

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución de 8 de septiembre de 2020

Proyecto de investigación: ERC-2017-STG-759207 P2PMODELS

Código de Plaza PAII70/20-11/2020-01

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación:

RTI2018-094550-A-I00 (MCI/AEI/FEDER, UE) Materiales Novedosos como ánodos para hacer viables las Baterías recargables de bajo coste basadas en el lón 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.

Código de Plaza PAI162/20-11/2020-02

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Monrrabal Márquez, Gleidys
Bukovska , Hanna
Pedraza Granado, Eduardo
González Triguero, Sara
Alvear Jiménez, Alexis
Ayala Cabana, Lesly

1
2
3
4
5
6

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución de 8 de septiembre de 2020

Proyecto de investigación: FEI-EU-19/09

Código de Plaza PAI162/20-11/2020-03

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación: PGC2018-097903-B-I00 (MCI/AEI/FEDER, UE) PROPIEDADES EMERGENTES DE NANOROTORES 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.

Código de Plaza PAII62/20-11/2020-04

| Nombre y Apellidos | Nº Orden |
|---------------------------|-----------------|
| García Descalzo, Laura | 1 |
| Ruiz Carpio, Vicente | 2 |

Proyecto de investigación:

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

Código de Plaza PAII62/20-11/2020-05

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Segovia García, Rubén

1

Proyecto de investigación: 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

Código de Plaza PAII62/20-11/2020-06

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Calderón Sánchez, Macarena

1

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución de 8 de septiembre de 2020

Proyecto de investigación:

FIS2016-78117-P (AEI/FEDER, UE) MODELADO DE LA CRISTALIZACION EN DISOLUCION. 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.

Código de Plaza PAII62/20-11/2020-07

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución de 8 de septiembre de 2020

Proyecto de investigación: ARTÍCULO 83 (612-2019). Field study investigating the efficacy of Scalibor collar in the reduction of the risk of infection with *Leishmania infantum*

Código de Plaza PAII62/20-11/2020-08

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución de 8 de septiembre de 2020

Proyecto de investigación: Art. 83 LOU (319-2017) (319-2017-A-2018)

Código de Plaza PAII62/20-11/2020-09

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución de 8 de septiembre de 2020

Proyecto de investigación: 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

Código de Plaza PAII62/20-11/2020-10

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución de 8 de septiembre de 2020

Proyecto de investigación: ART.83 MAPA (230/2020)

Código de Plaza PAII62/20-11/2020-11

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa

Proyecto de investigación: 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.

Código de Plaza PAII62/20-11/2020-12

| Nombre y Apellidos | Nº Orden |
|----------------------------|-----------------|
| Izquierdo Sánchez, Ignacio | 1 |
| Garrido Ávila, Tomás | 2 |
| García Costas, Rubén | 3 |
| Lojo Mejuto, Tania | 4 |

Proyecto de investigación: 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

Código de Plaza PAII62/20-11/2020-13

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Bukovska, Hanna

1