

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Millet Roig, José

Condiciones orientativas de la práctica* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (ITACA)
Bolsa (€/mes)	820
Dedicación (horas)	560
Duración (meses)	5,5
Nº prácticas	2

Titulación o titulaciones

2276 - Máster Universitario en Computación en la Nube y de Altas Prestaciones / Cloud and High-Performance Computing
2199 - Máster Universitario en Investigación Matemática
2254 - Máster Universitario en Inteligencia Artificial, Reconocimiento de Formas e Imagen Digital

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Puesta a punto y mantenimiento de Cluster de computación basados en CUDA . Diseño y test de distintos modelos basados en redes neuronales convolucionales y altamente conexas para la ayuda al diagnóstico clínico. Experimentar distintas técnicas que permitan optimizar el coste computacional.

Comentarios

se trata de una extensión de práctica en la que se ha incrementado la bolsa de ayuda.

*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.