



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación: CGL2015-72164-EXP / AEI Determinación del UPwelling costero en NW África a partir de diarios de Navegación (1700-actualidad).

Código de Plaza PAI42//17/28JUN1701

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación:

MAT2013-46308-C2-2-R DISEÑO, FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NANODISPOSITIVOS
ELECTRÓNICOS BIDIMENSIONALES. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.
PERFIL 1

Código de Plaza

PAI42//17/28JUN1702

Apellidos

Nombre

Alvarez Zapatero

Pablo



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación:

MAT2013-46308-C2-2-R DISEÑO, FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NANODISPOSITIVOS
ELECTRÓNICOS BIDIMENSIONALES. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.
PERFIL 2

Código de Plaza

PAI42//17/28JUN1703

Apellidos

Nombre

Villas Pazos

Alberto



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación:

MAT2016-75955-C2-1-R (AEI/FEDER, UE) FABRICACION Y ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES DE TRANSPORTE DE NANODISPOSITIVOS BASADOS EN GRAFENO Y MATERIALES HIBRIDOS AVANZADOS

Código de Plaza

PAI42//17/28JUN1704

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación:

FPA2015-68378-P (MINECO/FEDER, UE) Astrofísica de altas energías con MAGIC

Código de Plaza

PAI42//17/28JUN1705

Apellidos

Nombre

García Lara

Bruno



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación:

SA2015-64945-R (MINECO/FEDER, UE) Identificación y caracterización de subpoblaciones del receptor CB1 cannabinoide con actividad neuroprotectora

Código de Plaza

PAI42//17/28JUN1706

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación:

RD16/0019/0009 Red de Enfermedades Vasculares Cerebrales (INVICTUS PLUS). Financiada por el Instituto de Salud Carlos III y con posible cofinanciación con cargo al Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y/o Fondo Social Europeo

Código de Plaza

PAI42//17/28JUN1707

Apellidos

Nombre

López Acosta

José Francisco



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación:

FEI16/51

Código de Plaza

PAI42//17/28JUN1708

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación:

FEI17/03

Código de Plaza

PAI42//17/28JUN1709

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación: FPA2015-68378-P (MINECO/FEDER, UE) Astrofísica de altas energías con MAGIC

Código de Plaza PAI42//17/28JUN1710

Apellidos	Nombre
Rodriguez Yban	Covadonga
Moran San Juan	Lydia
Iglesias Alvarez	Josue
Sacristán Romero	Francisco
GONZALEZ RUBIO	SERGIO
Barros Sulca	Diana Carolina



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación:

MAT2015-71070-REDC MATERIA A ALTA PRESION. MALTA-CONSOLIDER TEAM. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

Código de Plaza

PAI42//17/28JUN1711

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación:

CTQ2013-46459-C2-1-P NUEVAS ENTIDADES MOLECULARES Y CATALIZADORES BASADOS EN COMPLEJOS DE METALES DE TRANSICIÓN. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

Código de Plaza

PAI42//17/28JUN1712

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación:

STARS4ALL H2020-ICT-2015 A Collective Awareness Platform for Promoting Dark Skies in Europe

Código de Plaza

PAI42//17/28JUN1713

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación: FUNDACIÓN SEPA (162/2017) Evaluación protocolos mixtos de evaluación del riesgo de sufrir diabetes no conocida en pacientes en clínicas de Odontología

Código de Plaza PAI42//17/28JUN1714

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación:

ART83 LOU CONSULTORA TELECO OPTIVA MEDIA,(307/2015)(327/2016)

Código de Plaza

PAI42//17/28JUN1715

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación:

S2013/MIT-2807 NanoBIOSOMA-CM (Grupo BIOMIL) 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

PAI42//17/28JUN1716

Apellidos

Nombre

Cabanillas Vega

Laura



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación:

PR26/16-9B-1 TÉCNICAS DE VISIÓN COMPUTERIZADA Y RECONSTRUCCIÓN 3D APLICADAS AL ESTUDIO DE LA CABEZA DEL NERVIO ÓPTICO Y ENFERMEDADES ASOCIADAS

Código de Plaza

PAI42//17/28JUN1717

Apellidos

Nombre

Crespo Roces

David



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 28 de junio de 2017

Proyecto de investigación:

PR26/16-17B-1 DESARROLLO DE UNA HERRAMIENTA DE BÚSQUEDA DE HISTORIAS CLÍNICAS
SIMILARES

Código de Plaza

PAI42//17/28JUN1718

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa