



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
PAI6/17/19ENE1701	BIO2014-54164-R DESARROLLO ASISTIDO POR COMPUTADORA DE VACUNAS DE EPITOPOS: APLICACION AL RHINOVIRUS HUMANO, Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Perfil 1	D. Pedro Antonio Reche Gallardo	Molero Abraham	M <sup>a</sup> Magdalena
PAI6/17/19ENE1702	BIO2014-54164-R DESARROLLO ASISTIDO POR COMPUTADORA DE VACUNAS DE EPITOPOS: APLICACION AL RHINOVIRUS HUMANO. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Perfil 2	D. Pedro Antonio Reche Gallardo	SánchezTrincado López	José Luis
PAI6/17/19ENE1703	MTM2014-53156-P. Modelización y análisis de propiedades emergentes en poblaciones biológicas Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.	D. Miguel Angel Herrero García	Fernández Arias	Clemente
PAI6/17/19ENE1704	SAF2014-55399-R. MicroRNAs implicados en disfunción vascular pulmonar: implicaciones fisiopatológicas y terapéuticas. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.	D. Francisco Pérez Vizcaíno y D. Angel Cogolludo Torralba	Morales Cano	Daniel
PAI6/17/19ENE1705	CTQ2013-45970-C2-1-R Utilización eficiente de la biomasa lignocelulósica. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D. Félix García-Ochoa Soria	Martín Domínguez	VICTOR
PAI6/17/19ENE1706	FIS2013-43209-P Termodinámica y Cinética de la transición líquido-sólido mediante simulación molecular: agua, disoluciones y otros sistemas. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. PERFIL 1	D. Carlos Vega de las Heras y D. Eduardo Santiago Sanz García	MONTERO DE HIJES	PABLO



## Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
PAI6/17/19ENE1707	FIS2013-43209-P Termodinámica y Cinética de la transición líquido-sólido mediante simulación molecular: agua, disoluciones y otros sistemas. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. PERFIL 2	D. Carlos Vega de las Heras y D. Eduardo Santiago Sanz García	Desierta	
PAI6/17/19ENE1708	CGL2014-53274-P DESARROLLO DE METODOS DE ESTIMACION Y PREDICION DE LOS EFECTOS DE LA SELECCION NATURAL EN POBLACIONES SOMETIDAS A CONSANGUINIDAD. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.	Dña. Aurora García-Dorado	Bersabé García	Diego
PAI6/17/19ENE1709	CTQ2015-69278-C2-2-R (MINECO, FEDER-UE) FOTOQUIMICA APLICADA AL DESARROLLO DE ELEMENTOS DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR, AMPLIFICACION ANALITICA Y OPTO(BIO)SENSORES QUIMICOS LUMINISCENTES	D. Guillermo Orellana Moraleda	Ielasi	Guido
PAI6/17/19ENE1709	CTQ2015-69278-C2-2-R (MINECO, FEDER-UE) FOTOQUIMICA APLICADA AL DESARROLLO DE ELEMENTOS DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR, AMPLIFICACION ANALITICA Y OPTO(BIO)SENSORES QUIMICOS LUMINISCENTES	D. Guillermo Orellana Moraleda	Gutiérrez Neira	Carolina
PAI6/17/19ENE1710	PCIN-2015-234 IMPACTO DE LA DIETA EN ETAPAS TEMPRANAS DE LA VIDA SOBRE EL DESARROLLO DEL MICROBIOMA Y LA SALUD POSTERIOR. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	D. Juan Miguel Rodríguez Gómez	García García	Ana Belén
PAI6/17/19ENE1711	BFU2014-53654-P Mecanismos purinergicos implicados en neuroprotección y diferenciación de progenitores neurales. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	Dña. M <sup>a</sup> Teresa Miras Portugal	Menéndez Méndez	Aida



## Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
PAI6/17/19ENE1712	TIN2015-67522-C3-3-R (MINECO, FEDER-UE) Tecnologías y herramientas para el desarrollo de software consciente de los recursos, correcto y eficiente (TRACES)	D. Narciso Martí Oliet	Rubio Cuéllar	Rubén Rafael
PAI6/17/19ENE1713	AYA2015-63650-P (MINECO, FEDER-UE) RECONSTRUYENDO LA HISTORIA DE FORMACIÓN DE LAS GALAXIAS MÁS MASIVAS DEL UNIVERSO: EXPLOTACIÓN DE LOS DATOS DE LA EXPLORACIÓN COSMOLÓGICA SHARDS+ Duración hasta el 31 de diciembre de 2018	D. Pablo G. Pérez-González	Hernan Caballero	Antonio
PAI6/17/19ENE1714	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	Dña. Pilar Marín Palacios	Moya Señas	Alberto
PAI6/17/19ENE1715	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	Dña. Pilar Marín Palacios	Archilla Sanz	Diego
PAI6/17/19ENE1716	RTC-2016-4823-1. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad	Dña. María del Carmen Sanz Miguel	Dongil Sánchez	Pilar
PAI6/17/19ENE1717	RTC-2016-4718-7 Estandarización de Protocolos de Investigación, Modelización y Automatización de Estudios de Neuromarketing. PERFIL 1	D. Jesús García de Madariaga Miranda	Arteaga Viteri	Mariel



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
PAI6/17/19ENE1718	RTC-2016-4718-7 Estandarización de Protocolos de Investigación, Modelización y Automatización de Estudios de Neuromarketing PERFIL 2	D. Jesús García de Madariaga Miranda	Torres Simón	Lucía
PAI6/17/19ENE1719	RTC-2016-4718-7 Estandarización de Protocolos de Investigación, Modelización y Automatización de Estudios de Neuromarketing PERFIL 3	D. Jesús García de Madariaga Miranda	Moya Burgos	Ingrit Viviana
PAI6/17/19ENE1720	RTC-2016-5277-5 Desarrollo de un sistema industrial de grabación de redes de difracción/polarización para su aplicación en encóderes con láser de femtosegundo” – ECOGRAB	D. Luis Miguel Sánchez Brea	Buencuerpo Fariña	Jerónimo
PAI6/17/19ENE1721	RD16/0017/0021 Red de Trastornos Adictivos. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por el FEDER PERFIL 1	Dña. María Isabel Colado Megía	Moya Montes	Marta
PAI6/17/19ENE1722	RD16/0017/0021 Red de Trastornos Adictivos. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por el FEDER PERFIL 2	Dña. María Isabel Colado Megía	Vidal Casado	Rebeca
PAI6/17/19ENE1723	(2014I015) IMPLICACION DE LA VIA KINURENINA EN LA DISRUPCION DE LA BARRERA HEMATOENCEFALICA Y SU RELEVANCIA EN EL CONSUMO Y EN LOS EFECTOS REFORZANTES DEL ETANOL . Financiado por la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional Sobre Drogas	Dña. María Isabel Colado Megía	Abuin Martínez	Cristina



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
PAI6/17/19ENE1724	H2020 FoTRRIS	D. Juan Pavón Mestras	Bautista Blasco	Susana
PAI6/17/19ENE1725	FEI16/95 Inmunomedicina and Inmunoinformática	D. Pedro Antonio Reche Gallardo	Gómez Perosanz	Marta
PAI6/17/19ENE1726	S2013/MIT-3024 TOPUS. 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. José Manuel Udías Moineiro	HINAULT	Pauline
PAI6/17/19ENE1727	S2013/MIT-2841 (FOTOCARBON-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. Nazario Martín León	García Benito	Inés
PAI6/17/19ENE1728	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 <sup>a</sup> Teresa Miras Portugal	Arribas Blázquez	Marina
PAI6/17/19ENE1729	S2015/HUM-3426. eLITE-CM Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Humanidades 2015, de la Comunidad de Madrid.	Dña. Dolores Romero López	Reina Navarro	Alicia



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
PAI6/17/19ENE1730	S2013/MIT-2713. SEGVAUTO-TRIES-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. Luis Miguel Sánchez Brea	Maroto Ortega	Victor Manuel
PAI6/17/19ENE1731	PCIN-2013-138-C04-01 . Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.	Dña. Cristina Montiel Molina	Karlsson Martín	Oskar Fredrik
PAI6/17/19ENE1732	RD12/0028/0002 Red de Trastornos Adictivos. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por el FEDER	Dña. M <sup>a</sup> Isabel Colado Megía	Pérez Hernández	Mercedes
PAI6/17/19ENE1733	FEI 16/89 VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA Perfil 1	D. Lucas Domínguez Rodríguez	Gómez Martínez	Cristina
PAI6/17/19ENE1734	FEI 16/89 VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA Perfil 2	D. Lucas Domínguez Rodríguez	Rivero Muñoz	Estefanía
PAI6/17/19ENE1735	FEI 16/89 VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA Perfil 3	D. Lucas Domínguez Rodríguez	Delgado García	Laura



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
PAI6/17/19ENE1736	FEI 16/89 VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA Perfil 4	D. Lucas Domínguez Rodríguez	Maasoumi Nouha	Nisrine
PAI6/17/19ENE1737	Art. 83 MADRID SALUD (153/2016)	D. Lucas Domínguez Rodríguez	Prieto De Burgos	Daniel
PAI6/17/19ENE1738	Contratación a cargo de ayuda Ramon y Cajal RYC-2013-12729. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. PERFIL 1	Dña. Chantal Valeriani	Zaragoza De Lorite	Alberto
PAI6/17/19ENE1739	Contratación a cargo de ayuda Ramon y Cajal RYC-2013-12729. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. PERFIL 2	Dña. Chantal Valeriani	ALARCON OSEGUERA	FRANCISCO
PAI6/17/19ENE1740	CÁTEDRA EXTRAORDINARIA DENTAID EN INVESTIGACIÓN PERIODONTAL . PERFIL 1	D. Mariano Sanz Alonso	Llama Palacios	Mª Aranzazu
PAI6/17/19ENE1741	CÁTEDRA EXTRAORDINARIA DENTAID EN INVESTIGACIÓN PERIODONTAL . PERFIL 2	D. Mariano Sanz Alonso	Sánchez Beltrán	María del Carmen



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
PAI6/17/19ENE1742	OPTIMIZACIÓN DEL USO DE ENERGÍAS RENOVABLES MEDIANTE TÉCNICAS DE MODELADO DE LA GENERACIÓN Y DEMANDA ENERGÉTICA EN SMARTGRID – AY2003_16/01	D. José Luis Ayala Rodrigo	Pérez Vilarelle	Laura
PAI6/17/19ENE1743	BIOINFORMATICA APLICADA A LA PROTEÓMICA EN PROYECTOS DE BIOMEDICINA	Dña. María Concepción Gil García	Pérez Navarro	Enrique
PAI6/17/19ENE1744	Desarrollo y puesta a punto de tecnologías innovadoras en el ámbito de la Citometría de Flujo y la Microscopía de Fluorescencia	D. Agustín G. Zapata González	Pérez Martín	Carlos
PAI6/17/19ENE1745	FOTOGRAFÍA AÉREA Y PROSPECCIÓN GEOFÍSICA APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN EN PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO	Dña. Teresa Chapa Brunet	Valles Iriso	Javier
PAI6/17/19ENE1746	PR26/16-20288. La semejanza en parejas jóvenes con y sin hijos/as como fuente de satisfacción: análisis de la sincronía en tiempos y en la distribución de roles de género. Financiado por la UCM y el Banco Santander	D. Juan F. Díaz-Morales	Parra Robledo	Zaida
PAI6/17/19ENE1747	PR26/16-20347. EVALUACION CIENTIFICO-ACADEMICA DE UNVIERSIDADES: UN MODELO BASADO EN LA UCM. Financiado por la UCM y el Banco Santander	Dña. María Teresa Fernández Bajón	LIU	YAO





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Adjudicación plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>	
PAI6/17/19ENE1748	PR26/16-4B-1 Técnicas Big Data para el Modelado, Simulación y Optimización de la Ciudad Interconectada. Financiado por la UCM y el Banco Santander.	D. José Luis Ayala Rodrigo	Asensio Vicente	Adrián