



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución 30 de octubre de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII87/18/14/2018/01	FPA2017-85668-P (AEI/FEDER, UE) Astrofísica de altas energías con MAGIC	D. Juan Abel Barrio Uña / D. Marcos López Moya	D. Kim Dihn Hoang
PAII87/18/14/2018/02	TIN2017-87237-P (AEI/FEDER, UE) Técnicas hardware y software para el análisis, detección y recuperación de errores inducidos por la radiación en sistemas digitales embarcados en misiones espaciales II	D ^a Hortensia Mecha López	D ^a Golnaz Korkian
PAII87/18/14/2018/03	CAIcium Rechargeable BAattery Technology (CARBAT)	D ^a Elena Arroyo de Dompablo	D. Arturo Torres
PAII87/18/14/2018/04	S2017/BMD-3673 (Complemento II-CM) El sistema del Complemento en salud y enfermedad. 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. José Ramón Regueiro González-Barros	D ^a Laura Lucientes Continente
PAII87/18/14/2018/05	CGL2017-85975-R (AEI/FEDER, UE) REDUCIENDO LA INCERTIDUMBRE EN LA EVOLUCION DE LOS MANTOS DE HIELO	D ^a María Luisa Montoya Redondo	D. Jorge Álvarez Solas
PAII87/18/14/2018/06	CTQ2017-84327-P (AEI/FEDER, UE) Aplicaciones Avanzadas de Puntos Cuánticos de Grafeno y Nanopuntos de Carbono	M ^a Ángeles Herranz Astudillo/ D ^a Beatriz Illescas Martínez	D ^a Mikiko Vázquez Nakagawa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I Adjudicación plazas convocadas por Resolución 30 de octubre de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII87/18/14/2018/07	CTM2016-77151-C2-1-R (AEI/FEDER, UE) TRATAMIENTOS QUIMICOS EN LA REMEDIACION IN SITU DE EMPLAZAMIENTOS CON CONTAMINANTES DENSOS	D ^a Aurora Santos López	D. David Lorenzo Fernández
PAII87/18/14/2018/08	FEI-EU-17-02 Unidad de antibioresistencia. Perfil 1	D. Bruno González Zorn	D ^a Cristina Bernabe Balas
PAII87/18/14/2018/09	FEI-EU-17-02 Unidad de antibioresistencia. Perfil 2	D. Bruno González Zorn	D. Bosco Rodríguez Matamoros
PAII87/18/14/2018/10	ERC-StG-338133-MITOCHON	D. Iván López Montero	D. Victor Galileo Almendro Vedia
PAII87/18/14/2018/11	ERC-320441-CHIRALLCARBON	D. NAZARIO MARTÍN LEÓN	D. José Manuel Santos Barahona
PAII87/18/14/2018/12	MTM2017-84446-C2-1-R (AEI/FEDER, UE) MODELOS MATEMATICOS Y TECNICAS PARA AGREGADOS CELULARES	D ^a ANA MARIA CARPIO RODRIGUEZ	D. Sergei Lakunin
PAII87/18/14/2018/13	CTQ2017-82706-P (AEI/FEDER, UE) POLIMEROS SUPRAMOLECULARES FUNCIONALES EN CONDICIONES DE NO-EQUILIBRIO. TERMODINAMICA, CINETICA, QUIRALIDAD Y CATALISIS	D. Luis Sánchez Martin	D. Manuel Ángel Martínez Orosa
PAII87/18/14/2018/14	FPA2017-85668-P (AEI/FEDER, UE) Astrofísica de altas energías con MAGIC	D. Juan Abel Barrio Uña / D. Marcos López Moya	D. Pablo Peñil del Campo



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución 30 de octubre de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII87/18/14/2018/15	CSO2017-82839-P (AEI/FEDER, UE) El emprendimiento como estrategia de lucha contra el desempleo juvenil: de la política institucional a la vivencia y experiencia de los sujetos.	D ^a Amparo Serrano Pascual	D. Carlos Rodríguez Crespo
PAII87/18/14/2018/16	CTQ2017-85340-R (AEI/FEDER, UE) Destilación extractiva de hidrocarburos aromáticos de gasolinas de reformado y pirólisis empleando una mezcla binaria de líquidos iónicos como agente másico de separación	D. Julián García González	D ^a Noelia García Somoza
PAII87/18/14/2018/17	AGL2016-74857-C3-2-R (AEI/FEDER, UE) INTEGRACION CIRCADIANA DE LA INFORMACION METABOLICA Y NEUROENDOCRINA ASOCIADA A LA ALIMENTACION EN EL TRACTO GASTROINTESTINAL DE LOS PECES. Perfil 1	M ^a Jesús Delgado Saavedra	D. Diego Madera Sánchez
PAII87/18/14/2018/18	AGL2016-74857-C3-2-R (AEI/FEDER, UE) INTEGRACION CIRCADIANA DE LA INFORMACION METABOLICA Y NEUROENDOCRINA ASOCIADA A LA ALIMENTACION EN EL TRACTO GASTROINTESTINAL DE LOS PECES Perfil 2	M ^a Jesús Delgado Saavedra	D ^a Nuria Saiz Aparicio
PAII87/18/14/2018/19	TIN2017-87330-R (AEI/FEDER, UE) Razonamiento basado en casos para la explicación de sistemas inteligentes	D ^a María Belén Díaz Agudo / D. Juan Antonio Recio García	D ^a Marta Caro Martínez
PAII87/18/14/2018/20	MAT2017-87134-C2-1-R (AEI/FEDER, UE) Hacia materiales cuánticos emergentes en interfases de óxidos complejos. Perfil 1	D. Jacobo Santamaria Sanchez-Barriga	D. David Sánchez Manzano



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución 30 de octubre de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII87/18/14/2018/21	MAT2017-87134-C2-1-R (AEI/FEDER, UE) Hacia materiales cuánticos emergentes en interfases de óxidos complejos. Perfil 2	D. JACOBO SANTAMARIA SANCHEZ-BARRIGA	D. Javier Tornos Castillo
PAII87/18/14/2018/22	TIN2015-67522-C3-3-R (AEI/FEDER, UE) Tecnologías y herramientas para el desarrollo de software consciente de los recursos, correcto y eficiente (TRACES)	D. Narciso Martí Oliet	D. Jonathan Carrero
PAII87/18/14/2018/23	AYA2016-75808-R (AEI/FEDER, UE) EXPLOTACIÓN CIENTÍFICA Y SINERGIAS TECNOLÓGICAS DE MEGARA	D. Armando Gil de Paz / África Castillo Morales	D. Sergio Pascual Ramírez
PAII87/18/14/2018/24	PSI2014-56531-P (MCIU-AEI/FEDER, UE) ACTITUDES O CREENCIAS DISFUNCIONALES EXPLÍCITAS E IMPLÍCITAS Y VULNERABILIDAD COGNITIVA AL ESTRÉS POSTRAUMÁTICO EN VÍCTIMAS DE ATENTADOS TERRORISTAS	D. Jesús Sanz Fernández D ^a María Paz García Vera	D ^a Rocío Fausor de Castro
PAII87/18/14/2018/25	ART. 83 (143/2017)	D ^a Beatriz Isabel Redondo	D ^a Marta Vázquez Gómez
PAII87/18/14/2018/26	FEI16/105 Evaluaciones del riesgo y opiniones científicas	D. Arturo Anadón Navarro y D ^a M ^a Aranzazu Martínez Caballero	D. Jorge Enrique Maximiliano Guerra



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución 30 de octubre de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII87/18/14/2018/27	S2017/BMD3773 (GenObIACM) Diseño, mediante inteligencia artificial, de algoritmos predictivos para la identificación de individuos en riesgo de desarrollar sobrepeso/obesidad y sus patologías asociadas: Aportación del análisis genético. 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. Antonio López Farré	D. Mariano de la serna Soto
PAII87/18/14/2018/28	TRA2015-65283-R (MINECO/FEDER, UE) ANALISIS DINAMICO DE ACCESSIBILIDAD Y MOVILIDAD A PARTIR DE BIG DATA. Perfil 1	D. Javier Gutiérrez Puebla /D. Juan Carlos García Palomares	DESIERTA
PAII87/18/14/2018/29	TRA2015-65283-R (MINECO/FEDER, UE) ANALISIS DINAMICO DE ACCESSIBILIDAD Y MOVILIDAD A PARTIR DE BIG DATA. Perfil 2	D. Javier Gutiérrez Puebla /D. Juan Carlos García Palomares	D ^a Diana Carolina Barros Sulca
PAII87/18/14/2018/30	TRA2015-65283-R (MINECO/FEDER, UE) ANALISIS DINAMICO DE ACCESSIBILIDAD Y MOVILIDAD A PARTIR DE BIG DATA. Perfil 3	D. Javier Gutiérrez Puebla / D. Juan Carlos García Palomares	D ^a Daniela Arias Molinares
PAII87/18/14/2018/31	FPA2017-82729-C6-3-R (AEI/FEDER, UE) Contribución del GAE-UCM a la puesta en marcha y primera ciencia del observatorio CTA-Norte	D. José Luis Contreras González	D. Lab Saha
PAII87/18/14/2018/32	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	D. Jon Ander Arrillaga Mitxelena



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución 30 de octubre de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII87/18/14/2018/33	FEI 18/18 Etiología y terapéutica periodontal II (ETEP). Perfil 1	D. Mariano Sanz Alonso	D ^a Estela Maldonado Bautista
PAII87/18/14/2018/34	FEI 18/18 Etiología y terapéutica periodontal II (ETEP) Perfil 2	D. Mariano Sanz Alonso	D ^a María José Marín Cuanda
PAII87/18/14/2018/35	FEI17/66 Evaluación de distintas cepas del virus del síndrome reproductor y respiratorio porcino (SRRP)	D ^a Cinta Prieto Suárez	D. Jaime José Castillo Pérez
PAII87/18/14/2018/36	S2017/BMD-3770 RYPSE-CM RNA Y PROTEÍNAS DE UNIÓN A RNA: IMPLICACIONES EN SALUD Y ENFERMEDAD. 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. SANTIAGO HERRERO DOMÍNGUEZ	D. Aarón Terán More
PAII87/18/14/2018/37	S2017/BMD-3813 ELA MADRID-CM (GRUPO BIOHET) DISEÑO Y DESARROLLO DE FÁRMACOS INNOVADORES PARA EL TRATAMIENTO LA ESCLEROSIS LATERAL AMIOTRÓFICA. 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. José Carlos Menéndez Ramos	D. Olmo Martín Cámara
PAII87/18/14/2018/38	CGL2017-83931-C3-1-P (AEI/FEDER, UE) MONITOREO MULTIPARAMÉTRICO, ANÁLISIS CINEMÁTICO Y CARACTERIZACIÓN SISMOGÉNICA EN ZONAS DE RELEVO DE SISTEMAS DE FALLAS TRANSCURRENTES .	D. José J. Martínez Díaz	D. Jorge Alonso Henar
PAII87/18/14/2018/39	Art. 83 (253/2017). Perfil 2	D. José Manuel Udías Moinelo	D ^a Amaia villa Abaunza



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución 30 de octubre de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII87/18/14/2018/40	S2015/HUM-3427 SocialBigdataCM - Monitorización y análisis del cambio social a partir de Big Data. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Humanidades 2015 de la Comunidad de Madrid	D. Javier Gutiérrez Puebla	D. Borja Moya Gómez
PAII87/18/14/2018/41	Art. 83 (271/2017) Formaldehyde sensor system for safe environments in industry	D. Guillermo Orellana Moraleda	D. Luis Antonio Serrano González
PAII87/18/14/2018/42	FEI16/121	D. José Carlos Menéndez Ramos	Plaza 1. D. Jorge Gómez Carpintero Plaza 2. D ^a Cristina Blázquez Barbadillo
PAII87/18/14/2018/43	ERC-PoC-780440 MITOZIPERS	D. Iván López Montero	D. Sergio González Rubio
PAII87/18/14/2018/44	S2017/BMD-3888 PRONTO. Protontherapy and nuclear techniques for oncology. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Biomedicina 2017 de la Comunidad de Madrid Perfil 1	D. Luis Mario Fraile Prieto	D. Alejandro López Montes
PAII87/18/14/2018/45	S2017/BMD-3888 PRONTO. Protontherapy and nuclear techniques for oncology. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Biomedicina 2017 de la Comunidad de Madrid Perfil 2	D. Luis Mario Fraile Prieto	D ^a Olivia Natalia Mischcynska



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución 30 de octubre de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII87/18/14/2018/46	RD16/0008/0017 OFTARED Prevención, detección precoz, tratamiento y rehabilitación de las patologías oculares. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por el FEDER	D. Jesús Pintor Just	D. Basilio Colligris
PAII87/18/14/2018/47	HAR2017-82788-P. (AEI/FEDER, UE) INVESTIGACION HISTORICA Y REPRESENTACION DIGITAL ACCESIBLE. NUEVAS APORTACIONES Y CONCLUSION DEL ESTUDIO DEL PATRIMONIO ARTISTICO DURANTE LA GUERRA CIVIL Y LA POSGUERRA	D. Arturo Colorado Castellary	D. Alberto García Alberti
PAII87/18/14/2018/48	2017-T1/HUM-5650 EVA, Espacios Virtuales de la Alteridad Financiado por la Comunidad de Madrid en la convocatoria de ayudas destinadas a la atracción del talento investigador para su incorporación a grupos de investigación de la Comunidad de Madrid.	D ^a Marisa Bueno Sánchez	D ^a Sara Sotillo Torquemada
PAII87/18/14/2018/49	Beca Alfonso Casanova. Título del Proyecto: Estudio longitudinal de neuroimagen PET como biomarcador temprano de la epileptogénesis en modelos animales.	D. Miguel A. Pozo	DESIERTA