



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^a 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^a 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^a Inés Campillo Poza

2

D^a 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^a 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