

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 8 de septiembre 2020

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII70/20-11/2020-01	ERC-2017-STG-759207 P2PMODELS	Samer Hassan Collado	Desierta
PAII62/20-11/2020-02	RTI2018-094550-A-I00 (MCI/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 e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.	Elizabeth Castillo Martínez	Sánchez Ahijón, Elena
PAII62/20-11/2020-03	Fei-eu-19/09	Belén Rodríguez de Fonseca	López Parages, Jorge
PAII62/20-11/2020-04	Pgc2018-097903-b-i00 (mci/aei/feder, ue) propiedades emergentes de nanoroteros biológicos en medios viscoelásticos. Financiado por el ministerio de ciencia e innovación a través de la agencia estatal de investigación y cofinanciado por el fondo europeo de desarrollo regional.	Iván López Montero	Almendo Vedia, Víctor Galileo
PAII62/20-11/2020-05	S2018/nmt-4321 nanomagcost-cm soluciones del nanomagnetismo a los retos sociales. 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	Pilar Marín Palacios	Castellano Soria, Alberto

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 8 de septiembre 2020

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII62/20-11/2020-06	H2019/HUM-5742 AVIPES-CM, Archivo virtual para las investigaciones sobre patrimonios epigráficos medievales de la Comunidad de Madrid. 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 CC. Sociales y Humanidades 2019	Isabel Velázquez Soriano	Madrid Medrano, Sonia
PAII62/20-11/2020-07	Fis2016-78117-p (aei/feder, ue) modelado de la cristalización en disolución. Financiado por el ministerio de ciencia e innovación a través de la agencia estatal de investigación y cofinanciado por el fondo europeo de desarrollo regional.	Carlos Vega de las Heras y Eduardo Sanz García	McBride Ellis, Carl
PAII62/20-11/2020-08	Artículo 83 (612-2019). Field study investigating the efficacy of scalibor collar in the reduction of the risk of infection with leishmania infantum	Guadalupe Miró Corrales	Checa Herraiz, Rocío
PAII62/20-11/2020-09	Art. 83 LOU (319-2017) (319-2017-A-2018)	Lucas Domínguez Rodríguez	Penalba Vicente, Cristina
PAII62/20-11/2020-10	S2018/tcs-4314 forte-cm. Formal models and technologies for emerging applications. 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	Manuel Núñez García	Castillo Rosa, Eva
PAII62/20-11/2020-11	Art.83 mapa (230/2020)	Javier Bezos Garrido	Pozo Piñol, Pilar

Anexo I

Adjudicación plazas convocadas por Resolución de 8 de septiembre 2020

<i>Código de plaza</i>	<i>Referencia proyecto</i>	<i>Investigador Principal</i>	<i>Adjudicatario/a</i>
PAII62/20-11/2020-12	Pr65/19-22339 (fullstop virus) nanoformas biocompatibles basadas en glicofullerenos como agentes antivirales. Financiado por la comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos de i+d para jóvenes doctores.	Justo Enrique Cabrera González	Patino Alonso, Jennifer
PAII62/20-11/2020-13	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 2018	Álvaro Muñoz Noval	Parente Campos, Ana