



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución 23 de enero de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII12/18/23ENE/1801	CGL2013-42498-P FILOGENIA MOLECULAR, SISTEMATICA Y AVANCES EN LA BIOLOGIA EVOLUTIVA DE LA FAMILIA LIQUENICA PARMELIACEAE (ASCOMYCOTA). Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	Dña. Ana María Crespo de Las Casas D. Pradeep K. Divakar	D Constantino Ruibal Villaseñor
PAII12/18/23ENE/1802	FIS2015-67411-P (MINECO/FEDER, UE) INFORMACION CUANTICA Y SISTEMAS FUERTEMENTE CORRELACIONADOS	D. Miguel Angel Martin-Delgado	Dª Laura Ortiz Martín
PAII12/18/23ENE/1803	TIN2014-57028-R ColoSAAL - DESARROLLLO COLABORATIVO DE SOLUCIONES AAL. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D. Jorge Gómez Sanz D. Juan Pavón Mestras	D. Juan Luis Pérez Díez
PAII12/18/23ENE/1804	TIN2014-52010-R Repositorios Educativos Dinámicamente Reconfigurables en Humanidades. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D. José Luis Sierra Rodríguez	D. Joaquín Gayoso Cabada
PAII12/18/23ENE/1805	CGL2015-72164-EXP / AEI. DETERMINACION DEL UPWELLING COSTERO EN NW AFRICA A PARTIR DE DIARIOS DE NAVEGACION (1700- ACTUALIDAD)	D. Ricardo García Herrera	D. Antonio Castro Tierno
PAII12/18/23ENE/1806	CTQ2015-66206-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE) DESARROLLO DE NUEVAS GLICOESTRUCTURAS CON ACTIVIDAD ANTIINFECCIOSA: BACTERIAS GRAM-POSITIVAS Y VIRUS DEL DENGUE	Dña. María José Hernáiz	D. Alfredo Hernández Cabanillas



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución 23 de enero de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII12/18/23ENE/1807	SAF2016-78864-R (AEI/FEDER, UE) INCREMENTO DE LOS NIVELES CEREBRALES DE ACIDO KINURENICO COMO ESTRATEGIA TERAPEUTICA EN EL ABUSO Y LA DEPENDENCIA DE ALCOHOL: IMPLICACION DE LOS AHR	Dña. María Isabel Colado Megía	Dª Cristina Abuin Martínez
PAII12/18/23ENE/1808	FIS2016-76110-P (AEI/FEDER, UE) Implementación y desarrollo de simuladores cuánticos y ópticos evento a evento para el análisis de materiales mediante gases nobles, electrones de alta energía y luz	D. Ángel Santiago Sanz Ortiz	D. Juan Muñoz Hernández
PAII12/18/23ENE/1809	RD16/0017/0008. Red de Trastornos Adictivos. Financiada por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciada por el FEDER	D. José Antonio López Moreno	D. Javier Calleja Conde
PAII12/18/23ENE/1810	FEI-EU-17-17 Uso de biomasa en biorrefinería integrada	D. José Manuel Toledo Gabriel	Dª Isabel de la Torre Pascual
PAII12/18/23ENE/1811	FEI-EU-17-03 Big Data e inteligencia artificial en la modelización de sistemas complejos. (BIDA)	D. José Santiago Torrecilla	Dª Regina Aroca Santos
PAII12/18/23ENE/1812	Plan Nacional Sobre Drogas 2017I017 Implicación del AhR en la disfunción cognitiva inducida por el consumo intensivo (binge) de etanol	Dña. Mª Esther O'Shea Gaya	Dª Mercedes Pérez Hernández
PAII12/18/23ENE/1813	FUNDACIÓN BOTÍN-SANZ DE BAUTUOLA Y LÓPEZ (45/2017)	Dña. Lucia De Stefano	D Antonio Bolinches Quero
PAII12/18/23ENE/1814	MOZART-685872-H2020 Mesoporous matrices for localized pH- triggered release of therapeutic ions and drugs.	Dña. María Vallet Regí	D. Juan Luis Paris Fernández de la Puente



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución 23 de enero de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII12/18/23ENE/1815	S2013/MIT-3024 TOPUS. (GEAP-UCM) Tomografía por emisión de positrones y ultrasonidos. 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. Francisco Javier del Rio Esteban	D ^a Paloma Moya Vaquero
PAII12/18/23ENE/1816	S2013/MIT-3029 NANOAVANSENS-CM. Nuevas estrategias nanotecnológicas para el diseño y construcción de plataformas (bio) sensoras avanzadas integrables en instrumentación miniaturizada para aplicaciones clínicas y agroalimentarias. 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 Manuel Pingarrón	D ^a Cristina Muñoz San Martín
PAII12/18/23ENE/1817	ESP2015-68908-R (MINECO/FEDER, UE) - Participación española en el proyecto WSO-UV	Dña. Ana Inés Gómez de Castro	D Ignacio Bustamante Bengoechea
PAII12/18/23ENE/1818	720853 — AMPHIBIAN Anisometric permanent hybrid magnets based on inexpensive and non-critical materials	Dña. Pilar Marín Palacios	DESIERTA
PAII12/18/23ENE/1819	FEI- EU"TERAPEUTICA EXPERIMENTAL DE LEISHMANIOSIS"	D. José M ^a Alunda	D ^a Ana Isabel Olías Molero
PAII12/18/23ENE/1820	S2015/HUM-3426 eLITE-CM . Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Ciencias Sociales y Humanidades 2015, de la Comunidad de Madrid.	Dña. Dolores Romero López	D ^a Alicia Reina Navarro



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución 23 de enero de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII12/18/23ENE/1821	Ayuda Adicional Ramón y Cajal RYC-2013-14308 Implicación de la SUMOIlación de Rac1 en el proceso de invasión tumoral. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	Dña. Sonia Castillo-Lluva	Dª Nérida Salvador Tormo
PAII12/18/23ENE/1822	Ayuda adicional Ramón y Cajal RYC-2013-12729. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	Dña. Chantal Valeriani	D Miguel Ángel González González
PAII12/18/23ENE/1823	PCIN-2015-022 REUBICAR LAS PRIMERAS CIUDADES DE EUROPA: UN CASO DE ESTUDIO PARA MEJORAR LA TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS Y EL DESARROLLO DE UNA GESTION SOSTENIBLE DE LOS PAISAJES CULTURALES. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D. Jesús Rafael Álvarez Sanchís	D Jesús Rodríguez Hernández
PAII12/18/23ENE/1824	PR26-16/20B-1 "DETECCION TEMPRANA DE DESARROLLO TUMORAL MEDIANTE COMPUTACIÓN DE ALTAS PRESTACIONES".	D. Guillermo Botella Juan	DESIERTA
PAII12/18/23ENE/1825	ERC-2017-STG-759207 P2PMODELS	D. Samer Hassan Collado	D. David Rozas Domínguez