



OFERTA DE TRABAJO

Contrato por obra o servicio con cargo a proyectos de investigación

Madrid, ..8.. denoviembre..... de 20..18

1. Perfil (seleccionar):

Investigador

Técnico/Gestor I+D

2. Categoría profesional:

POSTGRADUADO NO DOCTOR

3. Tareas a desarrollar:

(se incluirán en el contrato como descripción de la obra o servicio)

Investigación en técnicas de simulación social para situaciones de emergencia, combinando tecnologías de sistemas de agentes, tecnologías semánticas, machine learning, análisis de sentimientos y emociones y/o BigData, en el marco del programa de actividades I+D+i MOSI-AGIL

4. Centro de trabajo:

Grupo de Sistemas Inteligentes (GSI), E.T.S.I. Telecomunicación, UPM

5. Dirección:

Avenida Paraninfo s/n

6. Jornada laboral:

20,00 h/sem. (jornada completa =37,5 h/semana)

7. Salario bruto anual (€):

€6.729,60

8. Duración prevista(meses):

1,4

9. Fecha prevista de inicio:

19-11-18

10. Titulación requerida:

Ingeniero de Telecomunicación / Grado en GITST o Plan 94

11. Experiencia necesaria:

Experiencia predoctoral en investigación en sistemas de agentes, simulación social, análisis de flujos sociales, NLP o análisis de social media.
Conocimientos de informática: Tecnologías semánticas (SPARQL, NIF, MARL, etc), Simulación Social (Mason, MESA), Python.

12. Otros

(grupo de investigación, línea de investigación, condiciones particulares, etc., que se considere necesario precisar)

Este contrato está financiado a través del programa S2013/ICE-3019 de la convocatoria de ayudas para la realización de programas de I+D de Tecnologías-2013, de la Comunidad de Madrid, estando cofinanciado en un 50% por Fondo Social Europeo. Oferta de empleo publicada en el portal de empleo Madri+D.
Buscamos 1 persona con este perfil para ocupar 1 puesto en el Grupo de Sistemas Inteligentes (GSI).

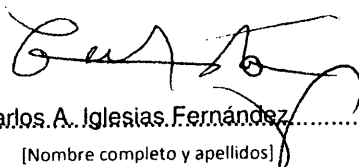
Interesados remitir curriculum vitae a: cg.ceacero@upm.es

(correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 18. denoviembre..... de 20..18. a las 14:00 horas

NOTA: La oferta debe permanecer publicada en el tablón de anuncios del centro y/o en la web durante al menos 10 días naturales

El Investigador responsable:



Fdo.: Carlos A. Iglesias Fernández

[Nombre completo y apellidos]



OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: ..8.. / ..11 / ..2018

Tablón de anuncios del centro: Grupo de Sistemas Inteligentes (GSI), E.T.S.I. Telecomunicación, UPM

Web (indicar dirección web completa y adjuntar copia de pantalla):