

Oferta de trabajo

Grupo de Tratamiento de Señal

Departamento de Teoría de la Señal y Comunicaciones

Universidad Carlos III de Madrid

Perfil: estudiante de máster de ingeniería para desarrollo de aplicaciones en el campo del aprendizaje máquina para la caracterización del comportamiento humano a partir de datos de dispositivos móviles y “wearables”, dentro de los proyectos “Anomalous human behaviour Detection (AID)¹” y “Advanced Bayesian computation methods for estimation, prediction and control in multi-sensor complex systems (ADVENTURE)²”.

Vinculación: contrato laboral a tiempo parcial (media jornada) de 6 meses (prorrogable)

Número de puestos de trabajo: 1

Remuneración: 750 € mensuales

Fecha de incorporación: inmediata

Requisitos:

- Ingeniero/Graduado de Telecomunicación con conocimientos de tratamiento de información
- Buen expediente académico
- Se valorará experiencia en tratamiento automatizado de información y en programación de aplicaciones en Matlab y Python/Spark.

Documentación a aportar:

- Expediente académico
- CV
- Dos referencias

Contacto: Antonio Artés Rodríguez, antonio@tsc.uc3m.es, 91-6248741

¹ Más información sobre el proyecto en <http://aid.webs.tsc.uc3m.es>

² Más información sobre el proyecto en <http://adventure.webs.tsc.uc3m.es>