



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

AGL2017-84316-R (AEI/FEDER-UE)
PRODUCCIÓN Y MODIFICACIÓN FUNCIONAL DE ANTICUERPOS
RECOMBINANTES FRENTE A NUEZ, PISTACHO, GLUTEN Y LÁTEX:
TRAZABILIDAD Y CONTROL DE ALÉRGENOS EN LA INDUSTRIA
ALIMENTARIA

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/01

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

MAT2017-87134-C2-1-R (AEI/FEDER-UE)
Hacia materiales cuánticos emergentes en interfases de óxidos complejos

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/02

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

CGL2017-84269-P (AEI/FEDER-UE)
SELECCION DE HABITAT Y ESTRUCTURA POBLACIONAL EN
PECES BENTONICOS CONTINENTALES:
EFECTOS DE LA FRAGMENTACION FLUVIAL

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/03

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

CGL2017-84269-P (AEI/FEDER-UE)
SELECCION DE HABITAT Y ESTRUCTURA POBLACIONAL EN
PECES BENTONICOS CONTINENTALES:
EFECTOS DE LA FRAGMENTACION FLUVIAL

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/04

Nombre y Apellidos

Nº Orden

D. Daniel Fernández Marchán

1



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación: CGL2017-86070-R (AEI/FEDER-UE)
Proceso de ruptura de terremotos desde escala microscópica a
macroscópica. Aplicación a la región Ibero-Mogrebí

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/05

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

MAT2014-54372-R
INGENIERÍA CONTROLADA DE OXIGENO: APLICACIONES
DERIVADAS DE LA MOVILIDAD ANIONICA EN ÓXIDOS Y NANO-
ÓXIDOS DE METALES DE TRANSICIÓN. Financiado por el Ministerio
de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de
Investigación

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/06

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación: FIS2016-78859-P (AEI/FEDER, UE), MATERIA Y ENERGIA OSCURAS:
ASTROFISICA, COSMOLOGIA Y FISICA DE PARTICULAS

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/07

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación: FEI-EU-2018-10
Biohidrometalurgia de materias primas y residuos metálicos

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/08

Nombre y Apellidos

Nº Orden

D^a Nuria Rodríguez Husillos

1



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación: FEI18/08
Flora apícola de Madrid

Código de Plaza PAI173/18/12/2018/09

Nombre y Apellidos

Nº Orden

D^a Alicia Gallego Jiménez

1



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

FEI16/121
Microanálisis Elemental

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/10

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

773830. ONE HEALTH EJP
Promoting One Health in Europe through Joint Actions on Foodborne
Zoonoses, Antimicrobial Resistance and Emerging Microbiological
Hazards

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/11

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación: ERC-320441-CHIRALLCARBON

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/12

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

Art. 83 (13-2018)

Diseño y desarrollo de un proyecto de investigación destinado al desarrollo de herramientas in vitro e in vivo para la evaluación de vacunas clostridiales

Código de Plaza PAI73/18/12/2018/13

Nombre y Apellidos

Nº Orden

Dª Nushin Alba Dabbagh Escalante

1



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación: Art. 83 (373-2016)(A-2018)

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/14

Nombre y Apellidos

Nº Orden



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2017/BMD-3686
(CIFRA2-CM). Consorcio para el estudio del fracaso renal agudo: fisiopatología, nuevas terapias, biomarcadores y modelos experimentales. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina 2017.

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/15

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2017/BMD-3813
ELA MADRID. SUBPROYECTO BIOHET. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina 2017.

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/16

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2017/BMD-3773
(GenObIA-CM) Diseño, mediante inteligencia artificial, de algoritmos predictivos para la identificación de individuos en riesgo de desarrollar sobrepeso/obesidad y sus patologías asociadas: Aportación del análisis genético. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina 2017

Código de Plaza PAI73/18/12/2018/17

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2013/ICE-3006
SICOMORo-CM. Desarrollo de Sistemas CONfiables mediante MOdelos y herRamientas avanzadas. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Tecnologías 2013. Perfil 1

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/18

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2013/ICE-3006

SICOMORo-CM. Desarrollo de Sistemas CONfiables mediante MOdelos y herRamientas avanzadas. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Tecnologías 2013. Perfil 2

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/19

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

Horizonte 2020 648913-GAPS-ERC-2014-CoG

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/20

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación: RAMSES - Internet Forensic platform for tracking the money flow of financially-motivated malware

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/21

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación: RAMSES - Internet Forensic Platform for Tracking the Money Flow of Financially-Motivated Malware

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/22

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

MAT2017-84385-R (AEI/FEDER-UE)
MATERIALES FUNCIONALES : MAGNETICOS Y
NANOESTRUCTURADOS

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/23

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

MAT2017-84385-R (AEI/FEDER-UE)
MATERIALES FUNCIONALES : MAGNETICOS Y
NANOESTRUCTURADOS

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/24

Nombre y Apellidos

Nº Orden

D^a Vasile Raluca Loredana

1



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2017/BMD-3875 REANIMA-CM
BASES MOLECULARES Y CELULARES DE LA REGENERACIÓN
CARDIACA: DESDE LOS MODELOS ANIMALES AL CORAZÓN
HUMANO (REANIMA-CM)
Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de
ayudas para programas de I+D entre grupos de Investigación de la
Comunidad de Madrid en Biotecnología 2017

Código de Plaza PAI173/18/12/2018/25

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación:

S2013/MIT-3024

TOPUS. Tomografía por emisión de positrones y ultrasonidos.

Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para programas de I+D entre grupos de Investigación de la Comunidad de Madrid en Tecnologías 2013.

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/26

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa



ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución 17 de septiembre de 2018

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Proyecto de investigación: CÁTEDRA EXTRAORDINARIA STRAUMANN

Código de Plaza PAII73/18/12/2018/27

Nombre y Apellidos

Nº Orden

No genera bolsa