



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 23 de octubre 2019

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII91/19-16/2019-01	FEI19/41 KAERTOR	D ^a María Luz López Rodríguez	Algar Lizana, Sergio
PAII91/19-16/2019-02	RTI2018-095311-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE) En busca de nuevos interactores del receptor CB1 cannabinoide. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D. Manuel Guzmán Pastor	Hermoso López, Alba
PAII91/19-16/2019-03	TIN2017-88327-R (MCIU-AEI/FEDER, UE) Diseño colaborativo para la promoción del bienestar en ciudades inteligentes inclusivas. Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación	D. Jorge Gómez Sanz D. Rubén Fuentes	Desierta
PAII91/19-16/2019-04	PGC2018-096198-A-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE) APLICACIÓN GENÓMICA Y BÚSQUEDA DE INDICADORES DE RESILIENCIA EN UN EXPERIMENTO DE SELECCIÓN DIVERGENTE PARA LA VARIABILIDAD AMBIENTAL DEL PESO AL NACIMIENTO EN MUS MUSCULUS. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D ^a Isabel Cervantes Navarro	Fuentes Andión, María
PAII91/19-16/2019-05	RTI2018-095753-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE) Validación de una nueva estrategia terapéutica para tratar a los pacientes de Alzheimer. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D. Miguel Díaz Hernández	Sebastián Serrano, Álvaro



Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 23 de octubre 2019

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII91/19-16/2019-06	RTI2018-094484-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE) ; INTERACCION ENTRE CELULAS DENDRITICAS Y LINFOCITOS EN LOS TEJIDOS Y SUS CONSECUENCIAS FISIOPATOLOGICAS. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D. Salvador Iborra Martín	Hernández García, Elena
PAII91/19-16/2019-07	RTI2018-098402-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE) Análisis dinámico de los patrones de movilidad a partir de big data. Dynamic analysis of mobility patterns using big data. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D. Javier Gutiérrez Puebla	Arias Molinares, Daniela
PAII91/19-16/2019-08	RTI2018-094550-A-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE) Materiales Novedosos como ánodos para hacer viables las Baterías recargables de bajo coste basadas en el Ión potasio (ANOKIB). Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D ^a Elizabeth Castillo Martínez	Sánchez Ahijón, Elena
PAII91/19-16/2019-09	FEI-EU-2018-08: Microscopia electrónica de materiales complejos	D ^a María Varela del Arco	Guedeja-Marrón Gil, Alejandra
PAII91/19-16/2019-10	Art. 83 (337-2018) MODELOS DE DECISIÓN Y CIENCIA DE DATOS EN EL SECTOR DE LA RESTAURACIÓN	D ^a Begoña Vitoriano Villanueva	Granda Chico, Bibiana



Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 23 de octubre 2019

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII91/19-16/2019-11	SAF2017-88116-P (MCIU-AEI/FEDER, UE) Papel de los factores de transcripción específicos cardiacos en el control de la actividad eléctrica miocárdica. Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación	D ^a Eva Delpón Mosquera y D. Ricardo Caballero Collado	Dago Requena, María
PAII91/19-16/2019-12	S2018/NMT-4389 NANOBIOCARGO-CM Nanocontenedores y nanovehículos dirigidos al transporte y liberación de agentes bioactivos. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Tecnologías 2018.	D. Andrés Guerrero Martínez	Manzaneda González, Vanesa
PAII91/19-16/2019-13	SAF2017-82967-R (MCIU-AEI/FEDER, UE) NUEVO MECANISMO INHIBIDOR DE LA POLIMERIZACION DE ACTINA. Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación	D ^a Narcisa Martínez Quiles	Tur Gracia, Sara
PAII91/19-16/2019-14	KRYPTONINT , N ^o CONTABILIDAD (4129188)	D. José Antonio Escudero García-Calderón	Blanco Torres, Paula
PAII91/19-16/2019-15	PGC2018-095886-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE). Dialogyca:Del manuscrito a la prensa periódica. Estudios filológicos y editoriales del diálogo hispánico en dos momentos. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional	D ^a Ana Vian Herrero y D ^a Mercedes Fernández Valladares	Redondo Pérez, Germán



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 23 de octubre 2019

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII91/19-16/2019-16	2018-T1/IND-10360: Topological QBITS based on engineered artificial spin ice lattices. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Atracción de Talento Investigador para su incorporación en grupos de investigación de la Comunidad de Madrid 2018.	D. Álvaro Muñoz Noval	Desierta
PAII91/19-16/2019-17	ARTÍCULO 83 (70-2019)	D ^a Soledad Fernández Alfonso	Vega Martín, Elena