



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución jueves, 26 de marzo de 2015

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
26MAR1501	Art. 83 Inteligencia artificial en la clasificación de los aceites de oliva vírgenes	D. José Santiago Torrecilla Velasco	Pérez Pérez	Ana María
26MAR1502	Art. 83 MAGRAMA (348/2014) Diseño de modelos matemáticos para la clasificación de los aceites de oliva vírgenes en base a sus características organolépticas	D. José Santiago Torrecilla Velasco	Matute Belinchón	Gemma
26MAR1503	Art. 83 Estudio integral de la microbiota asociada a viñedos ecológicos singulares (187/2014)	D. Antonio Santos de la Sen	Belda Aguilar	Ignacio
26MAR1504	Art. 83 Diseño de las rutas de síntesis y estudio de las propiedades físico-químicas dentro del proyecto: Pigmentos de óxido de hierro de alta pureza	D. Regino Sáez Puche	Delgado Cabello	Alavaro
26MAR1505	FBBVA - Los cristales del centro de la Tierra	D. Maurizio Mattesini	Fernández Fraile	Javier
26MAR1506	“EXPRESIÓN GENÉTICA Y PROTEÓMICA DE PATOGENOS PERIODONTALES” MARZO 2015-JUNIO 2016. PERFIL 1	D. Mariano Sanz Alonso	Llama Palacios	M ^a Aranzazu



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución jueves, 26 de marzo de 2015

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
26MAR1507	"EXPRESIÓN GENÉTICA Y PROTEÓMICA DE PATOGENOS PERIODONTALES" MARZO 2015-JUNIO 2016. PERFIL 2	D. Mariano Sanz Alonso	Sánchez Beltrán	María del Carmen
26MAR1508	Proyecto Consolider CSD2009-00088 "ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE PROTEÍNAS APLICADAS A L DESARROLLO DE NUEVAS ENZIMAS, AGENTES TERAPÉUTICOS Y MÁQUINAS MACROMOLECULARES SINTÉTICAS. (PRODESTECH)", financiado por el Mº de Economía y	D. José Luis López Lacomba	Santos Coquillat	Ana María
26MAR1509	Proyecto Consolider CSD2009-00088 "ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE PROTEÍNAS APLICADAS A L DESARROLLO DE NUEVAS ENZIMAS, AGENTES TERAPÉUTICOS Y MÁQUINAS MACROMOLECULARES SINTÉTICAS. (PRODESTECH)", financiado por el Mº de Economía y	D. José Luis López Lacomba	Pallotta Brea	Luciano
26MAR1510	AGL2011-29325 "¿PUEDEN UTILIZARSE LOS PULSOS DE LUZ PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS LISTOS PARA EL CONSUMO?", financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad. PERFIL 1	Dña. Manuela Fernández Álvarez	Fernández Hospital	Xavier
26MAR1511	AGL2011-29325 "¿PUEDEN UTILIZARSE LOS PULSOS DE LUZ PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS LISTOS PARA EL CONSUMO?", financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad. PERFIL 2	Dña. Manuela Fernández Álvarez	Escudero Portugués	Rosa Mª
26MAR1512	PRI-PIMNUP-2011-1338 FATIMA-NUPNET, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	D. Luis Mario Fraile Prieto	Ulla Pedrera	Francisco Javier



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución jueves, 26 de marzo de 2015

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
26MAR1512	PRI-PIMNUP-2011-1338 FATIMA-NUPNET, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	D. Luis Mario Fraile Prieto	Calvo Portela	Pedro
26MAR1513	HAR2013-42460-P La ceroplástia en veterinaria: Documentación, caracterización de materiales y metodología de conservación-restauración en la colección Complutense., financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad. PERFIL 1	D. Joaquín Sánchez de Lollano y Dña. Alicia Sánchez Ortiz	Danzè	Mario
26MAR1514	HAR2013-42460-P La ceroplástia en veterinaria: Documentación, caracterización de materiales y metodología de conservación-restauración en la colección Complutense., financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad. PERFIL 2	D. Joaquín Sánchez de Lollano y Dña. Alicia Sánchez Ortiz	Desierta	
26MAR1515	CGL2013-43257-R Cambios climaticos regionales en España, inferidos de registros multi-proxy en cuevas karsticas: patrones, causas e impactos., financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	D. Javier Martín Chivelet	Marín Roldán	Alicia
26MAR1516	MAT2013-49847-EXP MICROHILOS MAGNETOSTRICTIVOS PARA LA SENSORIZACION INALAMBRICA DE PROPIEDADES MECÁNICAS EN HIDROGELES PARA INGENIERIA DE TEJIDOS, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	Dña. Pilar Marín Palacios	López Domínguez	Víctor
26MAR1517	S2013/MAE-2739 CARESOIL- GRUPO HIDROYMAB, financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid	D. Fermín Ignacio Villarroya Gil	Rodríguez Gutiérrez	Vanesa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución jueves, 26 de marzo de 2015

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
26MAR1518	S2013/MIT-2775 DIMMAT Diseño Multiescala de Materiales Avanzados, financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid	D. Luis Bañares Morcillo	Diaz Núñez	Pablo
26MAR1519	S2013/MIT-2713 "SEGVAUTO-TRIES", financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid	D. Eusebio Bernabeu Marínez	Torcal Milla	Francisco José
26MAR1520	S2013/MAE-2780 MADRID-PV, financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid	D. Germán González Díaz	García Hernansanz	Rodrigo
26MAR1521	S2013/ICE-2715 eMadrid-CM.Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid	D. Baltasar Fernández Manjón	Calvo Morata	Antonio
26MAR1521	S2013/ICE-2715 eMadrid-CM.Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid	D. Baltasar Fernández Manjón	Rotaru	Dan Cristian
26MAR1522	RTC-2014-1689-1 NUEVAS TECNOLOGÍAS EN EL DESARROLLO DE ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS BASADOS EN DERIVADOS DEL OLIVO, PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES CRÓNICAS INFLAMATORIAS (Acrónimo OLEOMEGA)	D. Vicente Lahera Juliá	Ballesteros Rodrigálvarez	Sandra M ^a



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución jueves, 26 de marzo de 2015

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
26MAR1523	S2013/ICE-2958 BRADE-CM "Ingeniería de datos inspirada en el cerebro", financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid. PERFIL 1	Dña. M ^a Teresa Miras Portugal	Jimenez Martinez	Esperanza
26MAR1524	S2013/ICE-2958 BRADE-CMV "Ingeniería de datos inspirada en el cerebro", financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid. PERFIL 2	Dña. M ^a Teresa Miras Portugal	Gomez Villafuertes	M Rosa
26MAR1525	CGL2013-42908-P, FILOGEOGRAFÍA Y ESPECIACIÓN CRÍPTICA EN DOS GRUPOS DE INVERTEBRADOS DE VAGILIDAD REDUCIDA: OLIGOQUETOS Y KINORRINCOS, financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	D. Darío J. Díaz Cosín	Sánchez Santos	Nuria

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

Begoña Aisa Peinó