



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 15/2019

**Proyecto Investigación:** Horizonte 2020 648913-GAPS-ERC-2014-CoG. Perfil 1

**Investigador Principal:** D. David Pérez García

**Centro:** Facultad de Ciencias Matemáticas

**Código Plaza:** PAII85/19-15/2019-01

**Departamento:** Análisis Matemático y Matemática Aplicada

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** INVESTIGADOR

**Titulación requerida:** Doctorado en Matemáticas

**Tareas a desarrollar:**

Extender al caso de interacciones con colas exponenciales el resultado de Araki sobre decaimiento exponencial de correlaciones en estados térmicos en 1D.  
Aplicar los resultados a la teoría espectral de sistemas cuánticos de muchos cuerpos. En particular, analizar el gap espectral del modelo de Ising PEPS.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 2840 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/01/2020

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 30/04/2020

**Méritos a valorar:**

Publicaciones en revistas de máxima calidad en la teoría de espacios de Banach, teoría de operadores, análisis armónico en el cubo Booleano y en la teoría de series de Dirichlet.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 15/2019

**Proyecto Investigación:** Horizonte 2020 648913-GAPS-ERC-2014-CoG. Perfil 2

**Investigador Principal:** D. David Pérez García

**Centro:** Facultad de Ciencias Matemáticas

**Código Plaza:** PAII85/19-15/2019-02

**Departamento:** Análisis Matemático y Matemática Aplicada

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** INVESTIGADOR

**Titulación requerida:** Doctorado

**Tareas a desarrollar:**

Clasificar las fases cuánticas de la materia enriquecidas con simetría utilizando estados redes de tensores y la teoría de Weak Hopf Algebras.

Dar ejemplos de nuevos efectos que relacionen las simetrías y el orden topológico de un sistema cuántico de muchos cuerpos.

Explorar las relaciones existentes entre los autómatas celulares cuánticos en 2D y los estados redes de tensores.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 2840 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/01/2020

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/12/2020

**Méritos a valorar:**

Publicaciones en revistas de máxima calidad sobre la estructura matemática de los estados redes de tensores, su construcción en ordenadores cuánticos, así como resultados de aproximación entre estados redes de tensores y estados fundamentales de Hamiltonianos de rango finito.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 15/2019

**Proyecto Investigación:** Democratic Urban Development in the Digital Age (number 281131) DEMUDIG

**Investigador Principal:** D. José Manuel Ruano de la Fuente

**Centro:** Facultad de Ciencias Políticas y Sociología

**Código Plaza:** PAII85/19-15/2019-03

**Departamento:** Ciencia Política y de la Admón.

**Nº Plazas:** 2

**Tipo de Personal:** Investigador

**Titulación requerida:** Licenciatura o Grado en CC. Políticas o Admón y Gestión Pública o Derecho o CC. Económicas

**Tareas a desarrollar:**

Recogida de datos de contacto, envío de cuestionarios, análisis de datos con SPSS, participación en reuniones en inglés

**Jornada:** Mañana

**Retribución Mensual Bruta:** 817 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** 25 horas

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 19/11/2019

**Méritos a valorar:**

Buen conocimiento de inglés escrito y hablado, análisis de datos cuantitativos mediante SPSS, experiencia investigadora en el ámbito de la gestión urbana y participación ciudadana, Doctor o Máster (terminado o en realización)

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 11/05/2020



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 15/2019



**Proyecto Investigación:** PCI2018-093114 (MCIU/AEI): Procesos sostenibles a partir de residuos agroalimentarios para la producción de elicitores y compuestos químicos. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación

**Investigador Principal:** D<sup>a</sup> Victoria Eugenia Santos Mazorra

**Departamento:** Ingeniería Química y de Materiales

**Centro:** Facultad de Ciencias Químicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAII85/19-15/2019-04

**Tipo de Personal:** Investigador

**Titulación requerida:** Grado en Bioquímica

**Tareas a desarrollar:**

Preparación de residuos biomásicos. Hidrólisis enzimática. Caracterización de productos sólidos y líquidos. Análisis HPLC, FTIR, DRX, microscópico, dispersión de luz. Análisis estadístico de datos.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1300 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/12/2019

**Méritos a valorar:**

Máster en Biotecnología Industrial. Experiencia en laboratorio de I+D, y en particular, en inmovilización y caracterización de enzimas. Experiencia previa en técnicas analíticas necesarias, especialmente mediante HPLC, electroforesis, espectrofotometría UV-vis. Conocimientos de informática a nivel de usuario. Conocimiento de programas estadísticos de regresión. Idioma

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 30/11/2020



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 15/2019

**Proyecto Investigación:**

Calcium Rechargeable BAttery Technology (CARBAT)- 4129169

**Investigador Principal:** D<sup>a</sup> Elena Arroyo de Dompablo

**Centro:** Facultad de Ciencias Químicas

**Código Plaza:** PAII85/19-15/2019-05

**Departamento:** Química Inorgánica

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Investigador

**Titulación requerida:** Doctor en Química, Física o Ciencia de Materiales

**Tareas a desarrollar:**

Investigación computacional de compuestos orgánicos. Estudio computacional de las propiedades electroquímicas de compuestos orgánicos y evaluación de su aplicabilidad como electrodos para baterías de Calcio

**Jornada:** Mañana o Tarde

**Retribución Mensual Bruta:** 1626,7 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** 28 horas

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 19/11/2019

**Méritos a valorar:**

Paquetes de cálculo mecanocuántico (VASP, Abinit, Quantum Espresso, Gaussian ...) y dinámica molecular. Nivel alto de inglés, herramientas de programación.

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 19/02/2020



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 15/2019



**Proyecto Investigación:** RTI2018-095311-B-I00 (MCIU/AEI/FEDER, UE)

En busca de nuevos interactores del receptor CB1 cannabinoide. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

**Investigador Principal:** D. Manuel Guzmán Pastor

**Departamento:** Bioquímica y Biología Molecular

**Centro:** Facultad de Ciencias Químicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAII85/19-15/2019-06

**Tipo de Personal:** Investigador

**Titulación requerida:** Doctor

### Tareas a desarrollar:

Investigación en señalización por receptores cannabinoideos en el sistema nervioso: tareas basadas en técnicas de neurobiología molecular y celular in vitro e in vivo (en cerebro de ratón), aproximaciones para el estudio de modificaciones post-traduccionales de proteínas, y otros aspectos técnicos y conceptuales innovadores que el candidato pueda aportar al grupo.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 2149,32 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 25/11/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/12/2021

### Méritos a valorar:

Se valorará globalmente la adecuación del currículum del candidato al proyecto científico RTI2018-095311-B-I00 y a la línea de investigación general del grupo. Más en concreto, se valorará la experiencia investigadora en: (1) señalización por receptores cannabinoideos (o receptores similares) en el cerebro (principalmente de ratón); (2) técnicas de neurobiología molecular y celular, vectores virales, animales genéticamente modificados y otras similares; (3) modificaciones post-traduccionales de proteínas / UPS / proteómica; (4) otros aspectos técnicos y conceptuales que el candidato proponga en una carta de motivación y que puedan contribuir de manera original al trabajo del grupo.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria 15/2019



Comunidad de Madrid  
UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo

**Proyecto Investigación:** S2018/NMT-4291 TEC2SPACE-CM (GRUPO UCMLICA). Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Tecnologías 2018.

**Investigador Principal:** D. Jesús Gallego Maestro

**Centro:** Facultad de Ciencias Físicas

**Código Plaza:** PAI185/19-15/2019-07

**Departamento:** Física de la Tierra y Astrofísica

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Investigador

**Titulación requerida:** Doctor en Físicas o Astrofísica

**Jornada:** Partida

**Tareas a desarrollar:**

Diseño y desarrollo de cadenas de procesamiento de datos astronómicos en un entorno de desarrollo python para los instrumentos astronómicos MEGARA y EMIR que están instalados en el Gran Telescopio Canarias. Además participará en los trabajos científicos preliminares para misiones espaciales cuyo objetivo científico principal serán las galaxias remotas y en general el universo de bajo brillo superficial.

**Retribución Mensual Bruta:** 2136 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 19/11/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 18/11/2020

**Méritos a valorar:**

Conocimientos sobre simulaciones numéricas, diseño y desarrollo de tecnología espacial, explotación de instrumentación científica para astronomía. Conocimientos de informática: Simulaciones matemáticas, tratamiento de datos, programación python. Nivel alto de inglés.

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://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?codigo=33996](http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=33996)  
Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo, para el período de programación 2014-2020.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 15/2019

**Proyecto Investigación:** FEI19/37

**Investigador Principal:** D. José Carlos Menéndez Ramos

**Centro:** Facultad de Farmacia

**Código Plaza:** PAII85/10-15/2019-08

**Departamento:** Química en Ciencias Farmacéutica

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Investigador

**Titulación requerida:** Grado en Química/Farmacia

**Tareas a desarrollar:**

Síntesis, purificación y caracterización estructural de heterociclos potencialmente bioactivos.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1167 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 19/11/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/01/2020

**Méritos a valorar:**

Experiencia en síntesis orgánica.  
Experiencia en caracterización espectroscópica de fármacos.  
Experiencia en adquisición e interpretación de espectros RMN.  
Síntesis con microondas. Manejo de equipos automatizados de cromatografía flash.  
Cursos relacionados con el manejo de gases.  
Cursos de Resonancia Magnética Nuclear.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 15/2019



Comunidad de Madrid  
UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo

**Proyecto Investigación:** S2018/BAA-4403 SINOXPPOS. Soluciones interdisciplinares con control de edición génica al déficit bioenergético OXPPOS. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Tecnologías 2018.

**Investigador Principal:** D. Iván López Montero

**Departamento:** Química Física

**Centro:** Facultad de Ciencias Químicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAII85/10-15/2019-09

**Tipo de Personal:** Investigador

**Titulación requerida:** Doctor

**Jornada:** Partida

**Tareas a desarrollar:**

Microbiología y biología molecular. Purificación de proteínas de membrana mitocondriales (Complejos OXPPOS). Reconstitución de proteínas en membranas modelo. Microscopía Confocal. Espectroscopía de fluorescencia.

**Retribución Mensual Bruta:** 2000 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/12/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/05/2020

**Méritos a valorar:**

Experiencia previa biología molecular de ATP sintasa, en mecánica de membranas y técnicas de microscopía confocal de fluorescencia. Publicaciones relevantes en microbiología relacionadas con proteínas de membrana.

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://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?codigo=33903](http://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=33903)

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo, para el período de programación 2014-2020.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 15/2019

**Proyecto Investigación:** FEI-19-04-SELFNET. Perfil 1

**Investigador Principal:** D. Luis Javier García Villalba

**Centro:** Facultad de Informática

**Código Plaza:** PAII85/10-15/2019-10

**Departamento:** Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Investigador

**Titulación requerida:** Ingeniero

**Tareas a desarrollar:**

Programación en Python. Implementación de algoritmos de procesamiento de imágenes. Diseño e implementación de algoritmos de extracción del ruido del sensor en ficheros multimedia (imágenes, vídeos). Análisis de contenedores de ficheros multimedia.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1167,05 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/12/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 30/06/2020

**Méritos a valorar:**

Se valorarán preferentemente las titulaciones de Ingeniero en Informática, Ingeniero de Telecomunicaciones, Ingeniero de Sistemas o Ingeniero de Sistemas y Cómputo. Experiencia previa en las tareas a desarrollar. Experiencia en proyectos europeos (Horizonte 2020). Publicaciones en el área del análisis forense multimedia.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 15/2019

**Proyecto Investigación:** FEI-19-04-SELFNET. Perfil 2

**Investigador Principal:** D. Luis Javier García Villalba

**Centro:** Facultad de Informática

**Código Plaza:** PAII85/10-15/2019-11

**Departamento:** Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Investigador

**Titulación requerida:** Grado en Ingeniería de Computadores

**Tareas a desarrollar:**

Programación en Python. Implementación y comparativa de algoritmos de machine learning supervisados y no supervisados. Extracción de información de átomos de vídeos y análisis de anomalías en la estructura de los mismos.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1167,05 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/12/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 30/06/2020

**Méritos a valorar:**

Experiencia previa en las tareas a desarrollar. Experiencia en proyectos europeos (Horizonte 2020). Programación en Python.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 15/2019

**Proyecto Investigación:** FEI-19-04-SELFNET. Perfil 3

**Investigador Principal:** D. Luis Javier García Villalba

**Centro:** Facultad de Informática

**Código Plaza:** PAII85/10-15/2019-12

**Departamento:** Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Investigador

**Titulación requerida:** Ingeniero Técnico

**Tareas a desarrollar:**

Programación en Python. Programación de blockchain para la cadena de custodia de las evidencias en el análisis forense de ficheros multimedia.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1167,05 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/12/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 30/06/2020

**Méritos a valorar:**

Se valorarán preferentemente las titulaciones de Ingeniero Técnico en Informática de Sistemas o Ingeniero Técnico en Informática de Gestión. Experiencia previa en las tareas a desarrollar. Experiencia en proyectos europeos (Horizonte 2020). Publicaciones en el área de la seguridad informática. Conocimientos de Blockchain.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 15/2019



Comunidad de Madrid  
UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo

**Proyecto Investigación:** S2017/BMD-3691

InGEMICS-CM: Ingeniería de Sistemas Microbianos, Salud y Calidad de Vida. GRUPO MidiProt. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Biomedicina 2017.

**Investigador Principal:** D<sup>a</sup> Concha Gil García

**Departamento:** Microbiología y Parasitología

**Centro:** Facultad de Farmacia

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAII85/10-15/2019-13

**Tipo de Personal:** Investigador

**Titulación requerida:** Licenciatura/Grado en Farmacia

**Jornada:** Partida

**Tareas a desarrollar:**

En el ámbito del proyecto S2017/BMD-3691 se realizará un análisis del efecto de fármacos no antibióticos y combinaciones de los mismos con antibióticos sobre la microbiota intestinal de pacientes hospitalizados.

**Retribución Mensual Bruta:** 1900 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 19/11/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/12/2019

**Méritos a valorar:**

Experiencia en técnicas empleadas en estudios farmacológicos y de microbiología ((técnicas: sensibilidad a agentes antimicrobianos, cinética de crecimiento bacteriano, citometría de flujo, cromatografía), Nivel de inglés alto (B2),

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:

[https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?codigo=33942](https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=33942)

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo, para el período de programación 2014-2020.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria 15/2019



**Proyecto Investigación:** RTI2018-102305-B-C21 (MCIU/AEI/FEDER, UE). Efectos de un mayor realismo en el modelo de suelo en simulaciones globales y regionales del período histórico y en escenarios de cambio climático. Financiado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

**Investigador Principal:** D. Jesús Fidel González Rouco

**Departamento:** Física de la Tierra y Astrofísica

**Centro:** Facultad de Ciencias Físicas

**Nº Plazas:** 1

**Código Plaza:** PAII85/19-15/2019-14

**Tipo de Personal:** Investigador

**Titulación requerida:** Licenciado en CC. Físicas

### Tareas a desarrollar:

Realización de simulaciones climáticas con Earth System Models. Colaboración en tareas de modelización con modelo regional en el ámbito del proyecto. Análisis de acoplamiento suelo-atmósfera en simulaciones climáticas.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1474,4 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 19/11/2019

### Méritos a valorar:

Máster en Geofísica y Meteorología o afín. Experiencia en uso de Earth System Models. Experiencia en uso de modelos regionales. Experiencia en análisis de bases de datos observacionales. Conocimientos informáticos: linux, fortran, latex. Nivel alto de inglés.

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 30/06/2020



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria 15/2019



Comunidad de Madrid  
UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo

**Proyecto Investigación:** S2017/BMD-3760 NEUROCENTRO (Grupo Grupo NC-UCM). Centro Tecnológico para el estudio y tratamiento integrado de los desórdenes neurológicos. Financiado por la Comunidad de Madrid a través de la convocatoria de ayudas para la realización de Programas de I+D entre grupos de la CM en Biomedicina 2017.

**Investigador Principal:** D. Fernando Maestú Unturbe

**Centro:** Facultad de Psicología

**Código Plaza:** PAII85/19-15/2019-15

**Departamento:** Departamento de Psicología Experimental, Procesos Cognitivos y Logopedia

**Nº Plazas:** 1

**Tipo de Personal:** Investigador

**Titulación requerida:** LICENCIATURA /GRADO EN PSICOLOGÍA

**Tareas a desarrollar:**

Preprocesado y análisis de señales mediante magnetoencefalografía en adultos sanos y en patologías neurológicas como enfermedades de Alzheimer.

**Jornada:** Partida

**Retribución Mensual Bruta:** 1474,48 €  
(Incluye prorata de paga extra)

**Horas Semanales:** completa

**Fecha Inicio de contrato, a partir de:** 01/12/2019

**Fecha estimada de finalización de contrato:** 31/12/2019

**Méritos a valorar:**

Experiencia en neurociencia cognitiva y conocimiento de análisis de señales con magnetoencefalografía. Se precisa amplio conocimiento en metodología y estadística aplicada a las ciencias del comportamiento y la neurociencia.

Inglés: Lectura /Escrito /Conversación alto

Conocimientos de Informática: Manejo de Matlab y conocimiento de análisis estadísticos en R y SPSS.

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:

[https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar\\_oferta.asp?codigo=33894](https://mcyt.educa.madrid.org/empleo/inscripcionDemandaProfesional/mostrar_oferta.asp?codigo=33894)

Este contrato está cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo, para el período de programación 2014-2020.