

Oferta de Trabajo . Grupo de Ingeniería Biomédica UAH. Escuela Politécnica Superior

Investigación de análisis digital de las señales de potenciales evocados visuales multifocales (PEVmf) para el diagnóstico de esclerosis múltiple (EM).

Función: Análisis de señales de potenciales evocados visuales multifocales para el diagnóstico de esclerosis múltiple. Estudio e implementación de clasificadores neuronales. Programación en MATLAB.

Remuneración: 25.000 euros/año incluida SS de la empresa.

Fecha de Incorporación: Mayo 2018.

Duración del contrato: 12 meses

Titulación Académica: Grado, Máster, Ingeniero Técnico o Superior.

Otros Requisitos

- Estar inscritos en el Fichero del Sistema Nacional de Garantía Juvenil en la fecha de la firma del contrato y estar en situación de beneficiarios en dicho fichero en esa fecha.
- Estar empadronado en cualquier localidad de la Comunidad de Madrid en la fecha de publicación de esta convocatoria en el BOCM (10 de julio de 2017).

Más información

Grupo de Ingeniería Biomédica de la UAH: Luciano Boquete; email: luciano.boquete@uah.es

Plazo: hasta el 20 de abril de 2018