



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución 9 de mayo de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII40/18/9MAY/1801	PI17/00027 Eje VIP/receptores como biomarcador en enfermedades reumáticas y su implicación en la destrucción de cartílago y hueso. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por el FEDER	D ^a Rosa Pérez Gomáriz y D ^a Yasmina Juarranz Moratilla	D ^a Selene Pérez García
PAII40/18/9MAY/1802	AGL2016-75476-R (AEI/FEDER, UE) TRANSPLANTE DE MICROBIOTA DE LA LECHE HUMANA: UN PROBIOTICO COMPLEJO PARA LA POBLACION INFANTIL	D. Juan Miguel Rodríguez Gómez	D. Claudio Alba Rubio
PAII40/18/9MAY/1803	ART. 83 BIOTECHNOLOGICAL ENVIRONMENTAL SOLUTION (351-2017) Titulo: Realización de nuevas técnicas de biotecnología utilizando microalgas para biorremediación ambiental	D ^a Victoria López Rodas	D ^a Camino García Balboa
PAII40/18/9MAY/1805	S2013/MIT-2850 NANOFRONTMAG-CM (Grupo MaNo-UCM) NUEVAS FRONTERAS DEL NANOMAGNETISMO FUNDAMENTAL Y APLICADO. 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. José Luis Vicent López	D ^a Marina Calero de Ory
PAII40/18/9MAY/1806	S2013/MIT-2841 FOTOCARBON-CM. (Grupo UCM_MMO) MATERIALES AVANZADOS DE CARBONO PARA FOOVOLTAICA MOLECULAR. 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. Nazario Martín León	DESIERTA
PAII40/18/9MAY/1807	S2013/MIT-2841 FOTOCARBON-CM. (Grupo UCM_MMO) MATERIALES AVANZADOS DE CARBONO PARA FOOVOLTAICA MOLECULAR. 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. Nazario Martín León	D Mikiko Vázquez Nakagawa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución 9 de mayo de 2018

PAII40/18/9MAY/1808	PCIN-2016-009. Desarrollo del Nuevo Atlas Eólico Europeo Fase II. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D. J. Fidel González Rouco	D ^a Cristina Rojas Labanda
PAII40/18/9MAY/1809	CGL2014-59644-R. Efecto de la profundidad del modelo de suelo en simulaciones de clima y cambio climático. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D. J. Fidel González Rouco	D. Etor Manuel Lucio Eceiza
PAII40/18/9MAY/1810	720853 — AMPHIBIAN Anisometric permanent hybrid magnets based on inexpensive and non-critical materials	D ^a Pilar Marín Palacios	D. Jesús López Sánchez
PAII40/18/9MAY/1811	S2017/BMD-3691 InGEMICS-CM: "Ingeniería de Sistemas Microbianos, Salud y Calida de Vida". Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Biomedicina 2017, de la Comunidad de Madrid.	D. Javier Arroyo Nombela	D ^a Belén Sanz Santamaría
PAII40/18/9MAY/1812	FPA2015-73913-JIN (AEI/FEDER, UE) MEJORANDO NUESTRA VISIÓN DEL UNIVERSO EN RAYOS GAMMA: NUEVAS TECNICAS DE ANALISIS DE DATOS DIRIGIDAS HACIA LA OPTIMIZACION DEL RENDIMIENTO DE CTA	D. Daniel Nieto Castaño	D ^a Vierginia Ajani
PAII40/18/9MAY/1813	2016-T1/BMD-1060. THE ROLE OF THE ENDOCANNABINOID SYSTEM IN OLIGODENDROCYTE DEVELOPMENT AND REGENERATION DURING CNS MYELINATION AND MYELIN REPAIR. Financiado por la Comunidad de Madrid en la convocatoria de Atracción de Talento investigador 2016.	D. Javier Palazuelos Diego	D. Tania Aguado Sánchez