



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 26 de abril de 2016  
Fin plazo de instancias miércoles, 04 de mayo de 2016

**Proyecto Investigación** ECO2014-52051-R INNOVACION, PRODUCTIVIDAD Y COMPETITIVIDAD: APLICACIONES CON MICRODATOS DE EMPRESAS. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

**Investigador Principal** Dña. Elena Huergo Orejas

**Departamento** Economía Aplicada II

**Centro** F. CC. Económicas y Empresariales

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 26ABR1601

**Titulación requerida** Bachiller

## Tareas a desarrollar

Elaboración y análisis de una base de datos georreferenciada de hoteles a partir de información documental

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 800,00 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

## Méritos a valorar

Conocimiento y manejo del paquete OFFICE -especialmente excel y access-, Usuario de STATA, ARC-GIS y de otros paquetes econométricos

**Horas Semanales** 26

**Inicio de contrato** 22/6/2016

**Fin de contrato** 31/10/2016

**Posibilidad de Renovación** Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 26 de abril de 2016**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 04 de mayo de 2016**

**Proyecto Investigación** PCIN-2013-138-C04-01 Impactos del Cambio Global en el Comportamiento y Usos del Fuego en los Ecosistemas Mediterráneos, hacia un Laboratorio Mediterráneo Abierto a los Incendios Forestales. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

**Investigador Principal** Dña. Cristina Montiel Molina

**Departamento** Análisis Geográfico regional y geografía física

**Centro** F. Geografía e Historia

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** **26ABR1602**

**Titulación requerida** Master en Comunicación Social

## Tareas a desarrollar

1. Apoyo a la coordinación conjunta del proyecto MedWildFireLab entre la UCM y el Instituto Superior de Agronomía (ISA, Lisboa), asegurando la implementación de las actividades del proyecto, promoviendo relaciones eficientes entre los equipos del consorcio, y manteniendo y reforzando la cooperación entre la coordinación del proyecto y el programa FORESTERRA. 2. Desarrollar las componentes del proyecto asociadas a la comunicación y difusión de resultados (e-bulletin, e-library, e-observatory, webinars, website).

## Méritos a valorar

1. Participación en proyectos científicos internacionales 2. Disponibilidad para estancias prolongadas en Lisboa para apoyo a la coordinación con el ISA 3. Comprensión, hablada y escrita, de los idiomas de la coordinación del proyecto: inglés, español y portugués 4. Experiencia de trabajo en proyectos sobre cuestiones ambientales y experiencia de investigación en el tema del uso del fuego para la gestión forestal 5. Experiencia en comunicación relacionada con uso del fuego e incendios forestales.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.577,08 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	1/7/2016
<b>Fin de contrato</b>	30/11/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 26 de abril de 2016  
Fin plazo de instancias miércoles, 04 de mayo de 2016

**Proyecto Investigación** TEC2013-40442 Nano-antenas ópticas termoelectricas y estructuras resonantes. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

**Investigador Principal** D. Francisco Javier Alda Serrano

**Departamento** Óptica

**Centro** F. Óptica y Optometría

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 26ABR1603

**Titulación requerida** Licenciatura / Grado en Física

### Tareas a desarrollar

Simulación de estructuras resonantes para su uso en antenas termoelectricas. Medida y caracterización de antenas ópticas en el IR.

### Méritos a valorar

Se valorará positivamente Máster en el ámbito de física, o titulación equivalente.  Conocimiento avanzado de paquetes de electromagnetismo computacional y multifísico (preferiblemente COMSOL Multiphysics). Experiencia en labores experimentales en un laboratorio de óptica. Se valorará positivamente una titulación de master en el ámbito de física

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.150,00 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

**Horas Semanales** Completa

**Inicio de contrato** 1/9/2016

**Fin de contrato** 31/12/2016

**Posibilidad de Renovación** Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 26 de abril de 2016  
Fin plazo de instancias miércoles, 04 de mayo de 2016

**Proyecto Investigación** FPA2013-41267-P Estructura nuclear con dispositivos avanzados de coincidencias ultrarrápidas. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

**Investigador Principal** D. Luis Mario Fraile Prieto

**Departamento** Física Atómica, Molecular y Nuclear

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 26ABR1604

**Titulación requerida** Doctorado o título equivalente extranjero. El campo de conocimiento sobre el que se ha elaborado la tesis doctoral debe ser el de Física Atómica Molecular y Nuclear.

## Tareas a desarrollar

Evaluación y desarrollo de dispositivos fotosensores para su uso en Fast-timing, mejora de los divisores de voltaje para su uso en medidas de tiempo, selección de electrónica para la lectura de cristales de centelleo. Análisis de datos y desarrollo de herramientas de análisis para experimentos de fast-timing. Simulaciones Monte Carlo.

## Méritos a valorar

Experiencia en instrumentación para Física Nuclear, experiencia en detectores de centelleo, medidas de tiempo con centelleadores y fotomultiplicadores rápidos de última generación. Experiencia en análisis de datos de física nuclear. Experimentos en grandes instalaciones europeas con haces radiactivos.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	2.050,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	22/6/2016
<b>Fin de contrato</b>	30/9/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 26 de abril de 2016  
Fin plazo de instancias miércoles, 04 de mayo de 2016

**Proyecto Investigación** ART 83 Queserías. Caracterización, identificación y tipado de mohos y levaduras en zonas productivas de la industria

**Investigador Principal** D. José Martínez Peinado

**Departamento** Microbiología III

**Centro** F. CC. Biológicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 26ABR1605

**Titulación requerida** Doctorado

### Tareas a desarrollar

Identificación y tipificación fisiológica y molecular de levaduras. Analisis de pigmentación producida en quesos por levaduras.

### Méritos a valorar

Experiencia previa en la identificación fisiológica y molecular de levaduras. Experiencia en el desarrollo de métodos de tipificación y específicamente en las técnicas de microsatélites e IGS.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.083,10 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	20
<b>Inicio de contrato</b>	22/6/2016
<b>Fin de contrato</b>	1/11/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 26 de abril de 2016  
Fin plazo de instancias miércoles, 04 de mayo de 2016

**Proyecto Investigación** ART. 83 LOU EL SENADO DE ESPAÑA (294-2014)

**Investigador Principal** D. Fernando Huertas Jiménez

**Departamento** Comunicación Audiovisual y Publicidad I

**Centro** F. CC. Información

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 26ABR1606

**Titulación requerida** Licenciatura / Grado en Comunicación audiovisual

## Tareas a desarrollar

Operación de cámaras ENG, robotizadas y mezcladores de vídeo y audio. Rotulación y titulación. Operación edición AVID. Minutado grabaciones. Catalogación y archivo de cintas. Realización de sesiones plenarias, de comisión, de actos institucionales y de ruedas de prensa. La actividad se desarrolla en días y horas diferentes, por lo que se valorará la disponibilidad horaria del candidato/a.

## Méritos a valorar

Conocimientos específicos: Operación de: cámaras ENG y robotizadas. Micrófonos y mezcladores de audio para ENG. Sistemas de generación de caracteres y grafismo en postproducción. Mezcladores de vídeo, magnetoscopios DVCPRO y DVCPRO50, y edición no lineal AVID MC. Experiencia específica: Trabajos de realizador, mezclador y operador de cámara ENG y robotizada en programas de televisión en directo. Manejo de: Avid Media Compuser. -Mezclador digital Grass Valey kayakDD y Ross Carbonite. -Posicionadores de cámara Radamec y Shotoku. -Generador de caracteres Axel CG. Capacidad trabajo en equipo: Es imprescindible tener dotes y aptitud para integrarse en equipos de trabajo.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	609,07 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	20
<b>Inicio de contrato</b>	1/7/2016
<b>Fin de contrato</b>	30/9/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 26 de abril de 2016  
Fin plazo de instancias miércoles, 04 de mayo de 2016

**Proyecto Investigación** RTC-2015-3772-1 Detector DoL-ToF para PET compatible con IRM. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad. PERFIL 1

**Investigador Principal** D. José Manuel Udías Moinelo

**Departamento** Física Atómica, Molecular y Nuclear

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 26ABR1607

**Titulación requerida** Licenciatura / Grado en Física

### Tareas a desarrollar

Simulaciones Monte Carlo en física nuclear aplicada a la medicina, en especial imagen nuclear, detectores PET, centelleadores, reconstrucción de imagen

### Méritos a valorar

Formación de postgrado (Máster, DEA o equivalente) en Física Nuclear o similar

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.450,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	22/6/2016
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 26 de abril de 2016  
Fin plazo de instancias miércoles, 04 de mayo de 2016

**Proyecto Investigación** RTC-2015-3772-1 Detector DoL-ToF para PET compatible con IRM. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad. PERFIL 2

**Investigador Principal** D. José Manuel Udías Moinelo

**Departamento** Física Atómica, Molecular y Nuclear

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 26ABR1608

**Titulación requerida** Licenciatura / Grado en Física

## Tareas a desarrollar

Caracterización de centelleadores y SiPM para coincidencias PET. Medidas de resolución temporal y en energía

## Méritos a valorar

Formación de postgrado (Máster, DEA o equivalente) en Física Médica, Física Biomédica, Física Nuclear o similar

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.200,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	22/6/2016
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí





## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 26 de abril de 2016  
Fin plazo de instancias miércoles, 04 de mayo de 2016

**Proyecto Investigación** CTQ2013-45970-C2-1-R Utilización eficiente de la Biomasa Lignocelulósica: Biorrefinería Integrada. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad.

**Investigador Principal** D. Félix García-Ochoa Soria

**Departamento** Ingeniería Química

**Centro** F. CC.Químicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 26ABR1609

**Titulación requerida** Master en Ingeniería Química

### Tareas a desarrollar

Desarrollo de procesos biocatalíticos con microorganismos. Análisis de muestras por diversas técnicas analíticas, especialmente HPLC.

### Méritos a valorar

Experiencia previa en laboratorio de I+D, y en particular, experiencia en el trabajo con microorganismos a nivel de incubadora orbital y de fermentador comercial. Experiencia previa en técnicas analíticas necesarias, especialmente mediante HPLC. Idiomas. Conocimientos de informática a nivel de usuario, en particular de software empleado en Ingeniería Química.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.300,00 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

**Horas Semanales** Completa

**Inicio de contrato** 1/7/2016

**Fin de contrato** 31/12/2016

**Posibilidad de Renovación** Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 26 de abril de 2016  
Fin plazo de instancias miércoles, 04 de mayo de 2016

**Proyecto Investigación** CGL2013-43257-R Cambios climaticos regionales en España, inferidos de registros multi-proxy en cuevas karsticas: patrones, causas e impactos. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

**Investigador Principal** D. Javier Martín Chivelet

**Departamento** Estratigrafía

**Centro** F. CC. Geológicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 26ABR1610

**Titulación requerida** Licenciatura / Grado en Geología

## Tareas a desarrollar

Análítica de elementos traza, isótopos estables e isótopos de estroncio sobre espeleotemas.

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 960,00 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

## Méritos a valorar

Máster en Geología Ambiental o equivalente. Experiencia previa en reconstrucción paleoclimática basada en espeleotemas. Experiencia previa en LIBS, IRMS y TIMS.

**Horas Semanales** 31,5

**Inicio de contrato** 22/6/2016

**Fin de contrato** 31/12/2016

**Posibilidad de Renovación** Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 26 de abril de 2016  
Fin plazo de instancias miércoles, 04 de mayo de 2016

**Proyecto Investigación** RTC-2015-3550-2. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

**Investigador Principal** Dña. Ana Isabel Rey Muñoz

**Departamento** Producción Animal

**Centro** F. Veterinaria

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 26ABR1611

**Titulación requerida** Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y Control de Calidad

## Tareas a desarrollar

Trabajo general de laboratorio: análisis físico-químicos de alimentos y tejidos animales; desarrollo de ensayos de estabilidad oxidativa; uso de cromatografía de gases para determinación de grasa intramuscular, análisis de ácidos grasos y fraccionamiento de lípidos ; uso de cromatografía líquida (HPLC) para determinación de vitaminas; uso de espectrofotometría

## Méritos a valorar

Experiencia laboral en técnicas de análisis de lípidos y en pruebas de estabilidad a oxidación de productos de origen animal, experiencia en el manejo de cromatografía, experiencia en el manejo de colorímetro, conocimientos de ensayos ópticos, color y coordenadas de cromaticidad, capacidad de trabajo en equipo, formación en gestores de bibliografía

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 1.353,00 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

**Horas Semanales** Completa

**Inicio de contrato** 1/7/2016

**Fin de contrato** 31/12/2016

**Posibilidad de Renovación** Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 26 de abril de 2016**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 04 de mayo de 2016**

**Proyecto Investigación** CSO2014-54375-R Circuitos Cortos de Alimentación: innovaciones sociales para la conformación de nuevos estilos de vida sostenibles y la articulación territorial en el centro peninsular. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad

**Investigador Principal** Dña. Consuelo del Canto Fresno

**Departamento** Geografía Humana

**Centro** F. Geografía e Historia

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** **26ABR1612**

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura / Grado Geografía

## Tareas a desarrollar

Recopilación y análisis de información estadística y cartográfica. Realización y análisis de datos obtenidos a través de diversas técnicas cualitativas (entrevistas, entrevistas en profundidad, grupos de discusión, cartografía participativa, observación participante, DELPHI, análisis del discurso, talleres participativos, videograbación).

## Méritos a valorar

Muy valorada participación y experiencias en proyectos de desarrollo local y rural, sobretodo con enfoque de valoración de recursos naturales, de productos agroalimentarios o de patrimonio local. Conocimientos de Inglés. Se valorará conocimientos de Sistemas de Información Geográfica y del manejo de programas de elaboración de mapas (ArcGis)

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.224,66 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	26
<b>Inicio de contrato</b>	1/8/2016
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 26 de abril de 2016  
Fin plazo de instancias miércoles, 04 de mayo de 2016

**Proyecto Investigación** SERVICIOS EXTERNOS

**Investigador Principal** Dña. Mónica de la Fuente del Rey

**Centro** F. CC. Biológicas

**Código Plaza** 26ABR1613

**Departamento** Fisiología (Fisiología Animal II)

**Nº Plazas:** 1

**Titulación requerida** Licenciatura / Grado en Bioquímica

**Tareas a desarrollar**

Análisis de perfil inmunológico

**Méritos a valorar**

Se considerará la experiencia en valoración de perfil inmunológico que tiene establecido el laboratorio para la determinación de la edad biológica. También toda experiencia en determinaciones inmunológicas y de estrés oxidativo.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.000,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	25
<b>Inicio de contrato</b>	1/7/2016
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	No



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 26 de abril de 2016**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 04 de mayo de 2016**

**Proyecto Investigación** Art. 83 TVUECA Europe Foundation (62/2016) Estudio Comparativo de la presencia de distintos componentes en el cigarro normal y electrónico

**Investigador Principal** D. Ángel González Ureña

**Departamento** Unidad de Láseres y Haces Moleculares

**Centro** Instituto Pluridisciplinar Universidad Complutense

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** **26ABR1614**

**Titulación requerida** Licenciatura / Grado en Ciencias Químicas

## Tareas a desarrollar

Desarrollo y puesta a punto de métodos de recogida de vapores para su análisis  Análisis de muestras líquidas y gaseosas por métodos cromatográficos, espectroscópicos y por espectrometría de masas Preparación de equipos muestras y análisis de datos

## Méritos a valorar

Licenciado en Ciencias Químicas  Master en Ciencias y Tecnología química  Experiencia en Espectroscopia Raman

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.200,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	22/6/2016
<b>Fin de contrato</b>	21/7/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí



## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 26 de abril de 2016  
Fin plazo de instancias miércoles, 04 de mayo de 2016

**Proyecto Investigación** Art. 83. CONSEJERÍA DE SANIDAD CM (421/2015) Análisis semicuantitativo y cualitativo del contenido en polen de la atmósfera en la Ciudad Universitaria de la Universidad Complutense de Madrid (2016)

**Investigador Principal** Dña. Adela Montserrat Gutiérrez Bustillo

**Departamento** Biología Vegetal II

**Centro** F. Farmacia

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 26ABR1615

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura / Grado Cc. Biológicas

### Tareas a desarrollar

Toma de muestras y de los análisis aerobiológicos diarios de Ciudad Universitaria.

### Méritos a valorar

Experiencia previa en análisis polínico atmosférico

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 2.063,00 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

**Horas Semanales** Completa

**Inicio de contrato** 1/7/2016

**Fin de contrato** 31/12/2016

**Posibilidad de Renovación** Sí



## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución martes, 26 de abril de 2016  
Fin plazo de instancias miércoles, 04 de mayo de 2016

**Proyecto Investigación** Artículo 83 376/2013)(167/2015)

**Investigador Principal** Dña. Cinta Prieto Suárez

**Departamento** Sanidad Animal

**Centro** F. Veterinaria

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 26ABR1616

**Titulación requerida** No se requiere ninguna titulación

### Tareas a desarrollar

1. Cambio de la cama de los cerdos del proyecto; 2. Limpieza y desinfección diaria del pasillo del animalario; 3. Limpieza y desinfección de las cuadras entre grupos de cerdos y a la finalización del estudio; 4. Registro diario de temperaturas; 5. Sujeción de los animales para la toma de muestras

### Méritos a valorar

Experiencia en el manejo de animales, particularmente animales de renta. Formación contrastable en el manejo de animales de renta

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.300,00 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

**Horas Semanales** Completa

**Inicio de contrato** 22/6/2016

**Fin de contrato** 31/12/2016

**Posibilidad de Renovación** Sí





# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 26 de abril de 2016**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 04 de mayo de 2016**

**Proyecto Investigación** S2015/HUM-3321. GEPS-CM Población, familia y envejecimiento en el mundo contemporáneo.... Financiado por la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Cc. Sociales y Humanidades 2015, de la CAM. PERFIL 1

**Investigador Principal** D. David-Sven Reher Sullivan

**Departamento** Sociología II

**Centro** F. CC. Políticas y Sociología

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** **26ABR1617**

**Titulación requerida** Doctorado

## Tareas a desarrollar

- Tareas de Investigación relacionadas con los objetivo del grupo en el análisis del envejecimiento. □- Apoyo y colaboración en la recopilación de datos y el análisis y explotación de los mismos. □- Apoyo en la organización logística y científica de actividades y eventos de Investigación y difusión de resultados.

## Méritos a valorar

-Titulación en el área de las Ciencias Sociales (Sociología, Económicas, etc.) - Experiencia previa en el área de la demografía y análisis bio-estadístico de datos. - Se valorará que el perfil investigador concuerde con las líneas del programa del grupo. - Conocimientos de software estadístico, ofimática y multimedia. - Nivel de inglés.

Jornada	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	2.144,80 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	22/6/2016
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrimasd.org/empleo/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 26 de abril de 2016**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 04 de mayo de 2016**



**Proyecto Investigación** S2015/HUM-3321. GEPS-CM Población, familia y envejecimiento en el mundo contemporáneo.... Financiado por la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Cc. Sociales y Humanidades 2015, de la CAM. PERFIL 2

**Investigador Principal** D. David-Sven Reher Sullivan

**Departamento** Sociología II

**Centro** F. CC. Políticas y Sociología

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** **26ABR1618**

**Titulación requerida** Licenciatura / Grado

## Tareas a desarrollar

- Administración documental y contable del grupo investigador y sus subgrupos. - Apoyo en la organización logística de actividades y eventos de Investigación y difusión de resultados. - Apoyo en la gestión de resultados, redacción y elaboración de los documentos de seguimiento científico y económico de las actividades. - Apoyo en la edición de documentos y elementos de difusión en distintos soportes de las actividades del grupo. - Asistencia al Comité de Gestión. - Enlace entre los grupos y organismos participantes. - Apoyo en la búsqueda de financiación.

## Méritos a valorar

- Experiencia en la gestión de la investigación y/o de actividades administrativas y contables. - Conocimientos sobre programas de investigación nacionales e internacionales y la normativa correspondiente. - Conocimientos en gestión de la innovación científica, evaluación, calidad y vigilancia científico-tecnológica. - Conocimientos en transferencia y difusión de resultados científicos. - Nivel de inglés. - Conocimientos de software de ofimática, web y multimedia.

**Jornada** Mañana

**Retribución Mensual Bruta** 883,10 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

**Horas Semanales** 25

**Inicio de contrato** 22/6/2016

**Fin de contrato** 31/12/2016

**Posibilidad de Renovación** Sí

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrimasd.org/empleo/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 26 de abril de 2016**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 04 de mayo de 2016**



**Proyecto Investigación** S2015/HUM-3317 PTR-TUR-CM. LOS CONJUNTOS PATRIMONIALES COMO ACTIVOS TURÍSTICOS...Grupo UCM-TPyD. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Cc. Sociales y Humanidades 2015, de la Comunidad de Madrid

**Investigador Principal** D. Miguel Ángel Troitño Vinuesa

**Departamento** Geografía Humana

**Centro** F. Geografía e Historia

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** **26ABR1619**

**Titulación requerida** Licenciatura / Grado en Geografía

## Tareas a desarrollar

Recopilación y análisis documental sobre las relaciones entre patrimonio y turismo en grandes regiones urbanas. Apoyo en el montaje y manejo del Sistema de Información Geográfica con variables patrimoniales y turísticas. Trabajo de campo con levantamiento de datos sobre terreno y realización de entrevistas. Apoyo organización eventos relacionados con el Programa.

## Méritos a valorar

Título de Máster. Interés y experiencia previa en investigación (inscripción en programa de doctorado, participación en proyectos, asistencia a reuniones científicas, etc.). Experiencia en contextos internacionales (manejo de inglés y otros idiomas, estancias fuera de España, asistencia a eventos internacionales...). Manejo de SIG y software de análisis de redes sociales.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.300,00 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Inicio de contrato</b>	1/7/2016
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Sí

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrimasd.org/empleo/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **martes, 26 de abril de 2016**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 04 de mayo de 2016**



**Proyecto Investigación** S2015/HUM-3366 TEAMAD. PLATAFORMA DIGITAL PARA LA INVESTIGACIÓN Y DIVULGACIÓN DEL TEATRO... Grupo SET/ITEM Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Cc. Sociales y Humanidades 2015, de la CAM

**Investigador Principal** D. Javier Huerta Calvo

**Departamento** Instituto del Teatro

**Centro** F. Filología

**Nº Plazas:** 2

**Código Plaza** **26ABR1620**

**Titulación requerida** Licenciatura / Grado en Filología, Arte Dramático o Ciencias de la Documentación

## Tareas a desarrollar

Elaborar modelo de fichas de análisis de los espectáculos / trabajar en la disposición y conformación de la base de datos y de la patente / recopilar críticas en todos los medios, mantenimiento de página web y plataforma, community management del proyecto y los centros, ayuda en organización de congresos y tareas técnicas del IP y el director del Comité Gestor, organización y la coordinación de los congresos o encuentros anuales Horario de trabajo L-J 9-2 / 3-6; V 9-2

## Méritos a valorar

A. Expediente académico de todos los títulos aportados. B. Será altamente valorable un máster oficial con la especialidad en teatro. C. Formación doctoral en un programa de doctorado en teatro. D. Segunda licenciatura o máster. E. Estar realizando un tesis doctoral en teatro contemporáneo. F. Publicaciones relacionadas con el teatro contemporáneo. G. Publicaciones sobre otras materias afines. H. Experiencia docente en materia teatral. I. experiencia profesional en el ámbito teatral. J. conocimientos informáticos de nivel avanzado.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.750,00 €

**Nº Pagas Anuales:** 12

**Horas Semanales** Completa

**Inicio de contrato** 22/6/2016

**Fin de contrato** 31/12/2016

**Posibilidad de Renovación** Sí

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrimasd.org/empleo/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.



# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución: martes, 26 de abril de 2016  
Fin plazo de instancias: miércoles, 04 de mayo de 2016



**Proyecto Investigación** S2015/HUM-3317 PTR-TUR-CM. Los conjuntos patrimoniales como activos turísticos de la CAM... Grupo UCM-EyP. Financiado a través de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D en Cc. Sociales y Humanidades 2015 de la CAM

**Investigador Principal** Dña. María Velasco González

**Departamento** Ciencia Política y de la Administración II

**Centro** F. CC. Políticas y Sociología

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza** 26ABR1621

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura / Grado Ciencias Políticas

## Tareas a desarrollar

1) Marco de discusión teórica. Selección y análisis de los documentos preparatorios, legislativos o procedimentales y de políticas y programas de patrimonio y turismo que permitan generar una propuesta sobre: a) Evolución del discurso sobre concepto de patrimonio (desde los años 80, del siglo XX, hasta los 20 del siglo XXI) b) Concreción de etapas de los procesos de patrimonialización y, en última, conversión en referentes turísticos. 2) Selección de casos significativos para el análisis Selección de casos significativos y diferenciados en función de su condición de lugares urbanos o rurales, centrales o periféricos social o geopolíticamente, populares o vinculados a diferentes jerarquías institucionalizadas, etc. 3) Base de un documento interno para la discusión de los resultados con agentes sociales de diversa procedencia y con posiciones diversas en el proceso

## Méritos a valorar

1) Con experiencia en investigación sobre patrimonio en contextos urbanos y rurales 2) Con experiencia en organización de actividades de i+d+i 3) Dominio del idioma inglés hablado y escrito 4) Manejo de aplicaciones ofimáticas y paquetes estadísticos (SPSS).

<b>Jornada</b>	Mañana
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.143,46 €
<b>Nº Pagas Anuales:</b>	12
<b>Horas Semanales</b>	20
<b>Inicio de contrato</b>	22/6/2016
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2016
<b>Posibilidad de Renovación</b>	Si

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en la oferta publicada en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid: <http://www.madrimasd.org/empleo/>.

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo Temático 10. "Invertir en educación, el desarrollo de capacidades y el aprendizaje permanente", para el periodo de programación 2014-2020.