

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Millet Roig, Jose

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (ITACA)
Bolsa (€/mes) 660
Dedicación (horas) 396
Duración (meses) 3
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

175 - Grado en Ingeniería Biomedica
2269 - Master Universitario en Ingeniería Biomedica

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

- Aprenderá a extraer características relevantes, tanto de las propias señales, como de los metadatos asociados.
- Diseñará un algoritmo basado en DL capaz de competir a nivel mundial en un concurso propuesto por Physionet, donde se propone el diagnóstico de pacientes en coma para reducir la probabilidad de dar un diagnóstico erróneo.
- Adquirirá la capacidad de redacción y argumentación sintetizada propia de los textos académicos.

Comentarios