



Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 19 de julio 2019

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII67/19-12/2019-01	S2018/EMT-4341 REMTAVARES-CM. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Tecnologías 2018.	Juan García Rodríguez	DESIERTA
PAII67/19-12/2019-02	CGL2017-85975-R (MCIU-AEI/FEDER, UE). REDUCIENDO LA INCERTIDUMBRE EN LA EVOLUCION DE LOS MANTOS DE HIELO. Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación	María Luisa Montoya Redondo	Moreno Parada, Daniel
PAII67/19-12/2019-03	Y2018/NMT-4783 (QUIMTRONIC-CM) Química disruptiva en la nanoescala para electrónica orgánica y flexible. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos sinérgicos entre grupos de investigación	NAZARIO MARTÍN LEÓN	Izquierdo García, Patricia
PAII67/19-12/2019-04	Y2018/NMT-5028 FULMATEN-CM: Fotónica ULtrarrápida para el diseño de nuevos Materiales y la captura eficiente de Energía. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos sinérgicos entre grupos de investigación PERFIL 1	Luis Bañares Morcillo	DESIERTA
PAII67/19-12/2019-05	Y2018/NMT-5028 FULMATEN-CM: Fotónica ULtrarrápida para el diseño de nuevos Materiales y la captura eficiente de Energía. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos sinérgicos entre grupos de investigación Perfil 2	Luis Bañares Morcillo	Mondéjar Boyano, Ignacio



Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 19 de julio 2019

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII67/19-12/2019-06	FIS2016-78117-P (MCIU-AEI/FEDER, UE). Modelado de la cristalización en disolución. Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatad de Investigación	Carlos Vega de las Heras/ Eduardo Santiago Sanz García	Blázquez Fernández, Samuel
PAII67/19-12/2019-07	Art. 83 LOU (176/2018) Meribel: Recession, dentine hypersensitivity, tooth wear and associated risk factors: An observational, cross-sectional, multi-centre epidemiological study	David Herrera González	Araoz González, Ana
PAII67/19-12/2019-08	TIN2017-87237-P (MCIU-AEI/FEDER, UE) Técnicas hardware y software para el análisis, detección y recuperación de errores inducidos por la radiación en sistemas digitales embarcados en misiones espaciales II. (MCIU-AEI/FEDER, UE)	Hortensia Mecha López	Rezaei, Mohammadreza
PAII67/19-12/2019-09	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.	Lucas Domínguez Rodríguez	Gómez Barrero, Susana
PAII67/19-12/2019-10	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.	Lucas Domínguez Rodríguez	Garcíaseco Romero, María Teresa
PAII67/19-12/2019-11	S2017/BMD-3813 ELA MADRID (Grupo 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	José Carlos Menéndez Ramos	Muñoz Silva, Miguel
PAII67/19-12/2019-12	TRIATLAS	Belén Rodríguez de Fonseca	Gómara Cardalliaguet, Iñigo



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 19 de julio 2019

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII67/19-12/2019-13	ART.83 DACTYLS. 237-2019. Investigación, desarrollo e implementación para el aprendizaje y consulta del lenguaje	María Guijarro Mata-García	Carreño Gea, Pablo
PAII67/19-12/2019-14	GIOTTO - Active aGelng and Osteoporosis: The next challenge for smarT nanobiOmaterials and 3D thechnologies	Isabel Izquierdo Barba	Estévez Amado, Manuel