



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo I Adjudicación plazas convocadas por Resolución 17 de Septiembre de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII73/18/12/2018/01	AGL2017-84316-R (AEI/FEDER-UE)  Producción y modificación funcional de anticuerpos recombinantes frente a nuez, pistacho, gluten y látex: trazabilidad y control de alérgenos en la industria alimentaria	D <sup>a</sup> Teresa García Lacarra y D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> Rosario Martín de Santos	Torán García, José Luis
PAII73/18/12/2018/02	MAT2017-87134-C2-1-R (AEI/FEDER-UE) Hacia materiales cuánticos emergentes en interfases de óxidos complejos	D. Jacobo Santamaría Sánchez-Barriga	Peralta Somoza, Andrea
PAII73/18/12/2018/03	CGL2017-84269-P (AEI/FEDER-UE) Selección de hábitat y estructura poblacional en peces bentónicos continentales: efectos de la fragmentación fluvial	D <sup>a</sup> Ana Almodóvar Pérez y Benigno Elvira Payán	Ayllón Fernández, Daniel
PAII73/18/12/2018/04	CGL2017-84269-P (AEI/FEDER-UE) Selección de hábitat y estructura poblacional en peces bentónicos continentales: efectos de la fragmentación fluvial	D <sup>a</sup> Ana Almodóvar Pérez y Benigno Elvira Payán	Plaza 1: Leal García, María Shaila  Plaza 2: Fernández Marchán, Daniel
PAII73/18/12/2018/05	CGL2017-86070-R (AEI/FEDER-UE)  Proceso de ruptura de terremotos desde escala microscópica a macroscópica. Aplicación a la región Ibero-Mogrebí	D. Maurizio Mattesini	López Carolina Sánchez



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo I Adjudicación plazas convocadas por Resolución 17 de Septiembre de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII73/18/12/2018/06	MAT2014-54372-R  Ingeniería controlada de oxígeno: aplicaciones derivadas de la movilidad aniónica en óxidos y nano-óxidos de metales de transición. financiado por el ministerio de ciencia, innovación y universidades a través de la agencia estatal de investigación	D. José M <sup>a</sup> González Calbet	Gutiérrez Martín, Daniel
PAII73/18/12/2018/07	FIS2016-78859-P (AEI/FEDER, UE), Materia y energía oscuras: astrofísica, cosmología y física de partículas	D. José Alberto Ruiz Cembranos y D. Antonio López Maroto	Martín Moruno, María del Prado
PAII73/18/12/2018/08	FEI-EU-2018-10  Biohidrometalurgia de materias primas y residuos metálicos	D. Antonio Ballester Pérez	Castro Ruiz, Laura
PAII73/18/12/2018/09	FEI18/08 Flora apícola de Madrid	D. José Antonio Molina Abril	Gutiérrez Girón, Alba
PAII73/18/12/2018/10	FEI16/121  Microanálisis Elemental	D. José Carlos Menéndez Ramos	Leonardi , Marco
PAII73/18/12/2018/11	773830. ONE HEALTH EJP Promoting One Health in Europe through Joint Actions on Foodborne Zoonoses, Antimicrobial Resistance and Emerging Microbiological Hazards	D <sup>a</sup> Lucía de Juan Ferré	Ugarte Ruiz, María
PAII73/18/12/2018/12	ERC-320441-Chirallcarbon	D. Nazario Martín León	Girón Rubio, Rosa María
PAII73/18/12/2018/13	Art. 83 (13-2018) Diseño y desarrollo de un proyecto de investigación destinado al desarrollo de herramientas in vitro e in vivo para la evaluación de vacunas clostridiales	D. Lucas Domínguez Rodríguez	Zamora Morales, Leydis



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo I Adjudicación plazas convocadas por Resolución 17 de Septiembre de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII73/18/12/2018/14	Art. 83 (373-2016)(A-2018)	D. José Ignacio Gómez Pérez	Marinelli, Tommaso
PAII73/18/12/2018/15	S2017/BMD-3686 (CIFRA2-CM). Consorcio para el estudio del fracaso renal agudo: fisiopatología, nuevas terapias, biomarcadores y modelos experimentales. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina 2017.	D. Alberto Tejedor Jorge	González Nicolás González, Mariángeles
PAII73/18/12/2018/16	S2017/BMD-3813 ELA MADRID. SUBPROYECTO BIOHET. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina 2017.	D. José Carlos Menéndez Ramos	Blázquez Barbadillo, Cristina
PAII73/18/12/2018/17	S2017/BMD3773 (GenObIACM) Diseño, mediante inteligencia artificial, de algoritmos predictivos para la identificación de individuos en riesgo de desarrollar sobrepeso/obesidad y sus patologías asociadas: Aportación del análisis genético. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina 2017.	D. Antonio López Farré	Romero Vaquero, Laura
PAII73/18/12/2018/18	S2013/ICE-3006 SICOMORO-CM. Desarrollo de sistemas confiables mediante modelos y herramientas avanzadas. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Tecnologías 2013. Perfil 1	D. Manuel Núñez García	Ardura Zorita, Miguel



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo I Adjudicación plazas convocadas por Resolución 17 de Septiembre de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII73/18/12/2018/19	S2013/ICE-3006 SICOMORO-CM. Desarrollo de sistemas confiables mediante modelos y herramientas avanzadas. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Tecnologías 2013. Perfil 2	D. Manuel Núñez García	Ibias Martínez, Alfredo
PAII73/18/12/2018/20	Horizonte 2020 648913-GAPS-ERC-2014-CoG	D. David Pérez García	Naaijken, Pieter
PAII73/18/12/2018/21	RAMSES - Internet Forensic platform for tracking the money flow of financially-motivated malware	D. Luis Javier García Villalba	Plaza 1: González Fernández, Edgar Plaza 2: Desierta
PAII73/18/12/2018/22	RAMSES - Internet Forensic Platform for Tracking the Money Flow of Financially-Motivated Malware	Luis Javier García Villalba	Dantas Carneiro Araújo Silva, Tatiana
PAII73/18/12/2018/23	MAT2017-84385-R (AEI/FEDER-UE) Materiales Funcionales : Magnéticos y Nanoestructurados	D. Regino Sáez Puche y D. David Ávila Brande	Delgado Cabello, Álvaro
PAII73/18/12/2018/24	MAT2017-84385-R (AEI/FEDER-UE) Materiales Funcionales : Magnéticos y Nanoestructurados	D. Regino Sáez Puche y D. David Ávila Brande	Arenas Esteban, Daniel
PAII73/18/12/2018/25	S2017/BMD-3875 REANIMA-CM Bases moleculares y celulares de la regeneración cardiaca: Desde los modelos animales al corazón humano (reanima-cm) Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina 2017.	D. Ignacio Rodríguez Ramírez de Arellano	Fernández Barahona, Irene



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo I Adjudicación plazas convocadas por Resolución 17 de Septiembre de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII73/18/12/2018/26	S2013/MIT-3024 TOPUS. Tomografía por emisión de positrones y ultrasonidos. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Tecnologías 2013.	D. José Manuel Udías Moinelo	Miszczynska Giza, Olivia Natalia
PAII73/18/12/2018/27	Cátedra Extraordinaria Straumann	D. Mariano Sanz Alonso	M Rakic, Mia