



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 18 de octubre de 2017

**Proyecto de investigación:**

CTQ2015-67755-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE)  
MECANOQUIMICA EN CONDICIONES CONTROLADAS DE PRESION: APLICACIONES EN MATERIALES  
AVANZADOS Y NANOTECNOLOGIA

**Código de Plaza** PAI78//17/18OCT1701

---

Apellidos

Nombre

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 18 de octubre de 2017

**Proyecto de investigación:**

BIO2016-75030-P (AEI/FEDER, UE)

Reprogramación celular por fosforilación dependiente de la MAPK SLT2 e integración de un módulo de señalización por receptores de tipo toll en *Saccharomyces cerevisiae*.

**Código de Plaza**

**PAI78//17/18OCT1702**

---

**Apellidos**

**Nombre**

Caballero-Garrido Elipe

Ernesto

Gallego Jiménez

Alicia

Reyes Manzanás

Raquel



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 18 de octubre de 2017

**Proyecto de investigación:**

FIS2015-70339-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE)

MATERIA ACTIVA ACCIONADA MEDIANTE POLIMEROS VIVOS BIOLÓGICOS: DE LA ESTOCASTICIDAD  
MICROSCÓPICA A LA MECÁNICA

MACROSCÓPICA A TRAVÉS DE LA HIDRODINÁMICA PERFIL 1

**Código de Plaza**

**PAI78//17/18OCT1703**

---

**Apellidos**

**Nombre**

García Lara

Bruno



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 18 de octubre de 2017

**Proyecto de investigación:**

FIS2015-70339-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE)

MATERIA ACTIVA ACCIONADA MEDIANTE POLIMEROS VIVOS BIOLÓGICOS: DE LA ESTOCASTICIDAD  
MICROSCÓPICA A LA MECÁNICA

MACROSCÓPICA A TRAVÉS DE LA HIDRODINÁMICA PERFIL 2

**Código de Plaza**

**PAI78//17/18OCT1704**

---

**Apellidos**

**Nombre**

Lopez Tobar

Eduardo

Gonzalez Rubio

Sergio



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 18 de octubre de 2017

**Proyecto de investigación:**

RTC-2016-4823-1

Desarrollo de tratamientos personalizados para el glaucoma. Énfasis en poblaciones infantiles y de edad avanzada.  
Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

**Código de Plaza**

**PAI78//17/18OCT1705**

---

**Apellidos**

**Nombre**

Reyes Manzananas

Raquel

Caballero Garrido

Ernesto

Fernández Gomez

María Jose

Lucena Blas

Silvia Rocío

Fernandez Prieto

Prieto, Marta



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 18 de octubre de 2017

**Proyecto de investigación:**

Contrato cofinanciado:

- FIS2015-70339-C2-1-R. 50%
- ERC-StG-2013-338133. 50%

**Código de Plaza** PAI78//17/18OCT1706

---

**Apellidos**

**Nombre**

Sacristan Romero

Francisco



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 18 de octubre de 2017

**Proyecto de investigación:**

CAlcium Rechargeable BAattery Technology (CARBAT)- 4129169

**Código de Plaza** PAI78//17/18OCT1707

---

**Apellidos**

**Nombre**

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 18 de octubre de 2017

**Proyecto de investigación:**

ASTERICS - H2020

**Código de Plaza**

**PAI78//17/18OCT1708**

---

**Apellidos**

**Nombre**

Crespo Rocés

David

García Lara

Bruno





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 18 de octubre de 2017

**Proyecto de investigación:**

Proyecto Europeo 720853 -AMPHIBIAN  
Anisometric permanent hybrid magnets based on inexpensive and non-critical materials

**Código de Plaza** PAI78//17/18OCT1709

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 18 de octubre de 2017

**Proyecto de investigación:**

FEI 16/137

**Código de Plaza**

**PAI78//17/18OCT1710**

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 18 de octubre de 2017

**Proyecto de investigación:**

S2013/ABI-2783 INSPIRA1

Aplicaciones Industriales de la Espirulina. 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**

**PAI78//17/18OCT1711**

---

**Apellidos**

**Nombre**

Gallego Jiménez

Alicia

Caballero Garrido

Ernesto

González Rubio

Sergio



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 18 de octubre de 2017

**Proyecto de investigación:**

S2013/MIT-2850

NANOFRONTMAG-CM. Nuevas fronteras del Nanomagnetismo fundamental y aplicado acrónimo.

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**

**PAI78//17/18OCT1712**

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 18 de octubre de 2017

**Proyecto de investigación:**

JUST-AG-2016-02 764217 (IC2BE)  
Informed Choices in Cross-Border Enforcement

**Código de Plaza** PAI78//17/18OCT1713

---

**Apellidos**

**Nombre**

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 18 de octubre de 2017

**Proyecto de investigación:**

FEI 16/79  
Propiedades magneto-ópticas de nanocilindros de oro

**Código de Plaza** PAI78//17/18OCT1714

---

Apellidos

Nombre

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

### Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 18 de octubre de 2017

**Proyecto de investigación:**

ART. 83 99/2017

Estudio del fracaso en la secreción de insulina en la transición prediabetes a diabetes tipo 2 manifiesta en células beta-pancreáticas que expresan amilina humana o amilina de rata

**Código de Plaza**

**PAI78//17/17OCT1715**

---

**Apellidos**

**Nombre**

García Gómez

Ana Belén

Ramos Serrano

Elena