



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución jueves, 30 de marzo de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
PAI16/17/30MAR1701	CTQ2015-66206-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE) DESARROLLO DE NUEVAS GLICOESTRUCTURAS CON ACTIVIDAD ANTIINFECCIOSA: BACTERIAS GRAM- POSITIVAS Y VIRUS DEL DENGUE. Perfil 1	Dña. M ^a José Hernáiz	Desierta	
PAI16/17/30MAR1702	CTQ2015-66206-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE) DESARROLLO DE NUEVAS GLICOESTRUCTURAS CON ACTIVIDAD ANTIINFECCIOSA: BACTERIAS GRAM- POSITIVAS Y VIRUS DEL DENGUE. Perfil 2	Dña. M ^a José Hernáiz	Baldanta Callejo	Sara
PAI16/17/30MAR1703	FIS2015-70339-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE) MATERIA ACTIVA ACCIONADA MEDIANTE POLIMEROS VIVOS BIOLOGICOS: DE LA ESTOCASTICIDAD MICROSCOPICA A LA MECANICA MACROSCOPICA A TRAVES DE LA HIDRODINAMICA. Perfil 1	D. Francisco Monroy Muñoz	Santos Souto	Helena
PAI16/17/30MAR1704	FIS2015-70339-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE) MATERIA ACTIVA ACCIONADA MEDIANTE POLIMEROS VIVOS BIOLOGICOS: DE LA ESTOCASTICIDAD MICROSCOPICA A LA MECANICA MACROSCOPICA A TRAVES DE LA HIDRODINAMICA. Perfil 2	D. Francisco Monroy Muñoz	Maitín López	Ana María
PAI16/17/30MAR1705	FIS2015-70339-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE) MATERIA ACTIVA ACCIONADA MEDIANTE POLIMEROS VIVOS BIOLOGICOS: DE LA ESTOCASTICIDAD MICROSCOPICA A LA MECANICA MACROSCOPICA A TRAVES DE LA HIDRODINAMICA. Perfil 3	D. Francisco Monroy Muñoz	Kharbedia	Mikheil
PAI16/17/30MAR1706	HAR2016-76999-R (AEI/FEDER, UE) Diseño e implementación de un modelo para la Gestión de Riesgos ante Emergencias de las Colecciones: Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía.	Dña. Pilar Montero	Benito Moreno	Manuel



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución jueves, 30 de marzo de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
PAI16/17/30MAR1707	CTQ2015-70023-R (MINECO/FEDER, UE) BIOMARCADORES DE ENVEJECIMIENTO: MONITORIZACIÓN EN MUESTRAS CLÍNICAS CON INMUNOSENSORES ELECTROQUÍMICOS BASADOS EN NUEVAS ESTRATEGIAS DE INMOVILIZACIÓN Y AMPLIFICACIÓN	Dña. Paloma Yáñez-Sedeño Orive	Guerrero Irigoyen	Sara
PAI16/17/30MAR1708	Fundación Requena (PR2008-16/01)	D. José Antonio Jiménez de las Heras	Muñoz Gallego	Almudena
PAI16/17/30MAR1709	SELFNET - FRAMEWORK FOR SELF-ORGANIZED NETWORK MANAGEMENT IN VIRTUALIZED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS	D. Luis Javier García Villalba	Desierta	
PAI16/17/30MAR1710	S2013/ICE-2845 CASI-CAM-CM: Conceptos y aplicaciones de los sistemas inteligentes. 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. Francisco Javier Montero de Juan	Rodríguez Martínez	Adán
PAI16/17/30MAR1711	S2013/ICE-3006 SICOMORo-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. Perfil 1	D. Manuel Núñez García	Cerro Cañizares	Pablo
PAI16/17/30MAR1712	S2013/ICE-3006 SICOMORo-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. Perfil 2	D. Manuel Núñez García	Du Nguyen	Van



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución jueves, 30 de marzo de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
PAI16/17/30MAR1713	FFI2013-46815-P. NATURALEZA HUMANA Y COMUNIDAD III: ¿ACTUALIDAD DEL HUMANISMO E INACTUALIDAD DEL HOMBRE? Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D. José Luis Pardo Torío	Castro García	Silvia
PAI16/17/30MAR1714	FIS2015-67411-P. Información Cuántica y Sistemas Fuertemente Correlacionados. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D. Miguel Ángel Martín-Delgado Alcántara	Varona Angulo	Santiago
PAI16/17/30MAR1715	PR26/16-3B-2 Nuevas Arquitecturas 3D de Nanomateriales basados en Carbón para Aplicación en Sistemas de Almacenamiento de Energía.	Dña. Rocío Ranchal	Bartolomé Izquierdo	Pablo