

# 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 para “smartphones” y dispositivos “wearables”, y agregación de datos de actividad física y social para la 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: 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 sensores “wearable”, sistemas mHealth, programación de aplicaciones Android e iOS y programación de aplicaciones en Python/Spark.

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>