



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución 6 de Octubre de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAI75/17/06OCT1701	CTM2016-77151-C2-1-R (AEI/FEDER, UE)	Dña. Aurora Santos López	Lominchar Izquierdo, Miguel Ángel
PAI75/17/06OCT1702	CTQ2016-77555-C2-1-R (AEI/FEDER, UE) MOLECULAS BIOFUNCIONALES MODULADAS POR METALES DE TRANSICION: SINTESIS Y APLICACIONES	D. Miguel Ángel Sierra Rodríguez	Lorenzo Aparicio, María Del Carmen
PAI75/17/06OCT1703	SAF2016-75500-R (AEI/FEDER, UE) ORIGEN Y CONSECUENCIAS DE LA INFLAMACION EN FASES TEMPRANAS DE PSICOSIS. UN ESTUDIO TRASLACIONAL	D. Juan Carlos Leza Cerro	Moreno Moreno, Beatriz
PAI75/17/06OCT1704	CTQ2015-65033-P (MINECO/FEDER, UE) PROCESOS MOLECULARES FOTOINDUCIDOS Y COLISIONALES POR MEDIO DE EXPERIMENTOS LASER Y METODOS TEORICOS	D. F. Javier Aoiz Molerres y D. Luis Bañares Morcillo	Zanchet , Alexandre
PAI75/17/06OCT1705	RTC-2016-4746-2 Hacia el diagnóstico de tercera generación para la tuberculosis bovina. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D. Lucas Domínguez Rodríguez	Viñolo Águeda, Cristina
PAI75/17/06OCT1706	MAT2015-65274-R (MINEO/FEDER, UE) NANOMATERIALES FUNCIONALES BASADOS EN OXIDOS DE METALES: SINTESIS Y OPTIMIZACION DE SUS PROPIEDADES OPTICAS Y ELECTRONICAS PARA APLICACIONES EN ENERGIA Y SENSORES	Dña M. Bianchi Mendez Martin y Dña Ana I. Cremades Rodríguez	Dolado Fernández, Jaime
PAI75/17/06OCT1707	CTQ2015-69278-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE) NUEVOS ELEMENTOS DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR Y AMPLIFICACION QUIMICA PARA OPTO(BIO)SENSORES APLICABLES A SEGURIDAD ALIMENTARIA Y PROTECCION PERSONAL	Dña. María Cruz Moreno Bondi	Bettina Glahn, Ana
PAI75/17/06OCT1708	RTC-2015-3550-2. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	Dña. Ana Isabel Rey Muñoz	Decara Molina, Almudena



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución 6 de Octubre de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAI75/17/06OCT1709	PCIN-2014-013-C07-04 DESARROLLO DEL NUEVO ATLAS EOLICO EUROPEO. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D. Francisco Valero Rodríguez	Sastre Marugan, Mariano
PAI75/17/06OCT1710	CGL2015-65627-C3-3-R (MINECO/FEDER, UE) FLUJOS MICRO-MESOMETEOROLOGICOS EN EL ENTORNO DE LA SIERRA DE GUADARRAMA: INFLUENCIA SOBRE LOS FLUJOS DE GASES DE EFECTO INVERNADERO Y ENERGIA (ATMOUNT-II)	D. Carlos Yagüe Anguis	Román Cascón, Carlos
PAI75/17/06OCT1711	ESP2015-68908-R (MINECO/FEDER, UE) FEDER - Participacion española en el proyecto WSO-UV	Dña. Ana Inés Gómez de Castro	Alvarez Arrieta, Felipe
PAI75/17/06OCT1712	CTQ2014-53655-R Diseño de un proceso de extracción de hidrocarburos aromáticos de gasolina de pirolisis empleando una mezcla binaria de líquidos iónicos. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D.Julián García González	Ovejero Pérez, Antonio
PAI75/17/06OCT1713	MAT2014-54372-R INGENIERÍA CONTROLADA DE OXIGENO: APLICACIONES DERIVADAS DE LA MOVILIDAD ANIONICA EN ÓXIDOS Y NANO-ÓXIDOS DE METALES DE TRANSICIÓN. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Perfil 1	D. José M ^a González Calbet	Azor Lafarga, Alberto
PAI75/17/06OCT1714	MAT2014-54372-R INGENIERÍA CONTROLADA DE OXIGENO: APLICACIONES DERIVADAS DE LA MOVILIDAD ANIONICA EN ÓXIDOS Y NANO-ÓXIDOS DE METALES DE TRANSICIÓN. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Perfil 2	D. José M ^a González Calbet	Torres Pardo, Almudena



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución 6 de Octubre de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAI75/17/06OCT1715	PCIN-2016-096 Impacto que la restricción asociada a huésped en Escherichia coli tiene en la dinámica de transmisión y propagación de la resistencia a los antimicrobianos (HECTOR). Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.	D.Lucas Domínguez Rodríguez	Pérez Sancho, Marta
PAI75/17/06OCT1716	PI12-00758 Estudio de la contribución de VIP a la fisiopatología de las células Th17 y su utilización en el pronóstico y diagnóstico de enfermedades reumáticas. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por el FEDER	Dña. Rosa Perez Gomariz	Perez García, Selene
PAI75/17/06OCT1717	PR2018/16-01 FUNDACION RAMON ARECES DESARROLLO DE MIMÉTICOS DE DIHIDROGENASAS MODULABLES POR METALES DE TRANSICIÓN PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO EN AUSENCIA DE AGENTES REDUCTORES MOLECULARES	D.Miguel Ángel Sierra Rodríguez	Aguado Rivero, Sergio
PAI75/17/06OCT1718	UPWARDS. Understanding Planet Mars With Advanced Remote-sensing Datasets and Synergistic Studies	D.Javier Ruiz Pérez	Mansilla Nuñez, Federico
PAI75/17/06OCT1719	Art. 83 INTERUNIVERSITAIR MICRO-ELECTRONICA CENTRUM VZM (373/2017)	D. José Ignacio Gómez Pérez	Martínez Cebreiros, Manuel
PAI75/17/06OCT1720	Art. 83. LABORATORIO PODIÁTRICO, S.L. (287/2017) Análisis de la asociación clínica y microbiológica en las úlceras de pie diabético	D. José Luis Lázaro Martínez	Sanz Corbalán, Irene
PAI75/17/06OCT1721	FEI16/78	D. Arturo Romero Salvador y Dña. Aurora Santos López	Domínguez Torre, Carmen María
PAI75/17/06OCT1722	FEI16/89 VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA. Perfil 1	D. Lucas Domínguez Rodríguez	García-Seco Romero, María Teresa
PAI75/17/06OCT1723	FEI16/89 VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA. Perfil 2	D.Lucas Domínguez Rodríguez	San Martín González, Elvira Paz
PAI75/17/06OCT1724	FEI16/89 VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA. Perfil 3	D.Lucas Domínguez Rodríguez	Sanchez Martin, Laura



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución 6 de Octubre de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAI75/17/06OCT1725	Contrato cofinanciado: S2013/ABI-2747. TAVS-CM Lab. 230 (50%). Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid. VISAVET (50%) Perfil 1	Dña. Lucía de Juan Ferré	Delgado García, Laura
PAI75/17/06OCT1726	Contrato cofinanciado: S2013/ABI-2747. TAVS-CM Lab. 230 (50%). Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid. VISAVET (50%) Perfil 2	Dña. Lucía de Juan Ferré	Rivero Muñoz, Estefania
PAI75/17/06OCT1727	Contrato cofinanciado: S2013/ABI-2913. MEDGAN-CMRED LAB 366 (50%). Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid. Art.83 INCARLOPSA (261/2016) Avances genéticos y tecnológicos para la mejora y el control de la deposición de ácido linoleico en jamones curados de cerdo ibérico (GENOLE) (50%) PERFIL 1	Dña. Beatriz Isabel Redondo y Dña. Teresa Castro Madrigal	Segura Plaza, José Francisco
PAI75/17/06OCT1728	Contrato cofinanciado: S2013/ABI-2913. MEDGAN-CMRED LAB 366 (50%). Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid. Art.83 INCARLOPSA (261/2016) Avances genéticos y tecnológicos para la mejora y el control de la deposición de ácido linoleico en jamones curados de cerdo ibérico (GENOLE) (50%) PERFIL 2	Dña. Beatriz Isabel Redondo y Dña. Teresa Castro Madrigal	Escudero Portugues, Rosa María



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución 6 de Octubre de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAI75/17/06OCT1729	Contrato cofinanciado: S2013/ABI-2913. MEDGAN-CMRED LAB 366 (50%). Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid. Art.83 INCARLOPSA (261/2016) Avances genéticos y tecnológicos para la mejora y el control de la deposición de ácido linoleico en jamones curados de cerdo ibérico (GENOLE) (50%) PERFIL 3	Dña. Beatriz Isabel Redondo y Dña. Teresa Castro Madrigal	Vásquez Huamán, Victoria Nataly
PAI75/17/06OCT1730	S2013/MIT-2713. SEGVAUTO-TRIES. 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. Luis Miguel Sánchez Brea	Ayuso Angulo, Leire
PAI75/17/06OCT1731	S2013/ICE-2731. N-Greens Software-CM. 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 López Fraguas	Montenegro Montes, Manuel
PAI75/17/06OCT1732	S2013/ICE-2958. BRADE-CM Ingeniería de datos inspirada en el cerebro. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid.	Dña. M ^a Teresa Miras Portugal	Arribas Blázquez, Marina
PAI75/17/06OCT1733	CTQ2015-68380-R (MINECO/FEDER, UE)	D. José Carlos Menéndez Ramos	Martín Cámara, Olmo
PAI75/17/06OCT1734	BIO2015-65147-R (MINECO/FEDER, UE) Estudio de proteínas de Candida y de Macrofagos relacionados con apoptosis y señalización mediante proteomica dirigida. Nuevos metodos de inmunoprevención y diagnostico.	Dña. Concha Gil García y Dña. Lucia Monteoliva	Amador García, Ahinara



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución 6 de Octubre de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAI75/17/06OCT1735	AYA2016-75808-R. (AEI/FEDER, UE). Explotación científica y sinergias tecnológicas de Megara.	D. Armando Gil de Paz y Dña. África Castillo Morales	Cabello González, Cristina
PAI75/17/06OCT1737	SELFNET - FRAMEWORK FOR SELF-ORGANIZED NETWORK MANAGEMENT IN VIRTUALIZED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS	D. Luis Javier García Villalba	Quinto Huaman, Carlos
PAI75/17/06OCT1737	SELFNET - FRAMEWORK FOR SELF-ORGANIZED NETWORK MANAGEMENT IN VIRTUALIZED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS	D. Luis Javier García Villalba	Povedano Álvarez, Daniel
PAI75/17/06OCT1738	PALE-BLU: UNDERSTANDING PATHOGEN, LIVESTOCK, ENVIRONMENT INTERACTIONS INVOLVING BLUETONGUE VIRUS	D. José Manuel Sánchez-Vizcaíno Rodríguez	Fernández Carrión, Eduardo
PAI75/17/06OCT1739	S2013/MIT-2740 PHAMA 2.0-CM. PHotonic Advanced MAterials. 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. Jacobo Santamaria Sanchez-Barriga	Sánchez Manzano, David
PAI75/17/06OCT1740	TIN2013-40968-P Técnicas HW-SW para el análisis, detección y recuperación de errores inducidos por radiación en sistemas digitales embarcados en misiones espaciales. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	Dña. Hortensia Mecha López y Dña. Mari Carmen Molina Prego	Olivito Del Ser Francisco Javier
PAI75/17/06OCT1741	TIN2015-65277-R (MINECO/FEDER, UE) COMPUTACION HETEROGENEA EFICIENTE: DEL PROCESADOR AL DATACENTER	D. Manuel Prieto Matías y D. Luis Piñuel Moreno	Pérez Vilarelle, Laura
PAI75/17/06OCT1742	SAF2016-75500-R (AEI/FEDER, UE) ORIGEN Y CONSECUENCIAS DE LA INFLAMACION EN FASES TEMPRANAS DE PSICOSIS. UN ESTUDIO TRASLACIONAL	D. Juan Carlos Leza Cerro	Sayd Gaban, Aline



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución 6 de Octubre de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAI75/17/06OCT1743	PCIN-2016-096 Impacto que la restricción asociada a huésped en Escherichia coli tiene en la dinámica de transmisión y propagación de la resistencia a los antimicrobianos (HECTOR). Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.	D. Lucas Domínguez Rodríguez	Flórez Cuadrado, Diego
PAI75/17/06OCT1744	Proyecto EU-RL (Laboratorio Comunitario de Referencia para la Tuberculosis Bovina) Perfil 1	Dña. Lucía de Juan Ferré	Lozano Barrilero, Fco Javier
PAI75/17/06OCT1745	Proyecto EU-RL (Laboratorio Comunitario de Referencia para la Tuberculosis Bovina) Perfil 2	Dña. Lucía de Juan Ferré	Moya Alvarez, Nuria
PAI75/17/06OCT1746	Proyecto EU-RL (Laboratorio Comunitario de Referencia para la Tuberculosis Bovina) Perfil 3	Dña. Lucía de Juan Ferré	Navarro Gómez, Alejandro
PAI75/17/06OCT1747	ERC-2015-AdG. VERDI PolyValent mEsopoRous nanosystem for bone Diseases.	Dña. María Dulce Vallet Regi	García Biro, Lidia
PAI75/17/06OCT1748	PR26/16-3B-3 Nuevas Arquitecturas 3D de Nanomateriales basados en Carbón para Aplicación en Sistemas de Almacenamiento de Energía.	Dña. Nuria Sánchez-Pastor	Pérez Garrido, Carlos
PAI75/17/06OCT1749	Ref: 2015/005. Consumo abusivo de alcohol: prevención del daño y mecanismos neuroprotectores por oleoiletanolamida y derivados. Financiado por la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional Sobre Drogas (Mº de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad)	Dña. Laura Orío	Antón Valadés, María
PAI75/17/06OCT1750	Mejora en los procesos de gestión y activación de la participación de la Universidad Complutense en proyectos Europeos de financiación a la I+D	D. José Manuel Pingarrón Carrazón	Bravo Barbeito, Víctor
PAI75/17/06OCT1751	Cátedra Extraordinaria de Bebidas Fermentadas 6/7/2017 a 6/7/2021. La asociación de cerveceros de España.	D. César Nombela Cano	Diez Muñiz, Sonia



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución 6 de Octubre de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAI75/17/06OCT1752	Art. 83 PREMAP Seguridad y Salud (271/2017) Formaldehyde sensor system for safe environments in industry. Perfil 1	D. Guillermo Orellana Moraleda	Bedoya Gutiérrez, Maximino
PAI75/17/06OCT1753	Art. 83 PREMAP Seguridad y Salud (271/2017) Formaldehyde sensor system for safe environments in industry. Perfil 2	D. Guillermo Orellana Moraleda	Bedoya Gutiérrez, Beatriz
PAI75/17/06OCT1754	PALE-BLU: UNDERSTANDING PATHOGEN, LIVESTOCK, ENVIRONMENT INTERACTIONS INVOLVING BLUETONGUE VIRUS	D. José Manuel Sánchez-Vizcaíno Rodríguez	Rivera Arroyo, Belén