



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución 24 de julio de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII65/18/11/2018/01	AGL2016-75935-C2-1-R (AEI/FEDER, UE) Variabilidad biológica y factores de virulencia en Neospora caninum y Toxoplasma gondii: influencia en la patogenia de la enfermedad en los rumiantes domésticos. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER	D. Luis Miguel Ortega Mora	D ^a M ^a del Pilar Horcajo Iglesias
PAII65/18/11/2018/02	TIN2015-65277-R (MINECO-AEI/FEDER, UE) COMPUTACION HETEROGENEA EFICIENTE: DEL PROCESADOR AL DATACENTER. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER. Perfil 1	D.Manuel Prieto Matías y D. Luis Piñuel Moreno	D. Piort Parysek
PAII65/18/11/2018/03	TIN2015-65277-R (MINECO-AEI/FEDER, UE) COMPUTACION HETEROGENEA EFICIENTE: DEL PROCESADOR AL DATACENTER. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER. Perfil 2	D. Manuel Prieto Matías y D. Luis Piñuel Moreno	D. Nicolás Bueno Mora
PAII65/18/11/2018/04	ESP2015-68908-R (MINECO-AEI/FEDER, UE) FEDER - Participacion española en el proyecto WSO-UV. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER	D ^a Ana Inés Gómez de Castro	D ^a Ada Canet Varea
PAII65/18/11/2018/05	FPA2015-65035-P (MINECO-AEI/FEDER, UE) Dispositivos avanzados de coincidencias ultrarrápidas para estructura nuclear y aplicaciones. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER	D. Luis Mario Fraile Prieto y D. José Manuel Udías Moinelo	D. Víctor Sánchez- Tembleque Verbo



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución 24 de julio de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII65/18/11/2018/06	RAMSES - Internet Forensic platform for tracking the money flow of financially-motivated malware	D. Luis Javier García Villalba	D. Carlos Quinto Huaman
PAII65/18/11/2018/07	Dual use therapeutics for Cryptosporidiosis, Toxoplasmosis and Neosporosis	D. Luis Miguel Ortega Mora	D. Roberto Sánchez Sánchez
PAII65/18/11/2018/08	FEI-EU-17-14 PICC	D. Miguel Angel Martin-Delgado Alcántara	D. Hao Song
PAII65/18/11/2018/09	FEI-EU-17-22 Sensores Inteligentes. Perfil 1	D. Gonzalo Pajares Martinsanz	D. Javier Dormido Canto
PAII65/18/11/2018/10	FEI-EU-17-22 Sensores Inteligentes. Perfil 2	D. Gonzalo Pajares Martinsanz	D ^a Sara Pérez Carabaza
PAII65/18/11/2018/11	FEI16/92	D. Rafael Fort	D ^a Duygu Ergenç
PAII65/18/11/2018/12	FEI16/119 CORRELACION DEL REGISTRO JURASICO SUPERIOR-CRETACICO INFERIOR DE LAS CUENCAS SEDIMENTARIAS DE IBERIA	D ^a M ^a Isabel Benito Moreno	D ^a Sonia Campos Soto
PAII65/18/11/2018/13	Art. 83 AIRWAY THERAPEUTICS (58-2018)	D. Jesús Pérez Gil	D. Alberto Hidalgo Román
PAII65/18/11/2018/14	Art. 83 SWEDEN & MARTINA SPA (3-2018) Soft tissue integration of the BOPT concept at teeth and the Prama geometry at implants. An experimental study in the beagle dog	D. Mariano Sanz Alonso	D. Fabio Vignoletti Cafaggi
PAII65/18/11/2018/15	Art. 83 LOU "Efecto antitumoral de los cannabinoides en cáncer de mama HER2+ y triple negativo"	D ^a Cristina Sánchez García	D ^a Sandra Blasco Benito
PAII65/18/11/2018/16	S2017/BMD-3813 ELA-MADRID-CM DISEÑO Y DESARROLLO DE FÁRMACOS INNOVADORES PARA EL TRATAMIENTO LA ESCLEROSIS LATERAL AMIOTROFICA. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina 2017.	D ^a Eva de Lago Femia	D ^a Claudia González Consuegra



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I Adjudicación plazas convocadas por Resolución 24 de julio de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII65/18/11/2018/17	S2013/MIT-2807 NanoBIOSOMA. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Tecnologías 2013. Perfil 1	D. Luis Sanchez Martin	D. Manuel Ángel Martínez Orosa
PAII65/18/11/2018/18	S2013/MIT-2807 NanoBIOSOMA. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Tecnologías 2013. Perfil 2	D. Luis Sanchez Martin	D ^a Cristina Naranjo Calderón
PAII65/18/11/2018/19	S2017/BMD-3888 PRONTO-CM. Protontherapy and nuclear techniques for oncology. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina 2017. Perfil 1	D. Luis Mario Fraile Prieto	D ^a Paula Ibañez García
PAII65/18/11/2018/20	S2017/BMD-3888 PRONTO-CM. Protontherapy and nuclear techniques for oncology. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina 2017. Perfil 2	D. Luis Mario Fraile Prieto	D. Víctor Valladolid Onecha
PAII65/18/11/2018/21	CGL2017-85637-P (AEI/FEDER-UE) VIDA EN LA FRONTERA: DIFERENCIACION POBLACIONAL DE AVES FORESTALES AL SUR DEL PALEARTEICO. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER. Perfil 1	D. José Luis Tellería Jorge	D ^a Irene Hernández Téllez
PAII65/18/11/2018/22	CGL2017-85637-P (AEI/FEDER-UE) VIDA EN LA FRONTERA: DIFERENCIACION POBLACIONAL DE AVES FORESTALES AL SUR DEL PALEARTEICO. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER. Perfil 2	D. José Luis Tellería Jorge	D ^a Ainhoa Agorreta Calvo



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución 24 de julio de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII65/18/11/2018/23	CGL2017-82117-P (AEI/FEDER-UE) IMPACTO ECOLOGICO EXTENDIDO DE LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS MEDIANTE SU INFLUENCIA SOBRE LAS REDES MUTUALISTAS. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER	D. Javier Pérez Tris	D ^a Carolina Remacha Sebastián
PAII65/18/11/2018/24	CGL2017-85975-R (AEI/FEDER-UE) REDUCIENDO LA INCERTIDUMBRE EN LA EVOLUCION DE LOS MANTOS DE HIELO. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER. Perfil 1	D ^a María Luisa Montoya Redondo	D. Javier Blasco Navarro
PAII65/18/11/2018/25	CGL2017-85975-R (AEI/FEDER-UE) REDUCIENDO LA INCERTIDUMBRE EN LA EVOLUCION DE LOS MANTOS DE HIELO. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER. Perfil 2	D ^a María Luisa Montoya Redondo	DESIERTA
PAII65/18/11/2018/26	HAR2017-82894-P (AEI/FEDER-UE) Colecciones Históricas del MNCN. Protocolos de conservación preventiva y desarrollo de actuaciones específicas para la salvaguarda y puesta en valor de ejemplares emblemáticos. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER	D ^a Marta Plaza Beltrán y D. Jorge Rivas López	D. Óscar Luis Ramos Lugo
PAII65/18/11/2018/27	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. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER	D. Julián García González	D. Miguel Aythami Ayuso Sebastián



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I Adjudicación plazas convocadas por Resolución 24 de julio de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII65/18/11/2018/28	BFU2017-83292-R (AEI/FEDER, UE) Potenciación de la transmisión sináptica por el receptor mGlu7. Ausencia de esta respuesta en un ratón modelo del síndrome de X frágil. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER	D. José Sánchez-Prieto Borja	D. Ricardo Martín Herranz
PAII65/18/11/2018/29	SAF2017-82133-R (AEI/FEDER, UE) Papel del los mecanismos de dinámica y control de calidad mitocondriales en la amplificación de la termogénesis funcional o disfuncional. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER	D. Manuel Benito de las Heras	D ^a Alba De Lorenzo Avilés
PAII65/18/11/2018/30	Horizonte 2020 648913-GAPS-ERC-2014-CoG	D. David Pérez García	D. Giannicola Scarpa
PAII65/18/11/2018/31	S2013/MIT-2713 SEGVAUTO-TRIES. SEGURIDAD de los Vehículos AUTOMóviles, por un TRansporte Inteligente, Eficiente y Seguro. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Tecnologías 2013.	D. Luis Miguel Sánchez Brea	D ^a Noelia Feijóo Amoedo
PAII65/18/11/2018/32	CGL2014-54818-P FORMACIÓN Y DIAGÉNESIS DE CARBONATOS CONTINENTALES: DISCRIMINACIÓN ENTRE RASGOS/PROCESOS BIÓTICOS Y ABIÓTICOS. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación.	D ^a Ana María Alonso Zarza	D ^a Blanca María Martínez García
PAII65/18/11/2018/33	CGL2017-86415-R (AEI/FEDER, UE) PREDICTIBILIDAD DEL CLIMA EN EL SECTOR ATLANTICO. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER. Perfil 1	D ^a Belén Rodríguez de Fonseca y D ^a Elsa Mohino Harris	D. Antonio Castaño Tierno
PAII65/18/11/2018/34	CGL2017-86415-R (AEI/FEDER, UE) PREDICTIBILIDAD DEL CLIMA EN EL SECTOR ATLANTICO. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER. Perfil 2	D ^a Belén Rodríguez de Fonseca y D ^a Elsa Mohino Harris	D. Roberto Suárez Moreno



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución 24 de julio de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII65/18/11/2018/35	CTQ2017-88623-R (AEI/FEDER, UE) Valorización de fracciones lignocelulósicas obtenidas por biorrefino de especies madereras mediante procesos ionosolv y organosolv. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER. Perfil 1	D ^a M ^a Virginia Alonso Rubio Mercedes Oliet Palá	D. Antonio Ovejero Pérez
PAII65/18/11/2018/36	CTQ2017-88623-R (AEI/FEDER, UE) Valorización de fracciones lignocelulósicas obtenidas por biorrefino de especies madereras mediante procesos ionosolv y organosolv. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER. Perfil 2	D ^a M ^a Virginia Alonso Rubio Mercedes Oliet Palá	D ^a M ^a del Mar Villar Chavero
PAII65/18/11/2018/37	ERC-PoC-780440 MITOZIPERS	D. Iván López Montero	DESIERTA
PAII65/18/11/2018/38	ART. 83 SENSOLIVE-OIL (345/2017) ORGANIZACIÓN INTERPROFESIONAL ACEITE OLIVA ESPAÑOL. Perfil 1	D. José Santiago Torrecilla	D. Miguel Lastra Mejías
PAII65/18/11/2018/39	ART. 83 SENSOLIVE-OIL (345/2017) ORGANIZACIÓN INTERPROFESIONAL ACEITE OLIVA ESPAÑOL. Perfil 2	D. José Santiago Torrecilla	D. Manuel Izquierdo Herrera
PAII65/18/11/2018/40	Art. 83 MAPAMA (283-2016). Apoyo técnico-científico entre el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente (MAPAMA) y el Laboratorio Europeo de Referencia de Tuberculosis Bovina (EU-RL) del Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET)	D ^a Lucía de Juan Ferré	D ^a Fátima Cruz López
PAII65/18/11/2018/41	CTQ2017-84963-C2-1-R (AEI/FEDER, UE) BIOREFINE. HACIA UNA BIORREFINERÍA INTEGRADA UTILIZANDO BIOMASA LIGNOCELULÓSICA. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades (antes MINECO) a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER.	D. Felix García-Ochoa Soria	D. Víctor Martín Rodríguez



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución 24 de julio de 2018

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII65/18/11/2018/42	Ayuda adicional Ramón y Cajal RYC-2016-20422. Aplicación de técnicas analíticas cuantitativas para la prevención, control y erradicación de enfermedades infecciosas de los animales. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades)	D. Julio Álvarez Sánchez	D. Vicente López Chavarrías
PAII65/18/11/2018/43	Ayuda adicional Ramón y Cajal RYC2015-17438 Role of Cyclins in chronic liver disease. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades)	D ^a Yulia Nevzorova	D ^a Olga Estévez Vázquez
PAII65/18/11/2018/44	PR41/17-21025 Eco-emprendimiento: profundizando en los entresijos del desarrollo verde	D. Jaime E. Souto Pérez	D ^a Mónica Jiménez Martínez
PAII65/18/11/2018/45	2017-T1/AMB-5368 - Estudio genómico en la abubilla: patrones temporales de la expresión de genes en la glándula uropigial e implicaciones funcionales y evolutivas de su peculiar organización cromosómica. financiado a través de la convocatoria de Atracción de Talento de la Comunidad de Madrid 2017	D. David Martín Gálvez	D. Tiago De Zoeten