DIAZ SOFIA	CAPTURA, ALMACENAMIENTO Y FOTOCONVERSION DE DIÓXIDO DE CARBONO PROCEDENTE DE EMISIONES INDUSTRIALES	189.894,00	89.894,00	84.470,99	15.529,01
SEJ 1733	FERNANDEZ NAVAS FRANCISCO JAVIER	Derivados financieros, primas de riesgo y decisiones de inversión	46.210,00	0,00	14.100,00	32.110,00
RNM 2763	LUCENO GARCES MODESTO	ANÁLISIS GENÉTICOS Y EVOLUTIVOS PARA UN DIAGNÓSTICO DE CONSERVACIÓN DE ENDEMICISMOS, SUBENDEMICISMOS Y OTRAS ESPECIES VEGETALES ANDALUZAS AMENAZADAS	79.429,05	52.000,00	14.379,00	13.050,05
CTS 2257	CARRION RODRIGUEZ ANGEL MANUEL	Papel de la neurogénesis hipocámpal adulta en los procesos de plasticidad relacionados con la capacidad cognitiva. Implicaciones terapéuticas.	79.250,00	33.750,00	39.000,00	6.500,00
SEJ 2727	GALVEZ MUÑOZ LINA YOLANDA	INFANCIA Y BIENESTAR: INDICADORES Y BASES PARA EL DESARROLLO DE POLÍTICAS PÚBLICAS DESDE UN ENFOQUE DE LA TEORÍA DE LAS CAPACIDADES	102.000,00	52.000,00	7.377,05	42.622,95
FQM 2310	PEDROSA POYATO JOSE MARIA	Sensores químicos y células solares basados en nanomateriales y porfirinas - PorphyrNET	159.894,00	89.894,00	57.000,00	13.000,00

Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.



Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	32/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==

UNIVERSIDAD DE PABLO DE OLAVIDE

Código Proyecto	Investigadora Principal	Título Proyecto	Incentivo Concedido	G. Personal	G. Ejecución	G. Complem.
TIC 1728	TRONCOSO LORA ALICIA	Técnicas Avanzadas para el Análisis de Datos Temporales: Aplicación a Terremotos y Contaminación Ambiental	35.850,00	0,00	22.100,00	13.750,00



Anexo II. Desglose del presupuesto de los incentivos a conceder a los proyectos de investigación de excelencia. Convocatoria 2012.

C/Albert Einstein, s/n. Edif. World Trade Center, Isla de la Cartuja. 41092-Sevilla
www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/empleo

Código Seguro de verificación:wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://www.juntadeandalucia.es/economia/innovacion/ciencia/verifirma2>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	FRANCISCO TRIGUERO RUIZ		FECHA	30/12/2013
ID. FIRMA	nucleoafv5.cice.junta-andalucia.es	wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==	PÁGINA	33/33



wNFHYcAQzphWWb5e4JhWzA==