

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Naranjo Ornedo, Valeriana

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto de Investigacion e Innovacion en Bioingenieria (I3B)
Bolsa (€/mes) 800
Dedicación (horas) 264
Duración (meses) 3
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

2283 - Master Universitario en Sistemas Inteligentes de Transporte

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

1. Introduccion a las tecnicas de aprendizaje automatico y de aprendizaje profundo para la creacion de modelos de deteccion de patrones.
2. Desarrollo de modelos de vision por computador para la deteccion de viandantes y vehiculos
3. Programacion en MATLAB y Python, asi como el uso de herramientas para el entrenamiento de modelos basados en redes neuronales profundas.
4. Extraccion de metricas para la cuantificacion de puntos conflictivos derivados del nuevo paradigma de movilidad sostenible

Comentarios