



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo II Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 15 de noviembre de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Apellidos, nombre</i>	<i>Orden</i>
PAI88/17/15NOV1701	SAF2014-54708-R Fisiopatología de la activación extra e intracelular del linfocito T. Financ+A3:S6iado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad Perfil 1	No genera bolsa	
PAI88/17/15NOV1702	SAF2014- 54708-R Fisiopatología de la activación extra e intracelular del linfocito T. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad Perfil 2	No genera bolsa	
PAI88/17/15NOV1703	FFI2015-63703-P (MINECO/FEDER, UE) DIALOMYR - DIALOGYCA: TRANSMISIÓN TEXTUAL Y HERMENEÚTICA DEL DIÁLOGO HISPÁNICO	Puente González, Marta María	1
PAI88/17/15NOV1704	CTQ2015-67755-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE) MECANOQUIMICA EN CONDICIONES CONTROLADAS DE PRESION: APLICACIONES EN MATERIALES AVANZADOS Y NANOTECNOLOGIA	No genera bolsa	
PAI88/17/15NOV1705	MAT2015-67557-C2-1-P (MINECO/FEDER, UE) Nanopartículas y nanoestructuras magnéticas funcionales para la activación térmica y control in-situ de procesos físico y químicos PERFIL 1	No genera bolsa	
PAI88/17/15NOV1706	MAT2015-67557-C2-1-P (MINECO/FEDER, UE) Nanopartículas y nanoestructuras magnéticas funcionales para la activación térmica y control in-situ de procesos físico y químicos PERFIL 2	No genera bolsa	
PAI88/17/15NOV1707	RD16/0011/0002 (TERCEL) RED DE TERAPIA CELULAR. Financiada por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciada por el FEDER	Mazariegos León, Marina  Ramos Serrano, Elena Tamayo, Alejandra Álvarez López, Eva Pérez Balsera, Gonzalo	1  2 3 4 5



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo II Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 15 de noviembre de 2017

		García Gómez, Ana Belén	6
		Villa, Carlos	7
		Maestro Inarejos, Inés	8
PAI88/17/15NOV1708	GILEAD SCIENCES - UNRAVELING HISTONE MODIFICATIONS AS THERAPEUTIC TARGETS AGAINST LEUKEMIC CELL MIGRATION	Sainz Urruela, Raquel	1
		Fernández Gómez, María José	2
		Pérez Balsera, Gonzalo	3
		López Uceda, Bárbara	4
PAI88/17/15NOV1709	FEI 16/29 Caracterización de biopolímeros naturales. Microencapsulación de ingredientes bioactivos	No genera bolsa	
PAI88/17/15NOV1710	FEI17/55 Metalocupratos superconductores del tipo 1212	Tabacaru, Corina Nicoleta	1
		García Eguizabal, alejandro	2
PAI88/17/15NOV1711	FEI16/89 VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA	García Gómez, Ana Belén	1
PAI88/17/15NOV1712	FEI-Eu-17/04	No genera bolsa	
PAI88/17/15NOV1713	FEI17/44	García Eguizabal, alejandro	1
PAI88/17/15NOV1714	CTQ2015-66206-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE) DESARROLLO DE NUEVAS GLICOESTRUCTURAS CON ACTIVIDAD ANTIINFECCIOSA: BACTERIAS GRAM-POSITIVAS Y VIRUS DEL DENGUE	No genera bolsa	
PAI88/17/15NOV1715	RAMSES - Internet Forensic platform for tracking the money flow of financially-motivated malware	No genera bolsa	
PAI88/17/15NOV1716	PSI2014-56531-P. ACTITUDES O CREENCIAS DISFUNCIONALES EXPLÍCITAS E IMPLÍCITAS Y VULNERABILIDAD COGNITIVA AL ESTRÉS POSTRAUMÁTICO EN VÍCTIMAS DE ATENTADOS TERRORISTAS. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	No genera bolsa	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo II Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 15 de noviembre de 2017

PAI88/17/15NOV1717	Contrato cofinanciado: - S2013/MIT-2753 MATERYENER3-CM (LABORATORIO 393). Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid.(50%) - FEI17/55 "Metalocupratos superconductores del tipo 1212" (50%)	No genera bolsa	
PAI88/17/15NOV1718	Evaluación de los procedimientos de análisis de materiales carbonatados en estudios de quimioestratigrafía	Encinar Calvo, Cristina	1
PAI88/17/15NOV1719	Programa DOCENTIA-UCM 2016-2019	Castaño Rivera, Irene Moran San Juan, Lydia	1 2
PAI88/17/15NOV1720	FEI ART 83 – BAYER (82-2015)	García Gómez, Ana Belén	1



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo II Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 15 de noviembre de 2017

*Código Plaza*

*Ref. Proyecto*

*Investigador Principal*

*Adjudicatario*

---