



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución martes, 5 de julio de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
5JUL1601	CTQ2015-69278-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE) NUEVOS ELEMENTOS DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR Y AMPLIFICACION QUIMICA PARA OPTO(BIO)SENSORES APLICABLES A SEGURIDAD ALIMENTARIA Y PROTECCION PERSONAL	Dña. M ^a Cruz Moreno Bondi	Benito Peña	Elena
5JUL1602	MAT2015-67557-C2-1-P (MINECO/FEDER, UE) Nanopartículas y nanoestructuras magnéticas funcionales para la activación térmica y control in-situ de procesos físico y químicos	Dña. Patricia de la Presa Muñoz de Toro y Dña. Pilar Marín Palacios	MORALES CASERO	IRENE
5JUL1603	CGL2015-65387-C3-2-P (MINECO/FEDER, UE) GELOGIA, GEOCRONOLOGIA Y PALEOBIOLOGIA DE LOS YACIMIENTOS DE LA SIERRA DE ATAPUERCA VI. PERFIL 1	D. Juan Luis Arsuaga Ferreras	Algaba Suárez	M ^a Milagros
5JUL1604	CGL2015-65387-C3-2-P (MINECO/FEDER, UE) GELOGIA, GEOCRONOLOGIA Y PALEOBIOLOGIA DE LOS YACIMIENTOS DE LA SIERRA DE ATAPUERCA VI. PERFIL 2	D. Juan Luis Arsuaga Ferreras	Ortega Martinez	María Cruz



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución martes, 5 de julio de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
5JUL1605	CGL2015-65387-C3-2-P (MINECO/FEDER, UE) GELOGIA, GEOCRONOLOGIA Y PALEOBIOLOGIA DE LOS YACIMIENTOS DE LA SIERRA DE ATAPUERCA VI. PERFIL 3	D. Juan Luis Arsuaga Ferreras	Santos Ureta	Elena
5JUL1606	BIO2015-67930-R (MINECO/FEDER, UE). EXPLO(R+T)ANDO EL MARCO BIOTECNOLÓGICO DE LA LANZADERA SURFACTANTE PULMONAR, GUARDIÁN DE LA INTERFASE ORGANISMO/AMBIENTE	D. Jesús Pérez Gil	Olmeda Lozano	Bárbara
5JUL1607	CGL2014-54818-P FORMACIÓN Y DIAGÉNESIS DE CARBONATOS CONTINENTALES: DISCRIMINACIÓN ENTRE RASGOS/PROCESOS BIÓTICOS Y ABIÓTICOS. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	Dña. Ana María Alonso Zarza	RODRÍGUEZ BERRIGUETE	Álvaro
5JUL1608	MAT2013-46452-C4-4-R Electroodos y electrolitos para almacenamiento y producción de energía: Baterías y Pilas de Combustible. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	Dña. Susana García Martín	Muñoz Gil	Daniel



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución martes, 5 de julio de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
5JUL1609	FPA2014-53375-C2-2-P Física Hadrónica y Cromodinámica Cuántica: de las bajas energías al LHC. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	D. Ángel Gómez Nicola	Gutiérrez Reyes	Daniel
5JUL1610	CTQ2013-46459-C2-1-P NUEVAS ENTIDADES MOLECULARES Y CATALIZADORES BASADOS EN COMPLEJOS DE METALES DE TRANSICIÓN. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	D. Miguel Ángel Sierra Rodríguez	Rodríguez Rivero	Alexandra
5JUL1611	CGL2012-37416-C04-02 Interacción entre procesos de capa límite atmosférica y la niebla en ambientes estables: Estudio observacional y simulaciones numéricas. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	D. Carlos Yagüe Anguis	Sastre Marugán	Mariano
5JUL1612	CTQ2014-60250-R Desarrollo de procesos enzimáticos para su empleo en la bioproducción sostenible de nuevos fármacos antimicrobianos. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad.	Dña. Isabel de la Mata Riesco	Serrano Aguirre	Lara



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución martes, 5 de julio de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
5JUL1613	TIN2013-40968-P Técnicas HW-SW para el análisis, detección y recuperación de errores inducidos por radiación en sistemas digitales embarcados en misiones espaciales. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	Dña. Hortensia Mecha López y Dña. M ^a Carmen Molina Prego	Báscones García	Daniel
5JUL1613	TIN2013-40968-P Técnicas HW-SW para el análisis, detección y recuperación de errores inducidos por radiación en sistemas digitales embarcados en misiones espaciales. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	Dña. Hortensia Mecha López y Dña. M ^a Carmen Molina Prego	Desierta	
5JUL1614	BEACONING (H2020-ICT-2015-20-687676) Breaking Educational Barriers with Contextualised, Pervasive and Gameful Learning	D. Baltasar Fernandez Manjon	Alonso Fernández	Cristina
5JUL1614	BEACONING (H2020-ICT-2015-20-687676) Breaking Educational Barriers with Contextualised, Pervasive and Gameful Learning	D. Baltasar Fernandez Manjon	Pérez Colado	Iván José



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución martes, 5 de julio de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
5JUL1615	SPIP2015-01812Dispositivo LiFi de comunicación de datos sensibles de vehículos para incremento de la seguridad vial. Financiado por la Dirección General de Tráfico (Mº del Interior)	D. Luis Miguel Sánchez Brea	Torcal Milla	Francisco José
5JUL1616	SERVICIOS EXTERNOS N9/2006	D. Javier Cañón Ferreras	Nieto Higuera	Cristina
5JUL1617	Art. 83 CONSEJ.MEDIO AMBIENTE ORDENAC.TERRITORIO(342/2014)(322/2015)	D. Lucas Domínguez Rodríguez	GarcíaSeco Romero	María Teresa
5JUL1618	Art. 83 Field study to evaluate the efficacy of fluralaner 280 mg/ml + moxidectin 28 mg/ml spot-on solution for dogs administered once topically at doses of 25 mg fluralaner and 2.5 mg moxidectin/kg body weight in dogs naturally infested... PERFIL 1	Dña. Guadalupe Miró Corrales	Marino	Valentina



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución martes, 5 de julio de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
5JUL1619	Art. 83 Field study to evaluate the efficacy of fluralaner 280 mg/ml + moxidectin 28 mg/ml spot-on solution for dogs administered once topically at doses of 25 mg fluralaner and 2.5 mg moxidectin/kg body weight in dogs naturally infested... PERFIL 2	Dña. Guadalupe Miró Corrales	Gálvez Esteban	Rosa
5JUL1620	S2015/HUM-3416 DESIGUALDAD, POBREZA E IGUALDAD DE OPORTUNIDADES. ACRONIMO: DEPOPOR-CM. Grupo WIO. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Cc. Sociales y Humanidades 2015, de la Comunidad de Madrid.	D. Juan Gabriel Rodríguez	Domínguez Ramírez	José Javier
5JUL1621	ART. 83 LOU ALVINESA ALCOHOLERA VINÍCOLA S.A. (205/2014) Personalizar la nutrición para llevar al mercado alimentos de alta eficacia. (PRIMICIA) PROGRAMA ESTRATEGICO DE CONSORCIOS DE INVESTIGACION EMPRESARIAL NACIONAL (CIEN)	D. Vicente Lahera Juliá	RuizRoso Guerra	Maria Belen
5JUL1622	Ayuda Adicional RYC-2014-15242. Compound function of JNK1 and JNK2 during acute and chronic liver disease. Funcion sinérgica de JNK1 y JNK2 en enfermedad hepática aguda y crónica. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	D. Francisco Javier Cubero Palero	Desierta	