

Anexo I Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 16 de julio 2019

Código de plaza	Referencia proyecto	Investigador Principal	Adjudicatario/a
PAIT62/19-11/2019-01	Art. 83 (29-2019). Código: 4157164. Desarrollo de experimentos de apoyo en proyectos de Oncología Traslacional	D. Guillermo Velasco Díez	Salvador Tormo, Nélida
PAIT62/19-11/2019-02	Art. 83 MADRID SALUD (153/2016)	D. Lucas Domínguez Rodríguez	PLAZA 1: Castro Jimenez, Sofía
			PLAZA 2: Sánchez de Cruz, Alejandra
			PLAZA: De la Huerta Ramón, Alexandra
			PLAZA 4: Jimenez de los Galanes Valero, María
PAIT62/19-11/2019-03	Artículo 83 de la L.O.U. REF: 4157231. Segmento Anterior: Superficie Ocular, Córnea y Queratocono	D. David Madrid Costa	García de la Mata Garcia, Elsa M
PAIT62/19-11/2019-04	ART.83. 287/2017. Análisis de la asociación clínica y microbiológica en las úlceras de pie diabético	D. José Luis Lázaro Martínez	López Moral, Mateo
PAIT62/19-11/2019-05	FIS2016-78847-P (Financiaco por MCIU-AEI/FEDER, UE)	Dª. Chantal Valeriani	DESIERTA
PAIT62/19-11/2019-06	Art. 83 "Integración del instrumento OCTOCAM para el telescopio Gemini"	D. Armando Gil de Paz	Sánchez Penim, Ainhoa
PAIT62/19-11/2019-07	Talento: 2018-T1/TIC-11167; Efective Field Theories for Hadron exotic states with applications in LatticeQCD. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Atracción de Talento Investigador para su incorporación a grupos de investigación de la CM 2018	Dª. Raquel Molina Peralta	Gil Domínguez, Fernando
PAIT62/19-11/2019-08	2018-T1/IND-10360: Topological QBITS based on engineered artificial spin ice lattices. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Atracción de Talento Investigador para su incorporación a grupos de investigación de la CM 2018	D. Álvaro Muñoz Noval	Rollano García, Víctor



Anexo I Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 16 de julio 2019

Código de plaza	Referencia proyecto	Investigador Principal	Adjudicatario/a
PAIT62/19-11/2019-09	(Referencia: 847635) UNA4CAREER: UNA Europa, an alliance of universities FOR the emergence of talent and the development of research CAREERs	•	DESIERTA