



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de febrero de 2020

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

S2017/BMD-3691 InGEMICS-CM.  
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 Biomedicina 2017

**Código de Plaza PAII18/20-03/2020-01**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

Escobar Niño, Almudena  
Barrado Gil, Lucía

1  
2



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de febrero de 2020

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

Y2018/NMT-5028 FULMATEN-CM. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de proyectos sinérgicos entre grupos de investigación

**Código de Plaza PAII18/20-03/2020-02**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de febrero de 2020

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

Proyecto de investigación: ERC-2015-AdG. VERDI

Código de Plaza PAII18/20-03/2020-03

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

No genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de febrero de 2020

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** RTI2018-096188-B-I00 (MCI, AEI/FEDER, UE). 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** PAII18/20-03/2020-04

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

García Lara, Bruno

1



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de febrero de 2020

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

Immune-fish: hacia un control integral de la Lactococcosis de la trucha arcoiris en piscicultura. 319-2017 319-2017-A-2018

**Código de Plaza** PAII18/20-03/2020-05

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de febrero de 2020

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

Proyecto de investigación: ARTÍCULO 83 (13-2018) .

Código de Plaza PAII18/20-03/2020-06

Nombre y Apellidos	Nº Orden
Barrado Gil Lucía	1
Cano Esteban, Lourdes	2
Martínez de Iturrate Sanz, Paula	3



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de febrero de 2020

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

Proyecto de investigación: Art. 83 (459-2019)

Código de Plaza PAII18/20-03/2020-07

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

No genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de febrero de 2020

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

FEI 18/42  
APLICACIÓN DE LA MEDICINA PREVENTIVA A EXPLOTACIONES DE  
GANADO PORCINO

**Código de Plaza PAI18/20-03/2020-08**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de febrero de 2020

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

PGC2018-094814-B-C21 (MCI, AEI/FEDER, UE).  
Mecanoquímica en condiciones de presión controlada: nuevos conceptos  
y aplicaciones en química. 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 PAII18/20-03/2020-09**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de febrero de 2020

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

CGL2017-83287-R (MCI, AEI/FEDER, UE)  
Cambios en la variabilidad climática del Atlántico Norte y el Mediterráneo: contribución de registros hidroclimáticos de cuevas kársticas en España. 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 PAII18/20-03/2020-10**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de febrero de 2020

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

BELENUS-4129201  
PERFIL PAI-I 1

**Código de Plaza PAI18/20-03/2020-11**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de febrero de 2020

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

BELENUS-4129201  
PERFIL PAI-I 2

**Código de Plaza PAI18/20-03/2020-12**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de febrero de 2020

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

Proyecto de investigación:

BELENUS 4129201  
PERFIL PAI-I 3

Código de Plaza PAI18/20-03/2020-13

---

Nombre y Apellidos

Nº Orden

---

No genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de febrero de 2020

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** MAT2016-78362-C4-4-R (MCI, AEI/FEDER, UE). 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** PAII18/20-03/2020-14

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 10 de febrero de 2020

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

RTI2018-096761-B-I00 (MCI, AEI/FEDER, UE) PROFICIENCYIn+Edu.  
Formación colaborativa en competencias docentes para la inclusión y la excelencia. Financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el FEDER.

**Código de Plaza PAII18/20-03/2020-15**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No genera bolsa