



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución miércoles, 14 de junio de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAI36/17/14JUN1701	CGL2015-69699-R (MINECO/FEDER, UE) Paleomodelización desde una perspectiva estratosférica	D. David Barriopedro Cepero y Dña. Natalia Calvo Fernández	de la Cámara Illescas Alvaro
PAI36/17/14JUN1702	CTQ2015-65033-P (MINECO/FEDER, UE) PROCESOS MOLECULARES FOTOINDUCIDOS Y COLISIONALES POR MEDIO DE EXPERIMENTOS LASER Y METODOS TEORICOS	D. Fco Javier Aoiz Moleres y D. Luis Bañares Morcillo	Desierta
PAI36/17/14JUN1703	SAF2015-69145-R (MINECO/FEDER, UE) Nuevas perspectivas sobre los mecanismos moleculares que regulan la expresión y el destino de las células progenitoras hepáticas durante la enfermedad crónica hepática	Dña. Aránzazu Sánchez Muñoz	Lazcanoiturburu Ferreira Nerea
PAI36/17/14JUN1704	FFI2014-53113-P Pragmática y gramática en la historia del español: la expresión de la cortesía en el español clásico. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	Dña. Silvia Iglesias Recuero y D. Eugenio Bustos Gisbert	ALBITRE LAMATA PAULA
PAI36/17/14JUN1705	PR2004_16/01 FAD JOVENES ESPAÑOLES EN LONDRES: RELACIONES DE GÉNERO Y ESTRATEGIAS TRANSNACIONALES DE MOVILIDAD	Dña. Almudena Cortés Maisonave	Icardo Ruiz Alejandra
PAI36/17/14JUN1706	RAMSES - Internet Forensic Platform for Tracking the Money Flow of Financially-Motivated Malware	D. Luis Javier García Villalba	Armas Vega Esteban



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución **miércoles, 14 de junio de 2017**

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
PAI36/17/14JUN1707	SELFNET - FRAMEWORK FOR SELF-ORGANIZED NETWORK MANAGEMENT IN VIRTUALIZED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS. PERFIL 1	D. Luis Javier García Villalba	López Vivar	Antonio
PAI36/17/14JUN1708	SELFNET - FRAMEWORK FOR SELF-ORGANIZED NETWORK MANAGEMENT IN VIRTUALIZED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS. PERFIL 2	D. Luis Javier García Villalba	SOTELO MONJGE	Marco Antonio
PAI36/17/14JUN1708	SELFNET - FRAMEWORK FOR SELF-ORGANIZED NETWORK MANAGEMENT IN VIRTUALIZED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS. PERFIL 2	D. Luis Javier García Villalba	Maestre Vidal	Jorge
PAI36/17/14JUN1709	MS-LOOP - Molten salts Loop-2.0: Key elements for the new solar thermal energy plants. Perfil 1	D. Francisco Javier Pérez Trujillo	Illana Sánchez	Andrea
PAI36/17/14JUN1710	MS-LOOP - Molten salts Loop-2.0: Key elements for the new solar thermal energy plants. Perfil 2	D. Francisco Javier Pérez Trujillo	Santos Barahona	Héctor
PAI36/17/14JUN1711	MS-LOOP - Molten salts Loop-2.0: Key elements for the new solar thermal energy plants. Perfil 3	D. Francisco Javier Pérez Trujillo	Encinas Sánchez	Victor



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución miércoles, 14 de junio de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
PAI36/17/14JUN1712	FEI16/89 VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA	D. Lucas Domínguez Rodríguez	Ortega Molina	Isabel
PAI36/17/14JUN1713	S2013/MIT-2753 MATERYENER3CM - Materiales para la energía: Eléctricos, Magnéticos y Superconductores. 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. Emilio Morán Miguélez	Marín Gamero	Rafael
PAI36/17/14JUN1714	RTC-2016-4718-7 Estandarización de Protocolos de Investigación, Modelización y Automatización de Estudios de Neuromarketing	D. Jesús García de Madariaga Miranda	Aliagas Ocaña	Irene
PAI36/17/14JUN1715	Art. 83 INRA PACA. Effect of bee foraging on the release of airborne pollen in oilseed rape (Brassica napus L.)	D. José Antonio Molina Abril	Gutiérrez Girón	Alba
PAI36/17/14JUN1716	MAT2015+A18:S18/ AEI SUPERCORRIENTES POLARIZADAS EN ESPIN: EFECTO JOSEPHSON FERROMAGNETICO	D. Jacobo Santamaría Sánchez-Barriga	Sin instancias	
PAI36/17/14JUN1717	CTQ2015-72708-EXP / AEI Efecto fotodinámico para prevenir infecciones nosocomiales.	D. Guillermo Orellana Moraleda	Gómez Mendoza	Miguel