

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Gonzalez Salvador, Alberto

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Telecomunicacion y Aplicaciones Multimedia (iTEAM)
Bolsa (€/mes)	195
Dedicación (horas)	175
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2234 - Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicacion

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

Objetivos: programar algoritmos ML/DL de forma eficiente (Python), extraer características acústicas de los sonidos, realizar el testeado de clasificadores de sonidos de ciudad en el laboratorio, redactar informes científico-técnicos (2) y realizar presentaciones. También: lectura de artículos científicos, tutorías, discusiones, trabajo en grupo.

Comentarios

El estudiante se insertará en un ambiente de trabajo interdisciplinar, colaborando con estudiantes de doctorado, personal técnico de laboratorio e investigadores (doctores y profesores), pertenecientes al Grupo de Tratamiento de Audio y Comunicaciones (GTAC) del Instituto de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia (iTEAM) de la Universidad Politécnica de Valencia. Se ofrece 1 práctica de empresa con perfil de estudiante de Master