

OFERTA DE TRABAJO

Contrato por obra o servicio con cargo a proyectos de investigación

Madrid, ..9.. demarzo..... de 20..17

1. Perfil (seleccionar):



Investigador



Técnico/Gestor I+D

2. Categoría profesional:

DOCTOR JUNIOR

3. Tareas a desarrollar:

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

Las tareas a realizar se enmarcan en el contexto de Insurance Telematics y consistirán en el estudio y desarrollo de técnicas de análisis de datos y definición modelos que permitan realizar predicción de riesgo de un conductor a partir de datos de conducción reales.

4. Centro de trabajo:

ETSIT - UPM

5. Dirección:

Avda. Complutense 30, Edificio C, Despch. C-303, 28040, Madrid

6. Jornada laboral:

37,50 h/sem. (jornada completa =37,5 h/semana)

7. Salario bruto anual (€):

€23.812,94

8. Duración prevista(meses):

3

9. Fecha prevista de inicio:

01-04-17

10. Titulación requerida:

Doctor Ingeniero de Telecomunicación

11. Experiencia necesaria:

- Experiencia probada en análisis de datos para aplicaciones big-data
- Experiencia en el desarrollo de modelos cuantitativos para aplicaciones de inteligencia de negocio
- Experiencia en la gestión de equipos multidisciplinares de tamaño medio
- Conocimientos avanzados de algoritmia y procesado de señales y datos (preferiblemente: Ingeniero, con grado de Doctor)
- Conocimientos sobre técnicas de data mining y análisis predictivo para eventos poco frecuentes
- Conocimientos de programación y de las herramientas Matlab, R, Python, Java, Hadoop, Spark
- Nivel de Inglés avanzado (equivalente CAE o PE)
- Buenas capacidades de comunicación en público

12. Otros

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

Las actividades se desarrollarán en las instalaciones del Grupo de Aplicaciones de Procesado de Señales (GAPS-UPM), y en las de la empresa colaboradora del proyecto.
El candidato deberá adaptarse al horario de trabajo establecido por ambos equipos de trabajo, y tener disponibilidad para moverse entre ambas sedes.

Interesados remitir curriculum vitae a: luisalfonso.hernandez@upm.es

(correo electrónico)

El plazo de admisión de C.V. finaliza el: 21. demarzo..... de 20..17. 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.: 

[Nombre completo y apellidos]



OFERTA PUBLICADA en:

Fecha de publicación: 10/03/2017

Tablón de anuncios del centro: ETSIT - UPM

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

<http://www.etsit.upm.es/estudiantes/becas-y-ofertas-de-empleo.html>