



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución 19 de marzo de 2019

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII22/19-3/2019-01	ART.83 LOU (234-2017)	D. Jesús AF Tresguerres y D <sup>a</sup> Elena Vara Ameigeiras	Rancan, Lisa
PAII22/19-3/2019-02	CTQ2017-88623-R (AEI/FEDER, UE) Valorización de fracciones lignocelulósicas obtenidas por biorrefino de especies madereras mediante procesos ionosolv y organosolv.	D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> Virginia Alonso Rubio y D <sup>a</sup> Mercedes Oliet Palá	Rigual Hernandez, Victoria
PAII22/19-3/2019-03	SAF2016-78792-R (AEI/FEDER, UE) Nuevasestrategias terapéuticas dirigidas al desarrollo de tratamientos eficaces para enfermedades de alta incidencia	D <sup>a</sup> María Luz López Rodríguez y D <sup>a</sup> Silvia Ortega Gutiérrez	D <sup>a</sup> María Luz López Rodríguez y D <sup>a</sup> Silvia Ortega Gutiérrez
PAII22/19-3/2019-04	TIN2017-89238-R (AEI/FEDE, UE) Mejorando los juegos serios mediante integración de autoría, evaluación, y analíticas de aprendizaje	D. Baltasar Fernández Manjón	Calvo Morata, Antonio
PAII22/19-3/2019-05	Art. 83 (323/2017) Perfil 1	D. José Manuel Udías Moinelo	Villa Abaunza, Amaia
PAII22/19-3/2019-06	ART. 83 LOU (258-2017-A-2018)	D. José Manuel Udías Moinelo	Arias Valcayo, Fernando
PAII22/19-3/2019-07	Art. 83 LOU (317-2018) Software controlled Hybrid Memory architecture exploitation	D. José Ignacio Gómez Pérez	Marinelli , Tommaso
PAII22/19-3/2019-08	CTM2017-84033-R (AEI/FEDER, UE) Utilización de CO2 capturado para obtención de metanol con un reactor PSA	D. José Antonio Delgado y D. V. Ismael Águeda	Plaza 1: Rodríguez Llorente, Diego Plaza 2: Bengoa Placeres, Arkaitz



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución 19 de marzo de 2019

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII22/19-3/2019-09	ART.83 (97/2015) Optimación del proceso molex de obtención de parafinas lineales por adsorción	D. V. Ismael Águeda y D. José Antonio Delgado	Pascual Muñoz, Gonzalo
PAII22/19-3/2019-10	FEI 16/105 Evaluaciones del riesgo y opiniones científicas	D. Arturo Anadón Navarro y D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> Aranzazu Martínez Caballero	Rodríguez Gutiérrez, José Luis
PAII22/19-3/2019-11	FIS2017-84368-P (AEI/FEDER, UE), DYNECAS. Interacciones dinámicas en sistemas de electrones y átomos fríos	D. Fernando Sols Lucia	Pieplow Pieplow, Gregor
PAII22/19-3/2019-12	CTQ2017-84963-C2-1-R. (AEI/FEDER, UE) Título: "Hacia una Biorefinería Integrada Utilizando Biomasa Lignocelulósica (BIOREFINE)"	D. Miguel Ladero Galán y D. Félix García-Ochoa Soria	García Martín, Alberto
PAII22/19-3/2019-13	CTQ2017-84963-C2-1-R. (AEI/FEDER, UE) Título: "Hacia una Biorefinería Integrada Utilizando Biomasa Lignocelulósica (BIOREFINE)"	D. Miguel Ladero Galán y D. Félix García-Ochoa Soria	Plaza 1: García Acedos, Miguel Plaza 2: de la Torre Pascual, Isabel
PAII22/19-3/2019-14	ERC-2017-STG-759207 P2PMODELS Perfil 1	D. Samer Hassan Collado	Diaz Molina, Silvia Maria
PAII22/19-3/2019-15	ERC-2017-STG-759207 P2PMODELS Perfil 2	D. Samer Hassan Collado	VACANTE
PAII22/19-3/2019-16	CARBAT. Calcium Rechargeable BAttery Technology Perfil 1	D <sup>a</sup> Elena Arroyo de Dompablo	Torres Gutiérrez, Arturo
PAII22/19-3/2019-17	CARBAT. Calcium Rechargeable BAttery Technology Perfil 2	D <sup>a</sup> Elena Arroyo de Dompablo	SIN SOLICITUDES
PAII22/19-3/2019-18	CGL2014-52670-P (AEI/FEDER, UE) Paleogeografía y evolución de los sistemas costeros del SE y NO de la Cuenca Ibérica en el Jurásico Sup.-Cretácico Inf. y su relación con el registro de fósiles de dinosaurios.	D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> Isabel Benito Moreno	Campos Soto, Sonia



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo I

### Adjudicación plazas convocadas por Resolución 19 de marzo de 2019

<i>Código Plaza</i>	<i>Ref. Proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario</i>
PAII22/19-3/2019-19	Art. 83 LOU (18/2019) Estudio epidemiológico en pilotos de la aviación española	D <sup>a</sup> María Dolores Marrodán Serrano	Alaminos Torres, Ana María
PAII22/19-3/2019-20	BFU2016-77931-R (AEI/FEDER, UE) Factores medioambientales implicados en el desarrollo del síndrome metabólico: restricción nutricional y microbiota intestinal	D <sup>a</sup> Carmen Álvarez Escolá	Martínez Oca, Paula
PAII22/19-3/2019-21	MAT2016-78362-C4-4-R (AEI/FEDER, UE) Materiales pññara baterías de litio, post litio y pilar de combustible: del laboratorio al prototipo	D <sup>a</sup> Susana García Martín	Marín Gamero, Rafael
PAII22/19-3/2019-22	S2017/BMD-3740 Ambiente y Genes en Esquizofrenia. (AGESCM2). Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Programas de I+D en Biomedicina 2017	D. Juan Carlos Leza	Martín Hernández, David
PAII22/19-3/2019-23	S2017/BMD-3740 Ambiente y Genes en Esquizofrenia. (AGESCM2). Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Programas de I+D en Biomedicina 2017	D. Juan Carlos Leza Cerro	González Prieto, Marta
PAII22/19-3/2019-24	2018-T1/IND-10736. Desarrollo de estructuras híbridas para aplicaciones biomédicas. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de Atracción de Talento investigador 2018	D. Rafael Contreras Cáceres	Villaverde Cantizano, Gonzalo
PAII22/19-3/2019-25	RYC2015-17438 Role of Cyclins in chronic liver disease. Financiado por la Agencia Estatal de Investigación (Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades)	D <sup>a</sup> Yulia Nevzorova	Estevez Vazquez, Olga