



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 17 de septiembre de 2015

**Proyecto de investigación:**

Art. 83 DODUCO ESPAÑA, S.L. (189/2015) ESTUDIO Y MEJORA DE LA CALIDAD DE CONTACTOS ELÉCTRICOS DESTINADOS PARA LA INDUSTRIA

**Código de Plaza**

17SEP1501

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 17 de septiembre de 2015

**Proyecto de investigación:**

ERC-320441-CHIRALLCARBON CHIRAL ALLOTROPES OF CARBON

**Código de Plaza**

17SEP1502

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 17 de septiembre de 2015

**Proyecto de investigación:**

648913-GAPS-ERC-2014-CoG H2020 Spectral gaps in interacting quantum systems

**Código de Plaza**

17SEP1503

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 17 de septiembre de 2015

**Proyecto de investigación:** ASTERICS - H2020 Astronomy ESFRI and Research Infrastructure Cluster

**Código de Plaza** 17SEP1504

---

**Apellidos**

**Nombre**

Yebras Rivera

José Manuel

Santamaría Martínez de la Casa

Jesús



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 17 de septiembre de 2015

**Proyecto de investigación:**

BFU2012-37934 MECANISMOS DE REGULACION DE LA ACTIVIDAD CELULAR DE LAS OXIDO NITRICO SINTASAS Y CARACTERIZACION DE NUEVAS DIANAS PROTEICAS DEL ·NO. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

**Código de Plaza**

17SEP1505

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 17 de septiembre de 2015

**Proyecto de investigación:**

S2013/MAE-2972 TÉCNICAS INNOVADORAS PARA LA EVALUACIÓN Y MEJORA DE LA CALIDAD DEL AIRE URBANO (TECNAIRE-CM)  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**

17SEP1506

---

**Apellidos**

**Nombre**

No se genera bolsa

*EL RECTOR,*

*P.D. LA GERENTE*

*(Decreto rectoral 16/2015, de 15 de junio, BOCM n. 180, de 31 de julio)*

*Concepción Martín Medina*