



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 7 de diciembre de 2016

Proyecto de investigación:

TRA2015-65283-R (MINECO/FEDER, UE) ANALISIS DINAMICO DE ACCESSIBILIDAD Y MOVILIDAD A PARTIR DE BIG DATA

Código de Plaza

7DIC1601

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 7 de diciembre de 2016

Proyecto de investigación:

TIN2015-65277-R (MINECO/FEDER, UE) COMPUTACION HETEROGENEA EFICIENTE: DEL PROCESADOR AL DATACENTER

Código de Plaza

7DIC1602

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 7 de diciembre de 2016

Proyecto de investigación:

FIS2013-46475-C3-1-P CONFORMADO DE HACES DE LUZ CON CARACTERISTICAS PARTICULARES DEIRRADIANCIA, POLARIZACION Y COHERENCIA. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

Código de Plaza

7DIC1603

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 7 de diciembre de 2016

Proyecto de investigación:

BIO2013-44112-P Identificación de nuevos componentes y reconfiguración de circuitos de señalización de *Saccharomyces cerevisiae*. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad.

Código de Plaza

7DIC1604

Apellidos	Nombre
Valdeolivas De Opazo	Lorena
Barbeito gonzález	Pablo
Cañada Illana	Carlos



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 7 de diciembre de 2016

Proyecto de investigación:

ART. 83 MSD Animal Health Innovation SAS (96/2016) Field study to evaluate the efficacy of fluralaner 280 mg/ml + moxidectin 28 mg/ml spot-on solution for dogs administered once topically at doses of 25 mg fluralaner and 2.5 mg moxidectin/kg body weight..

Código de Plaza

7DIC1605

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 7 de diciembre de 2016

Proyecto de investigación:

New isoprenylcysteine carboxylmethyltransferase (ICMT) inhibitors for the treatment of progeria

Código de Plaza

7DIC1606

Apellidos	Nombre
Ruiz Palmero	Isabel
Fernández Escamilla	Ana María
Gómez Cañas	María
Hernández González	Aurora
García Ortiz	Almudena
RONCERO SANCHEZ	ANA MARIA
Cabanillas Vega	Laura
Domínguez Ruiz	María
Mendiburu-Eliçabe	Marina
Bernal Juárez	Berenice



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 7 de diciembre de 2016

Proyecto de investigación:

ART 83 TAKEDA Analisis de los activadores de los mGluRs deTAKEDA en la transmision sinaptica

Código de Plaza

7DIC1607

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 7 de diciembre de 2016

Proyecto de investigación:

BIO2015-65147-R (MINECO/FEDER, UE) ESTUDIO DE PROTEINAS DE CANDIDA Y DE MACROFAGOS RELACIONADOS CON APOPTOSIS Y SEÑALIZACION MEDIANTE PROTEOMICA DIRIGIDA. NUEVOS METODOS DE INMUNOPREVENCION Y DIAGNOSTICO

Código de Plaza

7DIC1608

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 7 de diciembre de 2016

Proyecto de investigación:

TIN2014-52010-R Repositorios Educativos Dinámicamente Reconfigurables en Humanidades. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

Código de Plaza

7DIC1609

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 7 de diciembre de 2016

Proyecto de investigación:

PSI2013-44262-P Cognición Social: Efectos de la emoción en el reconocimiento de la expresión facial y la cognición espacial en la población normal y patológica. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

Código de Plaza

7DIC1610

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 7 de diciembre de 2016

Proyecto de investigación:

SELFNET - H2020FRAMEWORK FOR SELF-ORGANIZED NETWORK MANAGEMENT IN VIRTUALIZED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS

Código de Plaza

7DIC1611

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

ANEXO II

Bolsa de suplentes de las plazas convocadas por Resolución miércoles, 7 de diciembre de 2016

Proyecto de investigación:

ART. 83 GAS NATURAL FENOSA 2016 Desarrollo de nuevos sensores fluorescentes para la monitorización in situ de parámetros de calidad del agua de refrigeración de centrales térmicas de generación eléctrica

Código de Plaza

7DIC1612

Apellidos

Nombre

No se genera bolsa