



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII14/18/6FEB/1801	AYA2015-63650-P (MINECO/FEDER, UE) RECONSTRUYENDO LA HISTORIA DE FORMACIÓN DE LAS GALAXIAS MÁS MASIVAS DEL UNIVERSO: EXPLOTACIÓN DE LOS DATOS DE LA EXPLORACIÓN COSMOLÓGICA SHARDS+	D. Pablo G. Pérez-González	D. Panos Sklias
PAII14/18/6FEB/1802	MAT2014-52405-C2-1-R OPTIMIZACION DE PROPIEDADES ELECTRONICAS DE DISPOSITIVOS DE INTERFASE: SPIN- ORBITRONICA Y SPIN-MEMRISTORES JOSEPHSON FERROMAGNETICO. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D. Jacobo Santamaría Sánchez-Barriga	D. Javier Tornos Castillo
PAII14/18/6FEB/1803	SAF2015-64945-R (MINECO/FEDER, UE) Identificación y caracterización de subpoblaciones del receptor CB1 cannabinoide con actividad neuroprotectora	D. Manuel Guzmán Pastor	D ^a Andrea Ruíz Calvo
PAII14/18/6FEB/1804	RTC-2016-4746-2 Hacia el diagnóstico de tercera generación para la tuberculosis bovina. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D. Lucas Domínguez Rodríguez	D ^a Nerea García Benzaquén
PAII14/18/6FEB/1805	RTC-2016-5277-5 Desarrollo de un sistema industrial de grabación de redes de difracción/polarización para su aplicación en encóderes con láser de femtosegundo – ECOGRAB. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D. Luis Miguel Sánchez Brea	D Antonio Días Ponte
PAII14/18/6FEB/1806	Art. 83 NOVARTIS PHARMA AG (414-2017) "Study of the capacity of Omalizumb to promote the induction of functional regulatory T (Treg) cells in comparison to corticosteroids"	D. Oscar Palomares	D Jacobo López-Abente Muñoz
PAII14/18/6FEB/1807	LIFE16 ENV/ES/000159 Innovative Techniques for mine Restoration – LIFE TECMINE	D. José Francisco Martín Duque	D ^a Cristina Martín Moreno
PAII14/18/6FEB/1808	S2013/MIT2807 NANOBIO SOMA 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. Jesús Pérez Gil	D Alberto Hidalgo Román
PAII14/18/6FEB/1809	CGL2014-59644-R. Proyecto ILModelS. Análisis de datos de temperatura. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D. J. Fidel González Rouco	D ^a Cristina Vegas Cañas



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII14/18/6FEB/1810	FEI16/18 L'Oréal RGR	D. Ramón González Rubio	D ^a Laura Fernández Peña
PAII14/18/6FEB/1811	ERC-320441-CHIRALLCARBON	D. Nazario Martín León	D ^a Marta Izquierdo Barroso
PAII14/18/6FEB/1812	FEI-EU-17-24. Estudios sobre la desigualdad social. Perfil 1	D. Juan Carlos Revilla Castro	D ^a María Paz Martín Martín
PAII14/18/6FEB/1813	FEI-EU-17-24 Estudios sobre la desigualdad social. Perfil 2	D. Juan Carlos Revilla Castro	D ^a María Paz Martín Martín
PAII14/18/6FEB/1814	CTQ2016-76263-P (AEI/FEDER, UE) Carbohidratos con agentes quelantes de lantánidos: aplicaciones en RMN	Dña. María Ángeles Canales Mayordomo	D. Javier Rodríguez Salarichs
PAII14/18/6FEB/1816	PSI2014-60682-R Potenciales evento-relacionados y elaboración de inferencias durante la comprensión lectora. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	Dña. Eva María Moreno Montes	D ^a M ^a Verónica Romero Ferreiro
PAII14/18/6FEB/1817	Nuevas Arquitecturas 3D de Nanomateriales basados en Carbón para Aplicación en Sistemas de Almacenamiento de Energía. PR26/16-3B-1	D. David Ávila Brande	D. Daniel Arenas Esteban