

COMISIÓN DE PRÁCTICAS DE ESTUDIANTES UPV EN LA UPV

VICERRECTORADO DE EMPLEO Y FORMACIÓN PERMANENTE Nº SOLICITUD: 1768422

Fecha solicitud: 07/06/2022 Fecha aprobación: 10/06/2022

CURSO: 2022-2023

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Igual García, Jorge

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia (iTEAM)

Bolsa (€/mes) 500 Dedicación (horas) 960 Duración (meses) 12 № prácticas 1

Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

194 - Grado en Tecnología Digital y Multimedia

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

El objetivo del proyecto es el desarrollo de nuevos modelos de deep learning para imágenes. El alumno aprenderá a dominar el entorno de trabajo Pytorch, así como Python y conceptos básicos de machine learning. Sus actividades incluyen recoger conjuntos de datos, preprocesarlos, definir nuevas arquitecturas, entrenar y testear nuevos modelos.

Comentarios