



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 19 de septiembre de 2013**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 26 de septiembre de 2013**

<b>Proyecto Investigación</b>	AYA2011-30147-C03-02. CARMENES-UCM: preparación científica, caracterización de la muestra, actividad cromosférica y cinemática		
<b>Investigador Principal</b>	D. David Montes Gutiérrez	<b>Departamento</b>	Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica II (Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera)
<b>Centro</b>	F. CC. Físicas	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Código Plaza</b>	<b>19SEP1301</b>		

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Físicas (especialidad Astrofísica) y Master en Astrofísica

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Investigación en el campo de las estrellas frías utilizando espectroscopia óptica de alta resolución.

Su trabajo se centrará en la determinación de abundancias químicas y parámetros estelares de un gran número de estrellas de forma automática dentro de los diferentes exploraciones espectroscópicas en las que el grupo de investigación está involucrado.

Se valorará:

- Master en Astrofísica y experiencia investigadora previa.
- Experiencia en campo de la Astrofísica estelar, especialmente en estrellas frías, atmósferas estelares, análisis de espectros de alta resolución y determinación de abundancias.
- Imprescindible experiencia en la utilización de códigos de síntesis espectral como MOOG y modelos de atmósfera como KURUCZ ATLAS9 y MARCS.
- Experiencia computacional en el desarrollo de códigos automáticos de determinación de parámetros estelares y abundancias

### Otros Méritos

Buen nivel de inglés, escrito y hablado

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.600,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2013
<b>Fin de contrato</b>	16/05/2014
<b>Renovación</b>	Posible



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 19 de septiembre de 2013**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 26 de septiembre de 2013**

**Proyecto Investigación** CEDEX (371/2011) (46/2013) Realización de ensayos en el laboratorio de Eurobaliza

**Investigador Principal** Dña. Patricia de la Presa Muñoz de Toro

**Departamento** Sin definir

**Centro** Instituto de Magnetismo Aplicado

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **19SEP1302**

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Físicas

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Desarrollos de ensayos BTM de Eurobaliza.

Se valorará:

- Conocimientos en test de ensayos BTM
- Manejo de software de redes
- Manejo de documentación protocolar
- Experiencia en gestión de bases de datos

## Otros Méritos

Experiencia en trabajos de investigación: Obtención y análisis de datos

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	2.200,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2013
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2013
<b>Renovación</b>	No contemplado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 19 de septiembre de 2013**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 26 de septiembre de 2013**

**Proyecto Investigación** CGL2009-09000. Perfil 1

**Investigador Principal** Dña. Margarita Díaz Molina

**Centro** F. CC. Geológicas

**Código Plaza** **19SEP1303**

**Departamento** Estratigrafía

**Nº Plazas** 1

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura en Geología

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Estudio de los ecosistemas continentales de las cuencas del Duero y Madrid y análisis de los múltiples indicadores paleoclimáticos y paleoambientales

### Otros Méritos

- Experiencia en el uso de mixing models básicos.
  - Experiencia en las metodologías de análisis de los patrones de diversificación.
  - Experiencia en el muestreo y pretratamiento de muestras de material esquelético de vertebrados.
  - Experiencia en la prospección de secciones y excavación paleontológica de yacimientos de vertebrados del Cenozoico.
- Dominio del idioma inglés.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.600,00 €
<b>Horas Semanales</b>	36
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2013
<b>Fin de contrato</b>	30/06/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 19 de septiembre de 2013**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 26 de septiembre de 2013**

**Proyecto Investigación** CGL2009-09000. Perfil 2

**Investigador Principal** Dña. Margarita Díaz Molina

**Centro** F. CC. Geológicas

**Código Plaza** **19SEP1304**

**Departamento** Estratigrafía

**Nº Plazas** 1

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura en Geología

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Estudio de dientes de dinosaurios terópodos del Cretácico Superior de la cuenca Surpirenaica.

### Otros Méritos

- Experiencia en las metodologías de análisis de de las estructuras de desgaste y microdesgaste de los dientes de dinosaurios terópodos.
- Experiencia en el análisis de la fisiología y paleoecología de los dinosaurios terópodos del Cretácico Superior a partir del análisis de isótopos de O y C del esmalte de sus dientes.
- Experiencia como miembro del equipo del proyecto.
- Dominio del idioma inglés.

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.700,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	01/01/2014
<b>Fin de contrato</b>	30/06/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 19 de septiembre de 2013**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 26 de septiembre de 2013**

**Proyecto Investigación** CGL2012-34618. Ensamblado de Pangea: eventos críticos en el basamento de Europa Occidental

**Investigador Principal** D. Ricardo Arenas Martín

**Departamento** Petrología y Geoquímica

**Centro** F. CC. Geológicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **19SEP1305**

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Geología

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia en el estudio de la evolución reaccional de rocas metamórficas complejas, preferentemente de alta-P.
- Capacidad constatable para la elaboración e interpretación de pseudosecciones composicionales. La capacitación debe ser importante y estar acreditada por la realización de publicaciones internacionales de alto impacto sobre esta temática.

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.142,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/01/2014

**Fin de contrato** 31/12/2014

**Renovación** No

### Otros Méritos

- Experiencia en el estudio de sectores metamórficos del Macizo Ibérico.
- Experiencia directa de laboratorio en geocronología 40Ar/39Ar de sistemas metamórficos.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución jueves, 19 de septiembre de 2013  
Fin plazo de instancias miércoles, 26 de septiembre de 2013

**Proyecto Investigación** CSD2009-00013. IMAGINE. Material Science down to the sub-Angstrom Scale

**Investigador Principal** D. José María González Calbet

**Departamento** Química Inorgánica I

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 19SEP1306

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura en Química

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Síntesis de materiales inorgánicos.
- Determinación de forma y tamaño de partículas.
- Análisis estructural por difracción de rayos X, microscopía electrónica de muy alta resolución y técnicas espectroscópicas asociadas (EDS, EELS).
- Utilización de correctores de aberración en microscopios electrónicos.

### Otros Méritos

Conocimientos del idioma inglés

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	2.600,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	01/01/2014
<b>Fin de contrato</b>	15/12/2014
<b>Renovación</b>	No



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 19 de septiembre de 2013**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 26 de septiembre de 2013**

**Proyecto Investigación** CTQ2012-36184

**Investigador Principal** D. Ignacio Solá Reija

**Centro** F. CC. Químicas

**Código Plaza** **19SEP1307**

**Departamento** Química Física I

**Nº Plazas** 2

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Química

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Conocimiento de sistema informático Linux, conocimiento de programación en lenguaje Fortran.
- Conocimientos de Mecánica Cuántica y Química Cuántica.
- Se valorará experiencia en cálculos en dinámica cuántica y/o semiclásica.

### Otros Méritos

Máster en Química Teórica y Computacional

<b>Jornada</b>	Mañana
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	800,00 €
<b>Horas Semanales</b>	26
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2013
<b>Fin de contrato</b>	15/01/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 19 de septiembre de 2013**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 26 de septiembre de 2013**

**Proyecto Investigación** ERC-320441. CHIRALLCARBON. Perfil 1

**Investigador Principal** D. Nazario Martín León

**Departamento** Química Orgánica

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 19SEP1308

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Química

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Formación en Nanociencia y nanomateriales.
- Experiencia en Síntesis Orgánica y en el empleo de técnicas de caracterización de compuestos orgánicos, en particular mediante técnica de resonancia magnética nuclear.
- Experiencia en el manejo, purificación y preparación de nanomateriales como nanotubos de carbono y grafeno.
- Manejo de técnicas de caracterización de nanomateriales como análisis térmico gravimétrico (ATG), microscopía de transmisión electrónica (TEM), espectroscopía Raman y de IR, o espectroscopía UV-Vis

### Otros Méritos

- Participación en reuniones o jornadas científicas en el área de investigación
- Títulos de Idiomas
- Conocimientos informáticos

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	655,02 €
<b>Horas Semanales</b>	21
<b>Actualización</b>	Sí
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2013
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2013
<b>Renovación</b>	Sí



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 19 de septiembre de 2013**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 26 de septiembre de 2013**

**Proyecto Investigación** ERC-320441. CHIRALLCARBON. Perfil 2

**Investigador Principal** D. Nazario Martín León

**Departamento** Química Orgánica

**Centro** F. CC. Químicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **19SEP1309**

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Derecho

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Gestión económica de proyecto de investigación.

Se valorará:

- Experiencia en puestos similares.
- Formación en derecho y gestión de proyectos.
- Gestión de páginas web.

### Otros Méritos

Conocimientos de inglés y francés a alto nivel

<b>Jornada</b>	Mañana
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	2.200,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	01/01/2014
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2014
<b>Renovación</b>	Sí



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 19 de septiembre de 2013**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 26 de septiembre de 2013**

**Proyecto Investigación** FIS2011-22644. Energética y Fuerzas en sistemas con fluctuaciones (ENFASIS)

**Investigador Principal** D. Juan Manuel Rodríguez Parrondo

**Departamento** Física Atómica, Molecular y Nuclear

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **19SEP1310**

**Titulación requerida** Máster Universitario en Física de la Materia Condensada o Máster Universitario en Física Avanzada o titulación extranjera equivalente

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Investigación en fuerzas inducidas por fluctuaciones
- Energética y termodinámica de sistemas con fluctuaciones

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 2.271,01 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 15/11/2013

**Fin de contrato** 31/12/2013

**Renovación** No contemplado

### Otros Méritos

Publicaciones sobre el tema de investigación en revistas internacionales



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 19 de septiembre de 2013**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 26 de septiembre de 2013**

<b>Proyecto Investigación</b>	MEC TIN2008-00508. Arquitectura Hardware/Software para sistemas de alto rendimiento II. Perfil 1	<b>Departamento</b>	DACYA
<b>Investigador Principal</b>	Francisco Tirado Fernández	<b>Nº Plazas</b>	1
<b>Centro</b>	F. CC. Físicas		
<b>Código Plaza</b>	<b>19SEP1311</b>		

**Titulación requerida** Ingeniería en Informática, Ingeniería Electrónica o Ingeniería Eléctrica

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Diseño e implementación de soluciones arquitectónicas eficientes para jerarquía de memoria de carácter resistivo no volátil

<b>Jornada</b>	Mañana
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	725,00 €
<b>Horas Semanales</b>	20
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	10/12/2013
<b>Fin de contrato</b>	09/06/2014
<b>Renovación</b>	No contemplado

### Otros Méritos

- Título de Master en Investigación en Informática.
- Amplio conocimiento de los nuevos tipos de memorias emergentes no volátiles y de la arquitectura del procesador en general.
- Experiencia previa en el uso y manejo de simuladores arquitectónicos.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 19 de septiembre de 2013**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 26 de septiembre de 2013**

**Proyecto Investigación** MEC TIN2008-00508. Arquitectura Hardware/Software para sistemas de alto rendimiento II. Perfil 2

**Investigador Principal** Francisco Tirado Fernández

**Departamento** DACYA

**Centro** F. CC. Físicas

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **19SEP1312**

**Titulación requerida** Ingeniería Técnica en Informática

### Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Conocimientos avanzados de administración de sistemas UNIX (GNU/Linux, Solaris 10) tanto para servidores como para equipos personales

**Jornada** Partida

**Retribución Mensual Bruta** 1.450,00 €

**Horas Semanales** Completa

**Actualización** No contemplado

**Nº Pagas Anuales** 12

**Inicio de contrato** 01/12/2013

**Fin de contrato** 30/11/2014

**Renovación** No contemplado

### Otros Méritos

- Se valorarán conocimientos de PHP y su integración con bases de datos MYSQL para el desarrollo de páginas web.
- Conocimientos de LDAP, gestión de VMWare o similar, configuración y administración de Firewalls y conocimientos de Bacula.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 19 de septiembre de 2013**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 26 de septiembre de 2013**



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo  
El Fondo Social Europeo Invierte en tu futuro



**Proyecto Investigación** S2009/MAT-1629 (GEOMATERIALES). Durabilidad y conservación de geomateriales del patrimonio construido. Perfil 1

**Investigador Principal** D. Rafael Fort González

**Departamento** Sin definir

**Centro** Instituto de Geociencias

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **19SEP1313**

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Química

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Experiencia en el trabajo de campo con sensores ópticos de pH por el procedimiento sol-gel y en el uso de sistemas de medida portátiles para los sensores

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.800,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2013
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2013
<b>Renovación</b>	No

## Otros Méritos

Experiencia con los programas informáticos de adquisición de resultados de los sensores y su manipulación e interpretación

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid <http://www.madridmasd.org/empleo>. Las solicitudes aceptadas en dicho portal deberán formalizar la solicitud a través de la web de la UCM

El contrato estará cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo de Competitividad Regional y Empleo, Eje 3, Tema Prioritario 74, para el período de programación 2007-2013



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 19 de septiembre de 2013**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 26 de septiembre de 2013**



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo  
El Fondo Social Europeo Invierte en tu futuro



**Proyecto Investigación** S2009/MAT-1629 (GEOMATERIALES). Durabilidad y conservación de geomateriales del patrimonio construido. Perfil 2

**Investigador Principal** D. Rafael Fort González

**Departamento** Sin definir

**Centro** Instituto de Geociencias

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **19SEP1314**

**Titulación requerida** Doctorado con Licenciatura en Química

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Experiencia en la aplicación de técnicas quimocofísicas para la caracterización de vidrios y otros materiales de las vidrieras históricas

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	2.100,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2013
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2013
<b>Renovación</b>	No

## Otros Méritos

Experiencia en el trabajo científico con vidrieras de interés histórico de distintas cronologías y grado de meteorización

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid <http://www.madridmasd.org/empleo>. Las solicitudes aceptadas en dicho portal deberán formalizar la solicitud a través de la web de la UCM

El contrato estará cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo de Competitividad Regional y Empleo, Eje 3, Tema Prioritario 74, para el período de programación 2007-2013



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 19 de septiembre de 2013**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 26 de septiembre de 2013**



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo  
El Fondo Social Europeo Invierte en tu futuro



**Proyecto Investigación** S2009/MAT-1629 (GEOMATERIALES). Durabilidad y conservación de geomateriales del patrimonio construido. Perfil 3

**Investigador Principal** D. Rafael Fort González

**Departamento** Sin definir

**Centro** Instituto de Geociencias

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** **19SEP1315**

**Titulación requerida** Licenciatura o Grado en Geología o Ingeniería Geológica o titulación extranjera equivalente

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

- Experiencia en la conservación de materiales pétreos del Patrimonio
- Experiencia en ensayos petrofísicos
- Experiencia en interpretación de DRX, SEM-EDX, FTIR, Raman
- Análisis de morteros de restauración

<b>Jornada</b>	Mañana
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.400,00 €
<b>Horas Semanales</b>	20
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2013
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2013
<b>Renovación</b>	No

## Otros Méritos

Se valorará la realización de cursos de formación complementarios en temáticas relacionadas en conservación

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid <http://www.madridmasd.org/empleo>. Las solicitudes aceptadas en dicho portal deberán formalizar la solicitud a través de la web de la UCM

El contrato estará cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo de Competitividad Regional y Empleo, Eje 3, Tema Prioritario 74, para el período de programación 2007-2013



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

# Anexo Convocatoria

Fecha de resolución **jueves, 19 de septiembre de 2013**  
Fin plazo de instancias **miércoles, 26 de septiembre de 2013**



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Social Europeo  
El Fondo Social Europeo Invierte en tu futuro



**Proyecto Investigación** S2009/MAT-1629 (GEOMATERIALES). Durabilidad y conservación de geomateriales del patrimonio construido. Perfil 4

**Investigador Principal** D. Rafael Fort González

**Departamento** Sin definir

**Centro** Instituto de Geociencias

**Nº Plazas** 1

**Código Plaza** 19SEP1316

**Titulación requerida** Ingeniería Técnica de Telecomunicación

## Experiencia profesional / Adecuación al perfil

Experiencia en sistemas eléctricos y electrónicos relacionados con sensores y redes inalámbricas

<b>Jornada</b>	Partida
<b>Retribución Mensual Bruta</b>	1.800,00 €
<b>Horas Semanales</b>	Completa
<b>Actualización</b>	No contemplado
<b>Nº Pagas Anuales</b>	12
<b>Inicio de contrato</b>	15/11/2013
<b>Fin de contrato</b>	31/12/2013
<b>Renovación</b>	No

## Otros Méritos

Se valorará experiencia relacionada con monitorización de bienes del patrimonio cultural

Es requisito imprescindible que los candidatos a esta plaza hayan presentado previamente su solicitud en el portal de empleo de la Comunidad de Madrid <http://www.madridmasd.org/empleo>. Las solicitudes aceptadas en dicho portal deberán formalizar la solicitud a través de la web de la UCM

El contrato estará cofinanciado en un 50% por el Fondo Social Europeo dentro del Objetivo de Competitividad Regional y Empleo, Eje 3, Tema Prioritario 74, para el período de programación 2007-2013