



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución miércoles, 7 de septiembre de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
7SEP1616	CGL2014-59384-R MODELIZACION DEL CAMBIO CLIMATICO ABRUPTO. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	Dña. María Luisa Montoya Redondo	Desierta	
7SEP1617	TEC2014-57394-P TECNICAS OPTICAS COMPUTACIONALES PARA IMAGEN, SENSADO, MANIPULACION DE PARTICULAS, Y SUS APLICACIONES. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	Dña. Tatiana Alieva Krasheninnikova	Maluenda Niubó	David
7SEP1618	MTM2014-56948-C2-1-P MODELOS HIBRIDOS PARA BIO Y NANOSISTEMAS. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad	Dña. Ana María Carpio Rodríguez	Saluzzi	Luca
7SEP1619	FEI 16/18. PERFIL 1	D. Ramón González Rubio	Fernández Peña	Laura



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución miércoles, 7 de septiembre de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
7SEP1620	FEI 16/18. PERFIL 2	D. Ramón González Rubio	Mateos Maroto	Ana
7SEP1621	RAISELIFE-Proyecto Europeo	D. Francisco Javier Pérez Trujillo	CASTAÑEDA QUINTANA	SAÚL ISAAC
7SEP1622	S2013/MIT-2807NanoBIOSOMA. 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 Sánchez Martín	Dorca Rodríguez	Yeray
7SEP1623	Contrato cofinanciado:- S2013/ABI-2747 - TAVS-CM - LAB 230 (50%). Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid.- VISAVET (50%)	Dña. Lucía de Juan Ferré	Casamayor Sanz	Almudena



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución miércoles, 7 de septiembre de 2016

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
7SEP1624	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	Hao