

# 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, dispositivos “wearable” y caracterización del comportamiento humano, dentro de los proyectos “Anomalous human behaviour Detection (AID)<sup>1</sup>” y “Advanced Bayesian computation methods for estimation, prediction and control in multi-sensor complex systems (ADVENTURE)<sup>2</sup>”.

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

Número de puestos de trabajo: 2

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 sensores “wearable”, tratamiento automatizado de información, y programación de aplicaciones Android e iOS.

Documentación a aportar:

- Expediente académico
- CV
- Dos referencias

Contacto: Antonio Artés Rodríguez, [antonio@tsc.uc3m.es](mailto:antonio@tsc.uc3m.es), 91-6248741

---

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

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