



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

BIO2014-54164-R DESARROLLO ASISTIDO POR COMPUTADORA DE VACUNAS DE EPITOPOS:  
APLICACION AL RHINOVIRUS HUMANO, Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.  
Perfil 1

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1701

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017**

**Proyecto de investigación:**

BIO2014-54164-R DESARROLLO ASISTIDO POR COMPUTADORA DE VACUNAS DE EPITOPOS:  
APLICACION AL RHINOVIRUS HUMANO. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.  
Perfil 2

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1702

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:** MTM2014-53156-P. Modelización y análisis de propiedades emergentes en poblaciones biológicas Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

**Código de Plaza** PAI6/17/19ENE1703

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017**

**Proyecto de investigación:** SAF2014-55399-R. MicroRNAs implicados en disfunción vascular pulmonar: implicaciones fisiopatológicas y terapéuticas. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

**Código de Plaza** PAI6/17/19ENE1704

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

CTQ2013-45970-C2-1-R Utilización eficiente de la biomasa lignocelulósica. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1705

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

Bernal Juárez

Berenice



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

FIS2013-43209-P Termodinámica y Cinética de la transición líquido-sólido mediante simulación molecular: agua, disoluciones y otros sistemas. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. PERFIL 1

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1706

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

FIS2013-43209-P Termodinámica y Cinética de la transición líquido-sólido mediante simulación molecular: agua, disoluciones y otros sistemas. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. PERFIL 2

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1707

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

CGL2014-53274-P DESARROLLO DE METODOS DE ESTIMACION Y PREDICCION DE LOS EFECTOS DE LA SELECCION NATURAL EN POBLACIONES SOMETIDAS A CONSANGUINIDAD. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1708

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017**

**Proyecto de investigación:**

CTQ2015-69278-C2-2-R (MINECO, FEDER-UE) FOTOQUIMICA APLICADA AL DESARROLLO DE ELEMENTOS DE RECONOCIMIENTO MOLECULAR, AMPLIFICACION ANALITICA Y OPTO(BIO)SENSORES QUIMICOS LUMINISCENTES

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1709

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

PCIN-2015-234 IMPACTO DE LA DIETA EN ETAPAS TEMPRANAS DE LA VIDA SOBRE EL DESARROLLO DEL MICROBIOMA Y LA SALUD POSTERIOR. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1710

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:** BFU2014-53654-P Mecanismos purinergicos implicados en neuroprotección y diferenciación de progenitores neurales.  
Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

**Código de Plaza** PAI6/17/19ENE1711

---

Apellidos	Nombre
Sainz de la Maza Redondo	Diego
Palomino López	Miguel Arcángel
Benito León	María



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

TIN2015-67522-C3-3-R (MINECO, FEDER-UE) Tecnologías y herramientas para el desarrollo de software consciente de los recursos, correcto y eficiente (TRACES)

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1712

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**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+ Duración hasta el 31 de diciembre de 2018.

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1713

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017**

**Proyecto de investigación:**

MAT2015-67557-C2-1-P (MINECO, FEDER-UE) Nanopartículas y nanoestructuras magnéticas funcionales para la activación térmica y control in-situ de procesos físico y químicos Perfil 1

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1714

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017**

**Proyecto de investigación:**

MAT2015-67557-C2-1-P (MINECO, FEDER-UE) Nanopartículas y nanoestructuras magnéticas funcionales para la activación térmica y control in-situ de procesos físico y químicos Perfil 2

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1715

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

RTC-2016-4823-1. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1716

---

Apellidos	Nombre
Pérez García	Ana
Domínguez Ruiz	María
González Castejón	Marta
Hernández González	Aurora
Cabanillas Vega	Laura
PENEDO FERNANDEZBUJARRABAL	MARIA ARANZAZU
Rojas Ruiz	Beatriz



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:** RTC-2016-4718-7 Estandarización de Protocolos de Investigación, Modelización y Automatización de Estudios de Neuromarketing. PERFIL 1

**Código de Plaza** PAI6/17/19ENE1717

---

Apellidos	Nombre
GARCIA ESCRIBANO	ANDREA
Pérez Asperilla	Estíbaliz



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:** RTC-2016-4718-7 Estandarización de Protocolos de Investigación, Modelización y Automatización de Estudios de Neuromarketing PERFIL 2

**Código de Plaza** PAI6/17/19ENE1718

---

Apellidos	Nombre
Fernández Prieto	Irune
Muñoz Maho	Luisa Cristina
Martín Moratinos	Marina
gonzalez sanguino	clara
Sacristán Romero	Francisco



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

RTC-2016-4718-7 Estandarización de Protocolos de Investigación, Modelización y Automatización de Estudios de Neuromarketing PERFIL 3

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1719

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**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

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1720

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:** RD16/0017/0021 Red de Trastornos Adictivos. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por el FEDER PERFIL 1

**Código de Plaza** PAI6/17/19ENE1721

---

**Apellidos**

**Nombre**

De Lorenzo Avilés

Alba

de las Heras Núñez

Ana Isabel



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017**

**Proyecto de investigación:** RD16/0017/0021 Red de Trastornos Adictivos. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por el FEDER PERFIL 2

**Código de Plaza** PAI6/17/19ENE1722

---

**Apellidos**

**Nombre**

Gomez Sebastian

Silvia



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

(2014I015) IMPLICACION DE LA VIA KINURENINA EN LA DISRUPCION DE LA BARRERA HEMATOENCEFALICA Y SU RELEVANCIA EN EL CONSUMO Y EN LOS EFECTOS REFORZANTES DEL ETANOL . Financiado por la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional Sobre Drogas.

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1723

---

**Apellidos**

**Nombre**

De Lorenzo Avilés

Alba



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

H2020 FoTRRIS

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1724

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:** FEI16/95 Inmmunomedicina and Inmmunoinformática

**Código de Plaza** PAI6/17/19ENE1725

---

**Apellidos**

**Nombre**

Cañada Illana

Carlos



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017**

**Proyecto de investigación:**

S2013/MIT-3024 TOPUS. Tomografía por emisión de positrones y ultrasonidos. 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**

PAI6/17/19ENE1726

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017**

**Proyecto de investigación:** S2013/MIT-2841 (FOTOCARBON-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** PAI6/17/19ENE1727

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017**

**Proyecto de investigación:**

S2013/ICE-2958 BRADE-CM Ingeniería de datos inspirada en el cerebro. 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**

PAI6/17/19ENE1728

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:** S2015/HUM-3426. eLITE-CM Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Humanidades 2015, de la Comunidad de Madrid.

**Código de Plaza** PAI6/17/19ENE1729

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

Lera García

Marisol



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017**

**Proyecto de investigación:**

S2013/MIT-2713. SEGVAUTO-TRIES-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**

PAI6/17/19ENE1730

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

PCIN-2013-138-C04-01 . Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1731

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:** RD12/0028/0002 Red de Trastornos Adictivos. Financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por el FEDER

**Código de Plaza** PAI6/17/19ENE1732

---

**Apellidos**

**Nombre**

Moya Montes

Marta

de las Heras Núñez

Ana Isabel



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:** FEI 16/89 VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA Perfil 1

**Código de Plaza** PAI6/17/19ENE1733

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

FEI 16/89 VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA Perfil 2

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1734

---

**Apellidos**

**Nombre**

Domínguez García

Ester



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

FEI 16/89 VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA Perfil 3

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1735

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

FEI 16/89 VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA Perfil 4

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1736

---

**Apellidos**

**Nombre**

Domínguez García

Ester



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

Art. 83 MADRID SALUD (153/2016)

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1737

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

Contratación a cargo de ayuda Ramon y Cajal RYC-2013-12729. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. PERFIL 1

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1738

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

Contratación a cargo de ayuda Ramon y Cajal RYC-2013-12729. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. PERFIL 2

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1739

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

CÁTEDRA EXTRAORDINARIA DENTAID EN INVESTIGACIÓN PERIODONTAL . PERFIL 1

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1740

---

**Apellidos**

**Nombre**

Hernández González

Aurora

Bernal Juárez

Berenice



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017**

**Proyecto de investigación:**

CÁTEDRA EXTRAORDINARIA DENTAID EN INVESTIGACIÓN PERIODONTAL . PERFIL 2

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1741

---

**Apellidos**

**Nombre**

Hernández González

Aurora

Bernal Juárez

Berenice



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017**

**Proyecto de investigación:**

OPTIMIZACIÓN DEL USO DE ENERGÍAS RENOVABLES MEDIANTE TÉCNICAS DE MODELADO DE LA GENERACIÓN Y DEMANDA ENERGÉTICA EN SMARTGRID – AY2003\_16/01

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1742

---

**Apellidos**

**Nombre**

Santamaría Martínez de la Casa

Jesús

Crespo Rocés

David



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

BIOINFORMATICA APLICADA A LA PROTEÓMICA EN PROYECTOS DE BIOMEDICINA

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1743

---

Apellidos	Nombre
Rodrigo Insausti	Lucía
Modrego Martín	Javier
Díaz Tristán	Cornelio
Hernández González	Aurora
Cañada Illana	Carlos



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

Desarrollo y puesta a punto de tecnologías innovadoras en el ámbito de la Citometría de Flujo y la Microscopía de Fluorescencia

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1744

---

**Apellidos**

**Nombre**

de las Heras Núñez

Ana Isabel

Rubio Araiz

Ana

Vázquez Díaz

María del Rocío



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

FOTOGRAMETRÍA AÉREA Y PROSPECCIÓN GEOFÍSICA APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN EN  
PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1745

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución jueves, 19 de enero de 2017**

**Proyecto de investigación:** PR26/16-20288. La semejanza en parejas jóvenes con y sin hijos/as como fuente de satisfacción: análisis de la sincronía en tiempos y en la distribución de roles de género. Financiado por la UCM y el Banco Santander

**Código de Plaza** PAI6/17/19ENE1746

---

Apellidos	Nombre
Torres Ramos Dias	Elcinia
Casares Guillén	Carmen Teresa
Urieta Bastardés	Gloria
Laguna Bonilla	Sara



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:**

PR26/16-20347. EVALUACION CIENTIFICO-ACADEMICA DE UNVIERSIDADES: UN MODELO BASADO EN LA UCM. Financiado por la UCM y el Banco Santander

**Código de Plaza**

PAI6/17/19ENE1747

---

**Apellidos**

**Nombre**

---

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## ANEXO II

**Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución** jueves, 19 de enero de 2017

**Proyecto de investigación:** PR26/16-4B-1 Técnicas Big Data para el Modelado, Simulación y Optimización de la Ciudad Interconectada.  
Financiado por la UCM y el Banco Santander.

**Código de Plaza** PAI6/17/19ENE1748

---

**Apellidos**

**Nombre**

Pérez Romero

Marta

Santamaría Martínez de la Casa

Jesús