



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de mayo de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** PI17/00027  
Eje VIP/receptores como biomarcador en enfermedades reumaticas y su implicacin en la destruccion de cartilago y hueso. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por el FEDER

**Código de Plaza** PAII40/18/9MAY/1801

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No se genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de mayo de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** AGL2016-75476-R (AEI/FEDER, UE)  
TRANSPLANTE DE MICROBIOTA DE LA LECHE HUMANA: UN  
PROBIOTICO COMPLEJO PARA LA POBLACION INFANTIL

**Código de Plaza PAII40/18/9MAY/1802**

---

<b>Nombre y Apellidos</b>	<b>Nº Orden</b>
D <sup>a</sup> Cristina González Fernández	1
D. Antonio Marino Medina Capilla	2
D <sup>a</sup> Eva Álvarez López	3



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de mayo de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

ART. 83 BIOTECHNOLOGICAL ENVIRONMENTAL SOLUTION (351-2017)

Título: Realización de nuevas técnicas de biotecnología utilizando microalgas para biorremediación ambiental

**Código de Plaza PAII40/18/9MAY/1803**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No se genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de mayo de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

S2013/MIT-2850  
NANOFRONTMAG-CM (Grupo MaNo-UCM)  
NUEVAS FRONTERAS DEL NANOMAGNETISMO  
FUNDAMENTAL Y APLICADO. 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 PAII40/18/9MAY/1805**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

D. Adrián Febrero Fernández

1



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de mayo de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** S2013/MIT-2841  
FOTOCARBON-CM. (Grupo UCM\_MMO) MATERIALES AVANZADOS  
DE CARBONO PARA FOOVOLTAICA MOLECULAR. Financiado a  
través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de  
I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid. Perfil 1

**Código de Plaza** PAII40/18/9MAY/1806

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No se genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de mayo de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

S2013/MIT-2841  
FOTOCARBON-CM. (Grupo UCM\_MMO) MATERIALES AVANZADOS  
DE CARBONO PARA FOOVOLTAICA MOLECULAR. Financiado a  
través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de  
I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid. Perfil 2

**Código de Plaza** PAII40/18/9MAY/1807

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No se genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de mayo de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

PCIN-2016-009. Desarrollo del Nuevo Atlas Eólico Europeo Fase II.  
Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

**Código de Plaza PAII40/18/9MAY/1808**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No se genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de mayo de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

CGL2014-59644-R. Efecto de la profundidad del modelo de suelo en simulaciones de clima y cambio climático. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

**Código de Plaza PAII40/18/9MAY/1809**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No se genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de mayo de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:** 720853 — AMPHIBIAN  
Anisometric permanent hybrid magnets based on inexpensive and non-critical materials

**Código de Plaza** PAII40/18/9MAY/1810

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

No se genera bolsa



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de mayo de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

S2017/BMD-3691  
InGEMICS-CM: "Ingeniería de Sistemas Microbianos, Salud y Calida de Vida". Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Biomedicina 2017, de la Comunidad de Madrid.

**Código de Plaza PAII40/18/9MAY/1811**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

D<sup>a</sup> Irene Baena Ropero

1

D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Ángeles Higuera López

2



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de mayo de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

FPA2015-73913-JIN (AEI/FEDER, UE) MEJORANDO NUESTRA  
VISIÓN DEL UNIVERSO EN RAYOS GAMMA: NUEVAS TECNICAS DE  
ANALISIS DE DATOS DIRIGIDAS HACIA LA OPTIMIZACION DEL  
RENDIMIENTO DE CTA

**Código de Plaza PAII40/18/9MAY/1812**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

D. Ben Gebhardt	1
D. Tjark Miener	2
D <sup>a</sup> Chiara Poirè	3
D. Mateu Colom	4
D. Diego Cuenda Muñoz	5



## ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 9 de mayo de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

**Proyecto de investigación:**

2016-T1/BMD-1060. THE ROLE OF THE ENDOCANNABINOID SYSTEM IN OLIGODENDROCYTE DEVELOPMENT AND REGENERATION DURING CNS MYELINATION AND MYELIN REPAIR. Financiado por la Comunidad de Madrid en la convocatoria de Atracción de Talento investigador 2016.

**Código de Plaza PAII40/18/9MAY/1813**

---

**Nombre y Apellidos**

**Nº Orden**

---

D<sup>a</sup> Cristina González Fernández

1