



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

AYA2015-63650-P (MINECO/FEDER, UE)  
RECONSTRUYENDO LA HISTORIA DE FORMACIÓN DE LAS  
GALAXIAS MÁS MASIVAS DEL UNIVERSO: EXPLOTACIÓN DE LOS  
DATOS DE LA EXPLORACIÓN COSMOLÓGICA SHARDS+

**Código de Plaza**      **PAII14/18/6FEB/1801**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No se genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

MAT2014-52405-C2-1-R  
OPTIMIZACION DE PROPIEDADES ELECTRONICAS DE  
DISPOSITIVOS DE INTERFASE: SPIN- ORBITRONICA Y SPIN-  
MEMRISTORES  
JOSEPHSON FERROMAGNETICO. Financiado por el Ministerio de  
Economía, Industria y Competitividad

**Código de Plaza**      **PAII14/18/6FEB/1802**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No se genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** SAF2015-64945-R (MINECO/FEDER, UE)  
Identificación y caracterización de subpoblaciones del receptor CB1  
cannabinoide con actividad neuroprotectora

**Código de Plaza**      PAII14/18/6FEB/1803

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No se genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** RTC-2016-4746-2  
Hacia el diagnóstico de tercera generación para la tuberculosis bovina.  
Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

**Código de Plaza**    **PAII14/18/6FEB/1804**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No se genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** RTC-2016-5277-5  
Desarrollo de un sistema industrial de grabación de redes de difracción/polarización para su aplicación en encóderes con láser de femtosegundo – ECOGRAB. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

**Código de Plaza**      **PAII14/18/6FEB/1805**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

D Jesús del Hoyo Muñoz

1



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** Art. 83 NOVARTIS PHARMA AG (414-2017)  
"Study of the capacity of Omalizumb to promote the induction of functional regulatory T (Treg) cells in comparison to corticosteroids"

**Código de Plaza** PAII14/18/6FEB/1806

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

D<sup>a</sup> Inmaculada García Ruiz  
D Juan Manuel Coya Raboso

1  
2



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** LIFE16 ENV/ES/000159  
Innovative Techniques for mine Restoration – LIFE TECMINE

**Código de Plaza**    **PAII14/18/6FEB/1807**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No se genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** S2013/MIT-2807 NANOBIOSOMA  
Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid.

**Código de Plaza**    **PAII14/18/6FEB/1808**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No se genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** CGL2014-59644-R  
Proyecto ILMoelS. Análisis de datos de temperatura. Financiado por el  
Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

**Código de Plaza**    **PAII14/18/6FEB/1809**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No se genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

Proyecto de investigación: FEI16/18 L'Oréal RGR

Código de Plaza PAII14/18/6FEB/1810

Nombre y Apellidos

Nº Orden

D<sup>a</sup> Ana Isabel Díez Peña

1



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

Proyecto de investigación: ERC-320441-CHIRALLCARBON

Código de Plaza PAII14/18/6FEB/1811

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No se genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** FEI-EU-17-24.  
Estudios sobre la desigualdad social. Perfil 1

**Código de Plaza** PAII14/18/6FEB/1812

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

D Mariano Urraco Solanilla

1

D<sup>a</sup> Inés Campillo Poza

2

D<sup>a</sup> Concepción Castrillo Bustamante

3



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** FEI-EU-17-24  
Estudios sobre la desigualdad social.Perfil 2

**Código de Plaza**    **PAII14/18/6FEB/1813**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

D<sup>a</sup> Inés Campillo Poza

1



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** CTQ2016-76263-P (AEI/FEDER, UE) Carbohidratos con agentes quelantes de lantánidos: aplicaciones en RMN

**Código de Plaza** PAII14/18/6FEB/1814

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No se genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** PSI2014-60682-R Potenciales evento-relacionados y elaboración de inferencias durante la comprensión lectora. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

**Código de Plaza** PAII14/18/6FEB/1816

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No se genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 6 de febrero de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

Nuevas Arquitecturas 3D de Nanomateriales basados en Carbón para  
Aplicación en Sistemas de Almacenamiento de Energía.  
PR26/16-3B-1

**Código de Plaza**    **PAII14/18/6FEB/1817**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No se genera bolsa