

Anexo I Adjudicación plazas convocadas por Resolución 6 de julio de 2018

Código Plaza	Ref. Proyecto	Investigador Principal	Adjudicatario
PAII58/18/6JUL/1801	FIS2016-78847-P (AEI/FEDER, UE) SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DE SUSPENSIONES DE PARTÍCULAS AUTOPROPULSADAS PARA ESTUDIAR SU COMPORTAMIENTO DE FASE Y DISEÑAR NUEVOS MATERIALES CON FUNCIONALIDADES AVANZADAS.	Dª Chantal Valeriani	D. Francisco Alarcón Oseguera
PAII58/18/6JUL/1802	FPA2016-75654-C2-2-P (AEI/FEDER, UE) Física Hadrónica y Cromodinámica Cuántica: de las bajas energías al LHC Perfil 1	D. Ignazio Scimemi	D. Sergio Leal Gómez
PAII58/18/6JUL/1803	FPA2016-75654-C2-2-P (AEI/FEDER, UE) Física Hadrónica y Cromodinámica Cuántica: de las bajas energías al LHC Perfil 2	D. Ignazio Scimemi	Dª Andrea Vioque Rodríguez
PAII58/18/6JUL/1804	CTQ2015-67755-C2-1-R (MINECO-AEI/FEDER, UE) MECANOQUIMICA EN CONDICIONES CONTROLADAS DE PRESION: APLICACIONES EN MATERIALES AVANZADOS Y NANOTECNOLOGIA	D.Valentín García Baonza Y Dª Mercedes Taravillo Corralo	D. Álvaro Lobato Fernández
PAII58/18/6JUL/1805	MTM2014-56948-C2-1-P MODELOS HIBRIDOS PARA BIO Y NANOSISTEMAS. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO)- Agencia Estatal de Investigación.	Dª Ana Maria Carpio Rodríguez	Dª María González Arroyo
PAII58/18/6JUL/1806	FEI16/148 "Estudio de los mecanismos inmunológicos de derivados lipídicos para el diseño de nuevas vacunas"	D. Oscar Palomares	Dª Leticia Martín de la Cruz
PAII58/18/6JUL/1807	eq:NUMBER-NUMB	Dª María Pedrero Muñoz	Dª María Gamella Carballo



Anexo I Adjudicación plazas convocadas por Resolución 6 de julio de 2018

Código Plaza	Ref. Proyecto	Investigador Principal	Adjudicatario
PAII58/18/6JUL/1808	FEI-EU-17-17 Uso de biomasa en biorrefiniería integrada Perfil 1	D. José Manuel Toledo Gabriel	D. Víctor Martín Domínguez
PAII58/18/6JUL/1809	FEI-EU-17-17 Uso de biomasa en biorrefiniería integrada Perfil 2	D. José Manuel Toledo Gabriel	Dª Clara Yepes Rodríguez
PAII58/18/6JUL/1810	RTA2015-00043-C02-02 Desarrollo de herramientas diagnósticas innovadoras para el diagnóstico de la tuberculosis en el ganado. Financiado por el INIA y cofinanciado con fondos FEDER	Dª Lucía de Juan Ferré	D. José Antonio Infantes Lorenzo
PAII58/18/6JUL/1811	S2017/BMD-3688 MULTI-TARGET&VIEW-CM 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. Ignacio Lizasoain Hernández	D. Fernando Ostos Moliz
PAII58/18/6JUL/1812	2017- T1/HUM-5320 (Film Culture in Transition). Financiado por la Comunidad de Madrid en el marco de la convocatoria de ayudas destinadas a la atracción de talento investigador 2017 (Orden 3112/2017, del Consejero de Educación e Investigación)	D. Fernando Ramos Arenas	D. Alfonso García Cañadas
PAII58/18/6JUL/1813	2017-T1/HUM-5650 EVA, "Espacios Virtuales de la Alteridad" Financiado por la Comunidad de Madrid en el marco de la convocatoria de ayudas destinadas a la atracción de talento investigador 2017 (Orden 3112/2017, del Consejero de Educación e Investigación)	Dª Marisa Bueno Sánchez	D. Ángel Fuentes Ortíz



Anexo I Adjudicación plazas convocadas por Resolución 6 de julio de 2018

Código Plaza	Ref. Proyecto	Investigador Principal	Adjudicatario
PAII58/18/6JUL/1814	2017-T1/AMB-5368 - Estudio genómico en la abubilla: patrones temporales de la expresión de genes en la glándula uropigial e implicaciones funcionales y evolutivas de su peculiar organización cromosómica. Financiado por la Comunidad de Madrid en el marco de la convocatoria de ayudas destinadas a la atracción de talento investigador 2017 (Orden 3112/2017, del Consejero de Educación e Investigación)	D. David Martín Gálvez	Dª Francesca Angela Lioce
PAII58/18/6JUL/1815	ESTUDIO DE LA VARIABILIDAD DE RECEPTORES HORMONALES, P53, BcI2 y SCAT3 EN LÍNEAS CELULARES HORMONODEPENDIENTES DE CÁNCER DE MAMA SOMETIDAS A GLIFOSATO Y CLORPIRIFÓS	D. Javier Del Pino Sans Y	Da Paula Viviana Moyano-Cires Ivanoff
		Dª Pilar MUñoz-Calero Peregrin	
PAII58/18/6JUL/1816	PR26/16-12B-1 BIOSENSORES DE MIRNA BASADOS EN PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE ENERGÍA EN PARTÍCULAS DE UPCONVERSION.	Dª Elena Díaz García	Dª Yuriko Baba