

miércoles, 03 de septiembre de 2014

Código Plaza	Ref. Proyecto	Investigador Principal	Adjudicatario	
3SEP1401	Art. 83 Desarrollo de modelos de simulación rigurosos para la optimización conjunta de unidades de conversión (MHC+FCC)	D. Vicente Ismael Águeda	Moreno Guerrero	Carmen
3SEP1402	Art. 83 ACTIVIDAD SISMICA RECIENTE EN LA ZONA DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR. PERFIL I	Dña. Elisa Buforn Peiró	Carranza Gómez	Marta
3SEP1403	Art. 83 ACTIVIDAD SISMICA RECIENTE EN LA ZONA DEL ESTRECHO DE GIBRALTAR. PERFIL II	Dña. Elisa Buforn Peiró	Lopez Mesa	Mireya
3SEP1404	Art. 83 QUALICAPS EUROPE, S.A.U. (104/2014)	D. Luis María Polo Díez	Escribano Otero	Amparo
3SEP1405	Art. 83 TECNOINSOLE ENGINEERING S.L. (105/2014). Cambios en el patrón ecográfico de la fascia plantar en pacientes diabéticos con fascitis plantar tratada mediante ortesis funcionales	D. José Luis Lázaro Martínez	Álvaro Alfonso	Francisco Javier



miércoles, 03 de septiembre de 2014

Código Plaza	Ref. Proyecto	Investigador Principal	Adjudicatario	
3SEP1406	La medición de la eficiencia de la educación primaria y de sus determinantes en España y en la UE: un análisis con TIMSS- PIRLS 2011	D. Daniel Santín González	Sicilia Suarez	Gabriela
3SEP1407	611307- INSIGHT (Innovative Policy Modelling and Governance Tools for Sustainable Post-Crisis Urban Development)	D. Juan Carlos García Palomares	Salas Olmedo	Maria Henar
3SEP1408	FIBRE+ Innovative Paper Packaging Products for European SMEs Based on □ Functional Modification of Recovered Fibres	Dña. Ángeles Blanco Suárez	Latour Romero	Isabel
3SEP1409	FPA2011-27853-C02-02 HADRON PHYSICS AND QUANTUM CHROMODYNAMICS: FROM LOW ENERGIES TO LHC PERFIL 2	D. José Ramón Peláez Sagredo	Nebreda Manjón	Jenifer
3SEP1410	FPA2011-27853-C02-02 HADRON PHYSICS AND QUANTUM CHROMODYNAMICS: FROM LOW ENERGIES TO LHC PERFIL 2	D. José Ramón Peláez Sagredo	Rodas Bilbao	Arkaitz



miércoles, 03 de septiembre de 2014

Código Plaza	Ref. Proyecto	Investigador Principal	Adjudicatario	
3SEP1411	BFU2011-25957□Combatir al enemigo o vivir con él: consecuencias ecológicas y evolutivas de tolerancia y resistencia como estrategias de defensa frente a infecciones parasitarias.	Dña. Elena Arriero Higueras	Hoving	Dennis
3SEP1411	BFU2011-25957 Combatir al enemigo o vivir con él: consecuencias ecológicas y evolutivas de tolerancia y resistencia como estrategias de defensa frente a infecciones parasitarias.	Dña. Elena Arriero Higueras	Hernández Plaza	Ana
3SEP1412	CSD2009-00038-I□Molecular Astrophysics: The Herschel and Alma eras.	D. Francisco Javier Aoiz Moleres	Zanchet	Alexandre
3SEP1413	EDU2011-24926 □ Aplicación del Diseño Universal para el Aprendizaje a través de la □ utilización de materiales digitales accesibles: Implicaciones para la lectoescritura en □ Educación Primaria y la formación del profesorado	Dña. Carmen Alba Pastor	Desierta	
3SEP1414	CTQ2012-37404-C02-01 Dinámica de procesos moleculares mediante experimentos con láser y métodos teóricos	D. Francisco Javier Aoiz Moleres	García Jambrina	Pablo



miércoles, 03 de septiembre de 2014

Código Plaza	Ref. Proyecto	Investigador Principal	Adjudicatario	
3SEP1415	MAT2012-39199-C02-02 Efectos de textura y composición en electrodos de carbón para supercondensadores	D. Eduardo Enciso Rodríguez	Perez Ojeda Rodríguez	Maria Eugenia

EL RECTOR, P.D. LA GERENTE (Decreto rectoral 57/2011, de 7 de junio,BOCM n. 178, de 29 de julio)

Begoña Aisa Peinó