



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

CGL2015-69699-R (MINECO/FEDER, UE) Paleomodelización desde una perspectiva estratosférica

Investigador Principal

D. David Barriopedro Cepero y Dña. Natalia Calvo Fernández

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1701

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
de la Cámara Illescas	Alvaro	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

CTQ2015-65033-P (MINECO/FEDER, UE) PROCESOS MOLECULARES FOTOINDUCIDOS Y COLISIONALES POR MEDIO DE EXPERIMENTOS LASER Y METODOS TEORICOS

Investigador Principal

D. Fco Javier Aoiz Moleres y D. Luis Bañares Morcillo

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1702

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
GONZALEZ RUBIO	SERGIO	ADMITIDO	



Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

SAF2015-69145-R (MINECO/FEDER, UE) Nuevas perspectivas sobre los mecanismos moleculares que regulan la expresión y el destino de las células progenitoras hepáticas durante la enfermedad crónica hepática

Investigador Principal

Dña. Aránzazu Sánchez Muñoz

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1703

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Arroyo Martínez	Iker	ADMITIDO	
Chacón Verdú	María Dolores	ADMITIDO	
Crespo Arcaya	Andrés	ADMITIDO	
De la Mata Pazos	Manuel	ADMITIDO	
García Hernando	Idoia	ADMITIDO	
GARCÍA MALDONADO	ANA	ADMITIDO	
Lazcanoiturburu Ferreira	Nerea	ADMITIDO	
Palomo Díez	Sara	ADMITIDO	
Ricci	Raffaele	ADMITIDO	
Román García	Paula	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

SAF2015-69145-R (MINECO/FEDER, UE) Nuevas perspectivas sobre los mecanismos moleculares que regulan la expresión y el destino de las células progenitoras hepáticas durante la enfermedad crónica hepática

Investigador Principal

Dña. Aránzazu Sánchez Muñoz

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1703

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Ruiz Fernández	Clara	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

FFI2014-53113-P Pragmática y gramática en la historia del español: la expresión de la cortesía en el español clásico. Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

Investigador Principal

Dña. Silvia Iglesias Recuero y D. Eugenio Bustos Gisbert

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1704

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
ALBITRE LAMATA	PAULA	ADMITIDO	
CONEJO RODRÍGUEZ	ÓSCAR	ADMITIDO	
San Jose Garcia	Victor	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

PR2004_16/01 FAD JOVENES ESPAÑOLES EN LONDRES: RELACIONES DE GÉNERO Y ESTRATEGIAS TRANSNACIONALES DE MOVILIDAD

Investigador Principal

Dña. Almudena Cortés Maisonave

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1705

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Cobrerros Pérez	Leticia	ADMITIDO	
Hidalgo Rivas	Virginia	ADMITIDO	
Icardo Ruiz	Alejandra	ADMITIDO	
Medina Gijón	Paola	EXCLUIDO	No acredita titulación/experiencia
Moran San Juan	Lydia	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

RAMSES - Internet Forensic Platform for Tracking the Money Flow of Financially-Motivated Malware

Investigador Principal

D. Luis Javier García Villalba

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1706

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Armas Vega	Esteban	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

SELFNET - FRAMEWORK FOR SELF-ORGANIZED NETWORK MANAGEMENT IN
VIRTUALIZED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS. PERFIL 1

Investigador Principal

D. Luis Javier García Villalba

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1707

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
López Vivar	Antonio	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

SELFNET - FRAMEWORK FOR SELF-ORGANIZED NETWORK MANAGEMENT IN VIRTUALIZED AND SOFTWARE DEFINED NETWORKS. PERFIL 2

Investigador Principal

D. Luis Javier García Villalba

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1708

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Maestre Vidal	Jorge	ADMITIDO	
SOTELO MONJGE	Marco Antonio	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

MS-LOOP - Molten salts Loop-2.0: Key elements for the new solar thermal energy plants. Perfil 1

Investigador Principal

D. Francisco Javier Pérez Trujillo

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1709

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Illana Sánchez	Andrea	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

MS-LOOP - Molten salts Loop-2.0: Key elements for the new solar thermal energy plants. Perfil 2

Investigador Principal

D. Francisco Javier Pérez Trujillo

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1710

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Santos Barahona	Héctor	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

MS-LOOP - Molten salts Loop-2.0: Key elements for the new solar thermal energy plants. Perfil 3

Investigador Principal

D. Francisco Javier Pérez Trujillo

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1711

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Encinas Sánchez	Victor	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

FEI16/89 VIGILANCIA SANITARIA VETERINARIA

Investigador Principal

D. Lucas Domínguez Rodríguez

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1712

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
García Peláez	Nadia	ADMITIDO	
Ortega Molina	Isabel	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

S2013/MIT-2753 MATERYENER3CM - Materiales para la energía: Eléctricos, Magnéticos y Superconductores. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Tecnologías 2013, de la Comunidad de Madrid.

Investigador Principal

D. Emilio Morán Miguélez

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1713

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
GONZALEZ RUBIO	SERGIO	ADMITIDO	
Larionova	Natalia	ADMITIDO	
Marín Gamero	Rafael	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

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

Investigador Principal

D. Jesús García de Madariaga Miranda

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1714

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Aliagas Ocaña	Irene	ADMITIDO	
Alonso Rubio	Elena Lucía	ADMITIDO	
Pagés Hernando	Guillermo	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

Art. 83 INRA PACA. Effect of bee foraging on the release of airborne pollen in oilseed rape (*Brassica napus* L.)

Investigador Principal

D. José Antonio Molina Abril

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1715

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Chacón Verdú	María Dolores	ADMITIDO	
Gutiérrez Girón	Alba	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

MAT2015+A18:S18/ AEI SUPERCORRIENTES POLARIZADAS EN ESPIN: EFECTO JOSEPHSON FERROMAGNETICO

Investigador Principal

D. Jacobo Santamaría Sánchez-Barriga

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1716

Apellidos

Nombre

Situación

Causas de exclusión

Sin instancias



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **miércoles, 14 de junio de 2017**

Proyecto de Investigación

CTQ2015-72708-EXP / AEI Efecto fotodinámico para prevenir infecciones nosocomiales.

Investigador Principal

D. Guillermo Orellana Moraleda

Código de Plaza: PAI36/17/14JUN1717

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Cueto Díaz	Eduardo	ADMITIDO	
Gómez Mendoza	Miguel	ADMITIDO	
GONZALEZ RUBIO	SERGIO	ADMITIDO	
Larionova	Natalia	ADMITIDO	
Serrano González	Luis Antonio	ADMITIDO	