

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Guillem Sanchez, Maria Salud

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (ITACA)
Bolsa (€/mes) 1080
Dedicación (horas) 580
Duración (meses) 5
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

190 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
167 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Descripción de la prácticaProyecto Formativo

El objetivo es la realización del trabajo final de grado en el diseño de una herramienta de aprendizaje basado en redes neuronales para la resolución del problema inverso de la electrocardiografía. Se explorará la topología de red más adecuada con entrenamiento de datos en que se conoce la solución analítica.

Comentarios

La práctica se realiza en el marco de una investigación contratada por la empresa CORIFY CARE, SPIN-OFF de la UPV.