



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución 11 de octubre de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII80/18/13/2018/01	CGL2017-83931-C3-1-P (AEI/FEDER, UE) MONITOREO MULTIPARAMÉTRICO, ANÁLISIS CINEMÁTICO Y CARACTERIZACIÓN SISMOGÉNICA EN ZONAS DE RELEVO DE SISTEMAS DE FALLAS TRANSCURRENTES	D. José J. Martínez Díaz	D. Emilio Rodríguez Escudero
PAII80/18/13/2018/02	MTM2017-85020-P (AEI/FEDER, UE) MODELOS MATEMATICOS DE HOMEOSTASIS DE POBLACIONES CELULARES	D. Miguel Ángel Herrero García	Desierta
PAII80/18/13/2018/03	FIS2016-78859-P (AEI/FEDER, UE) MATERIA Y ENERGIA OSCURAS: ASTROFISICA, COSMOLOGIA Y FISICA DE PARTICULAS	D. José Alberto Ruiz Cembranos Y Antonio López Maroto	D <sup>a</sup> María del Prado Martín Moruno
PAII80/18/13/2018/04	MTM2017-84446-C2-1-R (AEI/FEDER, UE) MODELOS MATEMATICOS Y TECNICAS PARA AGREGADOS CELULARES	D <sup>a</sup> Ana María Carpio Rodríguez	D <sup>a</sup> María González Arroyo
PAII80/18/13/2018/05	RTC-2016-4718-7. Estandarización de Protocolos de Investigación, Modelización y Automatización de Estudios de Neuromarketing	D. Jesús García De Madariaga	D <sup>a</sup> Marta Sepúlveda Palomo
PAII80/18/13/2018/06	HAR2017-82788-P (AEI/FEDER, UE) INVESTIGACION HISTORICA Y REPRESENTACION DIGITAL ACCESIBLE. NUEVAS APORTACIONES Y CONCLUSION DEL ESTUDIO DEL PATRIMONIO ARTISTICO DURANTE LA GUERRA CIVIL Y LA POSGUERRA	D. Arturo Colorado Castellary	D <sup>a</sup> María de Lluc Serra Armengol
PAII80/18/13/2018/07	FEI16/34 Gestión COVEMI	D. José Luis Blanco Cancelo	D <sup>a</sup> Sandra Santos Ocaña



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo I Adjudicación plazas convocadas por Resolución 11 de octubre de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII80/18/13/2018/08	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	Plaza 1: D <sup>a</sup> Inmaculada Concepción Flores García  Plaza 2: DESIERTA
PAII80/18/13/2018/09	ERC-PoC-780440 MITOZIPERS	D. Iván López Montero	D. Cástor Salgado Soneira
PAII80/18/13/2018/10	720853 — AMPHIBIAN	D <sup>a</sup> Pilar Marín Palacios	D. Fernando Gálvez Alonso
PAII80/18/13/2018/11	ART. 83 (89-2018)	D. Jesús Pérez Gil	D <sup>a</sup> Bárbara Olmeda Lozano
PAII80/18/13/2018/12	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	D. Manuel Núñez García	D. Miguel Benito Parejo
PAII80/18/13/2018/13	CTQ2017-84963-C2-1-R (AEI/FEDER, UE) HACIA UNA BIORREFINERIA INTEGRADA UTILIZANDO BIOMASA LIGNOCELULOSICA	D. Félix García-Ochoa Soria	D <sup>a</sup> Priscilla Vergara Alarcón
PAII80/18/13/2018/14	PCIN-2016-080 DESARROLLO DEL NUEVO ATLAS EOLICO EUROPEO. Fase II. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades)	D. Francisco Valero Rodríguez	D. Mariano Sastre Marugán
PAII80/18/13/2018/15	Art. 83 SEDECAL MOLECULAR IMAGING (253/2017)	D. José Manuel Udías Moinelo	D. Fernando Arias Valcayo
PAII80/18/13/2018/16	2016-T1/BIO-1105 (Ayuda adicional). Financiado a través de la convocatoria de Atracción de Talento de la Comunidad de Madrid 2017	D. José Antonio Escudero García-Calderón	D. Alberto Hipólito Carrillo de Albornoz



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución 11 de octubre de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII80/18/13/2018/17	Referencia: 2017-T1/BIO-4992 Titulo: 'Preparacion de nanoparticulas hibridas para la aplicacion biomedica de RNA no codificante como agente terapeutico y diagnostico', financiado a través de la convocatoria de Atracción de Talento de la Comunidad de Madrid 2017	D. Marco Filice	D <sup>a</sup> Karina Ovejero Paredes
PAII80/18/13/2018/18	ICTS_CNME-1-2018 Microscopia electrónica con resolución atómica de óxidos funcionales: relación estructura-propiedades	D. José M. González Calbet	D. Miguel Tinoco Rivas