



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **jueves, 30 de marzo de 2017**

**Proyecto de Investigación**

CTQ2015-66206-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE) DESARROLLO DE NUEVAS GLICOESTRUCTURAS CON ACTIVIDAD ANTIINFECCIOSA: BACTERIAS GRAM-POSITIVAS Y VIRUS DEL DENGUE. Perfil 1

**Investigador Principal**

Dña. M<sup>a</sup> José Hernáiz

**Código de Plaza:** PAI16/17/30MAR1701

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Baldanta Callejo	Sara	ADMITIDO	
FERNANDEZ MEDINA	CARLOS	EXCLUIDO	
González Tenorio	Rafael	EXCLUIDO	No acredita titulación/experiencia
Luna López	Gabriel	ADMITIDO	
Miguélez Rivera	Laura	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **jueves, 30 de marzo de 2017**

**Proyecto de Investigación**

CTQ2015-66206-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE) DESARROLLO DE NUEVAS GLICOESTRUCTURAS CON ACTIVIDAD ANTIINFECCIOSA: BACTERIAS GRAM-POSITIVAS Y VIRUS DEL DENGUE. Perfil 2

**Investigador Principal**

Dña. M<sup>a</sup> José Hernáiz

**Código de Plaza:** PAI16/17/30MAR1702

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Baldanta Callejo	Sara	ADMITIDO	
FERNANDEZ MEDINA	CARLOS	EXCLUIDO	
González Tenorio	Rafael	EXCLUIDO	No acredita titulación/experiencia
Luna López	Gabriel	ADMITIDO	
Miguélez Rivera	Laura	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **jueves, 30 de marzo de 2017**

**Proyecto de Investigación**

FIS2015-70339-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE) MATERIA ACTIVA ACCIONADA MEDIANTE POLIMEROS VIVOS BIOLÓGICOS: DE LA ESTOCASTICIDAD MICROSCÓPICA A LA MECÁNICA MACROSCÓPICA A TRAVÉS DE LA HIDRODINÁMICA. Perfil 1

**Investigador Principal**

D. Francisco Monroy Muñoz

**Código de Plaza:** PAI16/17/30MAR1703

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Santos Souto	Helena	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **jueves, 30 de marzo de 2017**

**Proyecto de Investigación**

FIS2015-70339-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE) MATERIA ACTIVA ACCIONADA MEDIANTE POLIMEROS VIVOS BIOLÓGICOS: DE LA ESTOCASTICIDAD MICROSCÓPICA A LA MECÁNICA MACROSCÓPICA A TRAVÉS DE LA HIDRODINÁMICA. Perfil 2

**Investigador Principal**

D. Francisco Monroy Muñoz

**Código de Plaza:** PAI16/17/30MAR1704

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Martín López	Ana María	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **jueves, 30 de marzo de 2017**

**Proyecto de Investigación**

FIS2015-70339-C2-1-R (MINECO/FEDER, UE) MATERIA ACTIVA ACCIONADA MEDIANTE POLIMEROS VIVOS BIOLÓGICOS: DE LA ESTOCASTICIDAD MICROSCÓPICA A LA MECÁNICA MACROSCÓPICA A TRAVÉS DE LA HIDRODINÁMICA. Perfil 3

**Investigador Principal**

D. Francisco Monroy Muñoz

**Código de Plaza:** PAI16/17/30MAR1705

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
González Tenorio	Rafael	EXCLUIDO	No acredita titulación/experiencia
Kharbedia	Mikheil	ADMITIDO	
Luna López	Gabriel	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **jueves, 30 de marzo de 2017**

**Proyecto de Investigación**

HAR2016-76999-R (AEI/FEDER, UE) Diseño e implementación de un modelo para la Gestión de Riesgos ante Emergencias de las Colecciones: Museo Nacional Centro de Arte Reina Sofía.

**Investigador Principal**

Dña. Pilar Montero

**Código de Plaza:** PAI16/17/30MAR1706

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Benito Moreno	Manuel	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **jueves, 30 de marzo de 2017**

**Proyecto de Investigación**

CTQ2015-70023-R (MINECO/FEDER, UE) BIOMARCADORES DE ENVEJECIMIENTO: MONITORIZACIÓN EN MUESTRAS CLÍNICAS CON INMUNOSENSORES ELECTROQUÍMICOS BASADOS EN NUEVAS ESTRATEGIAS DE INMOVILIZACIÓN Y AMPLIFICACIÓN

**Investigador Principal**

Dña. Paloma Yáñez-Sedeño Orive

**Código de Plaza:** PAI16/17/30MAR1707

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Guerrero Irigoyen	Sara	ADMITIDO	
Luna López	Gabriel	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **jueves, 30 de marzo de 2017**

**Proyecto de Investigación**

Fundación Requena (PR2008-16/01)

**Investigador Principal**

D. José Antonio Jiménez de las Heras

**Código de Plaza:** PAI16/17/30MAR1708

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Muñoz Gallego	Almudena	ADMITIDO	
Ojeda Garcia	Helena	EXCLUIDO	No acredita titulación/experiencia
Santos Rico	Francisco José	ADMITIDO	
Suarez Alvarez	Rebeca	EXCLUIDO	No acredita titulación/experiencia





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **jueves, 30 de marzo de 2017**

## Proyecto de Investigación

S2013/ICE-2845 CASI-CAM-CM: Conceptos y aplicaciones de los sistemas inteligentes. 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. Francisco Javier Montero de Juan

**Código de Plaza:** PAI16/17/30MAR1710

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Álvarez Arrieta	Felipe Pablo	ADMITIDO	
Díaz Tristán	Cornelio	EXCLUIDO	No acredita titulación/experiencia
Rodríguez Martínez	Adán	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **jueves, 30 de marzo de 2017**

**Proyecto de Investigación**

S2013/ICE-3006 SICOMORo-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. Perfil 1

**Investigador Principal**

D. Manuel Núñez García

**Código de Plaza:** PAI16/17/30MAR1711

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Álvarez Arrieta	Felipe Pablo	ADMITIDO	
Cerro Cañizares	Pablo	ADMITIDO	
Gutiérrez Cosío	Celia	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **jueves, 30 de marzo de 2017**

**Proyecto de Investigación**

S2013/ICE-3006 SICOMORo-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. Perfil 2

**Investigador Principal**

D. Manuel Núñez García

**Código de Plaza:** PAI16/17/30MAR1712

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Álvarez Arrieta	Felipe Pablo	ADMITIDO	
Du Nguyen	Van	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de

jueves, 30 de marzo de 2017

**Proyecto de Investigación**

FFI2013-46815-P. NATURALEZA HUMANA Y COMUNIDAD III: ¿ACTUALIDAD DEL HUMANISMO E INACTUALIDAD DEL HOMBRE? Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

**Investigador Principal**

D. José Luis Pardo Torío

**Código de Plaza:** PAI16/17/30MAR1713

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Castro García	Silvia	ADMITIDO	
Díaz Soto	David	ADMITIDO	
Llamas de la Fuente	Irene	EXCLUIDO	
Mejías Sánchez	Cristian Luís	ADMITIDO	
Scotton	Paolo	ADMITIDO	
Suarez Alvarez	Rebeca	EXCLUIDO	No acredita titulación/experiencia



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **jueves, 30 de marzo de 2017**

**Proyecto de Investigación**

FIS2015-67411-P. Información Cuántica y Sistemas Fuertemente Correlacionados.  
Financiado por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

**Investigador Principal**

D. Miguel Ángel Martín-Delgado Alcántara

**Código de Plaza:** PAI16/17/30MAR1714

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Varona Angulo	Santiago	ADMITIDO	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Listado Provisional Admitidos y Excluidos

Convocatoria de fecha de Resolución de **jueves, 30 de marzo de 2017**

**Proyecto de Investigación**

PR26/16-3B-2 Nuevas Arquitecturas 3D de Nanomateriales basados en Carbón para Aplicación en Sistemas de Almacenamiento de Energía.

**Investigador Principal**

Dña. Rocío Ranchal

**Código de Plaza:** PAI16/17/30MAR1715

Apellidos	Nombre	Situación	Causas de exclusión
Bartolomé Izquierdo	Pablo	ADMITIDO	
González Tenorio	Rafael	EXCLUIDO	No acredita titulación/experiencia