



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 23 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

Proyecto de investigación: FEI19/41 KAERTOR

**Código de Plaza: PAII91/19-16/2019-01**

**Apellidos y Nombre**

**Nº Orden**

Orgaz Bueno, José Luis	1
Ruiz Carpio, Vicente	2
Pascual Escudero, Ana	3
Requena Galindo, Silvia	4
Mendoza Chamizo, Belén	5
Bravo Fernández, Enrique	6
González Rubio, Sergio	7



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 23 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

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

**Código de Plaza: PAI191/19-16/2019-02**

---

**Apellidos y Nombre**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 23 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

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

**Código de Plaza: PAII91/19-16/2019-03**

---

**Apellidos y Nombre**

**Nº Orden**

No genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 23 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

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

**Código de Plaza: PAII91/19-16/2019-04**

**Apellidos y Nombre**

**Nº Orden**

Marrero Capitán, Ana Dácil	1
El Ouazizi El Kahia, Laila	2
Yuste Sosa, Iván	3
Bello Damas, Rocío	4
Illanes Álvarez, Francisco	5
Márquez Noriego, M <sup>a</sup> Inmaculada	6
Leal García, María Shaila	7
Alonso Jiménez, Patricia	8
González Ureña, Gonzalo	9
Isla Cainzos, Sara	10



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 23 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

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

**Código de Plaza: PAII91/19-16/2019-05**

---

**Apellidos y Nombre**

**Nº Orden**

Gómez Boronat, Miguel

1

Ruiz Carpio, Vicente

2

Mendoza Chamizo, Belén

3



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 23 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

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

**Código de Plaza: PAI191/19-16/2019-06**

**Apellidos y Nombre**

**Nº Orden**

Fuentes Andión, María  
Ilas, Claudia Renata  
El Ouazizi El Kahia, Laila

1  
2  
3



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 23 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

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

**Código de Plaza: PAI191/19-16/2019-07**

**Apellidos y Nombre**

**Nº Orden**

Copano Ortiz, Luis

1



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 23 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

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

**Código de Plaza: PAI191/19-16/2019-08**

---

**Apellidos y Nombre**

**Nº Orden**

Hannachi Hamida, Amira

1





## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 23 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

FEI-EU-2018-08: Microscopia electronica de materiales complejos

**Código de Plaza: PAII91/19-16/2019-09**

---

**Apellidos y Nombre**

**Nº Orden**

No genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 23 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

Art. 83 (337-2018)  
MODELOS DE DECISIÓN Y CIENCIA DE DATOS EN EL SECTOR DE LA  
RESTAURACIÓN

**Código de Plaza: PAII91/19-16/2019-10**

---

**Apellidos y Nombre**

**Nº Orden**

Flores García, Inmaculada

1



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 23 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

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

**Código de Plaza: PAI191/19-16/2019-11**

---

**Apellidos y Nombre**

**Nº Orden**

No genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 23 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

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.

**Código de Plaza: PAII91/19-16/2019-12**

---

**Apellidos y Nombre**

**Nº Orden**

González Rubio, Sergio

1



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 23 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

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

**Código de Plaza: PAI191/19-16/2019-13**

---

**Apellidos y Nombre**

**Nº Orden**

Montaño González, Karen Juliana

1

Martín Hurtado, Ana

2

Martín Cano, Gema

3



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 23 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** KRYPTONINT , Nº CONTABILIDAD (4129188)

**Código de Plaza: PAII91/19-16/2019-14**

**Apellidos y Nombre**

**Nº Orden**

Chamorro Poyo, Cristina

1



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 23 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

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

**Código de Plaza: PAII91/19-16/2019-15**

---

**Apellidos y Nombre**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 23 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**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 para su incorporación en grupos de investigación de la Comunidad de Madrid 2018.

**Código de Plaza: PAII91/19-16/2019-16**

---

**Apellidos y Nombre**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa





## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 23 de octubre de 2019

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

Proyecto de investigación: ARTÍCULO 83 (70-2019)

**Código de Plaza: PAII91/19-16/2019-17**

---

Apellidos y Nombre

Nº Orden

---

No genera bolsa