



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución martes, 19 de enero de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
19ENE1601	FIS2012-38231-C02-01 Micro- y Nanoparticulas en interfases. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	D. Francisco Ortega Gómez	Fernández Peña	Laura
19ENE1601	FIS2012-38231-C02-01 Micro- y Nanoparticulas en interfases. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	D. Francisco Ortega Gómez	Mateos Maroto	Ana
19ENE1602	4129131-UPWARDS	D. Javier Ruiz Pérez	Jiménez Díaz	Alberto
19ENE1603	Art. 83 CEPESA QUIMICA (97/2015) OPTIMACIÓN DEL PROCESO MOLEX DE OBTENCIÓN DE PARAFINAS LINEALES POR ADSORCIÓN	Dña. M ^a Ángeles Uguina y D. Vicente Ismael Águeda	Aranda López	Daniel



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución martes, 19 de enero de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
19ENE1604	Art. 83 LOU WASHINGTON STATE UNIVERSITY (207/2014) International Subcontract OGRD 121253 G03280. "What is normal milk? Sociocultural, Evolutionary, Environmental and Microbial Aspects of Human Milk Composition	D. Juan Miguel Rodríguez Gómez	Jiménez Quintana	Esther Antonia
19ENE1604	Art. 83 LOU WASHINGTON STATE UNIVERSITY (207/2014) International Subcontract OGRD 121253 G03280. "What is normal milk? Sociocultural, Evolutionary, Environmental and Microbial Aspects of Human Milk Composition	D. Juan Miguel Rodríguez Gómez	Cardenas Cardenas	Nivia
19ENE1605	S2013/ABI-2913. MEDGAN-CM Tecnologías del manejo, nutrición y genética para optimizar la producción de Grupo BIANDOCARNE. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013 de la CAM	Dña. Sara Lauzurica Gómez	Bermejo Poza	Rubén
19ENE1606	S2013/ABI-3028. AVANSECAL-CM Estrategias avanzadas para la mejora y control de calidad y la seguridad de los alimentos. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid	Dña. Yolanda Madrid	Gómez Gómez	Beatríz



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución martes, 19 de enero de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
19ENE1607	TEC2013-41730-R FABRICACION DE DISPOSITIVOS DETECTORES DE INFRARROJO PROXIMO MEDIANTE SI SUPERSATURADO CON METALES DE TRANSICION. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	D. Germán González Díaz	García Hemme	Eric
19ENE1608	ESP2014- 54243-R PARTICIPACION ESPAÑOLA EN EL PROYECTO WORLD SPACE OBSERVATORY ULTRAVIOLET (WSO-UV). Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	Dña. Ana Inés Gómez de Castro	Peréz Fernández	Patricia
19ENE1609	CGL2014-54112-R JERKS ARQUEOMAGNETICOS. UN ESTUDIO CRITICO A PARTIR DE YACIMIENTOS ARQUEOLOGICOS DE IBERIA Y CANARIAS. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	Dña. Maria Luisa Osete López	Guerrero Suárez	Sara
19ENE1610	Proyecto CONSOLIDER CSD2009-00088 From protein structure and dynamics to tailored enzymes, therapeutics, and synthetic macromolecular devices. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad. PERFIL 1	D. José Vicente Sanz Casado	Cañadas Martín	Roberto



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución martes, 19 de enero de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
19ENE1611	Proyecto CONSOLIDER CSD2009-00088 From protein structure and dynamics to tailored enzymes, therapeutics, and synthetic macromolecular devices. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad. PERFIL 2	D. José Vicente Sanz Casado	Casado Losada	Isabel
19ENE1612	Proyecto CONSOLIDER CSD2009-00088 From protein structure and dynamics to tailored enzymes, therapeutics, and synthetic macromolecular devices. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad. PERFIL 3	D. José Vicente Sanz Casado	Civantos Fernández	Ana
19ENE1613	Contrato cofinanciado: BIO2013-48136-P: Con cargo a AC. - 34,80% / BIO2013-44112: Con cargo a AC. - 32,97% / Cátedra Extraordinaria de Bebidas Fermentadas. - 32,22%	Dña. María Molina Martín, D. Humberto Martín Brieva, D. Javier Arroyo Nombela y D. César Nombela Cano	González Garcés	Maria del Mar
19ENE1614	RD12/0019/0007 Red de Terapia Celular. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado con fondos FEDER	D. Agustín G. Zapata	Entrena Martínez	Ana



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución martes, 19 de enero de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
19ENE1615	PNSD 2013I077 Consecuencias neurobiológicas del consumo intensivo de alcohol en jóvenes asociados a un comportamiento de impulsividad. Biomarcadores de vulnerabilidad al consumo. Financiado por la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional Sobre Drogas	Dña. M ^a Esther O'Shea Gaya	Pérez Hernández	Mercedes
19ENE1616	Artículo 83 titulado Evaluación in vivo de cepas de PRRSV	Dña. Cinta Prieto Suárez	Desierta	
19ENE1617	Artículo 83 entre la UCM titulado Evaluación de distintas cepas del virus del síndrome reproductor y respiratorio porcino (VSSRP) como potenciales candidatos vacunales	Dña. Cinta Prieto Suárez	Plaza Soriano	Ángeles
19ENE1618	ART. 83 LOU GAS NATURAL FENOSA ENGINEERING, S.L.U. (211/2014) Desarrollo de nuevos sensores luminiscentes sobre fibra óptica para la monitorización in situ de parámetros de calidad química del biogás. PERFIL 1	D. Guillermo Orellana Moraleda	Urriza Arsuaga	Idoia



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución martes, 19 de enero de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
19ENE1619	ART. 83 LOU GAS NATURAL FENOSA ENGINEERING, S.L.U. (211/2014) Desarrollo de nuevos sensores luminiscentes sobre fibra óptica para la monitorización in situ de parámetros de calidad química del biogás. PERFIL 2	D. Guillermo Orellana Moraleda	Bedoya Gutiérrez	Maximino
19ENE1620	SPIP2015-01812 Dispositivo LiFi de comunicación de datos sensibles de vehículos para incremento de la seguridad vial. Financiado por la Dirección General de Tráfico (Ministerio del Interior). PERFIL 1	D. Luis Miguel Sánchez Brea	Torcal Milla	Francisco José
19ENE1621	SPIP2015-01812 Dispositivo LiFi de comunicación de datos sensibles de vehículos para incremento de la seguridad vial. Financiado por la Dirección General de Tráfico (Ministerio del Interior). PERFIL 2	D. Luis Miguel Sánchez Brea	Irigoyen Irigoyen	Maite
19ENE1622	Convocatoria 2015 de Ayudas a Investigadores... de la FUNDACIÓN BBVA Estudio de fenómenos interfaciales en heteroestructuras multiferroicas basadas en óxidos complejos mediante técnicas avanzadas de microscopía electrónica	Dña. María Varela del Arco	Cabero Piris	Mariona



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución martes, 19 de enero de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
19ENE1623	RTC-2015-3805-1 NUEVA VACUNA ANTINEOPLÁSTICA BASADA EN EL CARBOHIDRATO TURMORAL Ca10 (Ca10-VAX). Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	D. Manuel Gómez del Moral	Jiménez Periañez	Arturo
19ENE1624	RTC-2015-4184-1 NANOCARDIOFLEX: Desarrollo de biosensores sobre tecnología flexible y rígida para la detección de marcadores cardíacos. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	D. José Manuel Pingarrón	Serafín González Carrato	Veronica
19ENE1625	Art. 83 LOU AIRWAY THERAPEUTICS (239/2014) (164/2015) (348/2015)	D. Jesús Pérez Gil	Puado Villa	Nuria
19ENE1626	Art. 83 CHIESI FARMACEUTICI (319/2015). PERFIL 1	D. Jesús Pérez Gil	Hidalgo Román	Alberto



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución martes, 19 de enero de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
19ENE1627	Art. 83 CHIESI FARMACEUTICI (319/2015). PERFIL 2	D. Jesús Pérez Gil	Garcia Ortega	Lucia
19ENE1628	FCT-15-9506 Programa de actividades 2016 de la UCC+i de la OTRI UCM. Financiado por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología.	Dña. Rosa Mecha López	Chaparro Dominguez	Laura

EL RECTOR,

Carlos Andradas Heranz