

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Traver Salcedo, Vicente

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (ITACA)
Bolsa (€/mes)	400
Dedicación (horas)	184
Duración (meses)	2
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

192 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y Grado en Administración y Dirección de Empresas

190 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El aumento del uso de vehículos de movilidad personal ha generado preocupaciones sobre la seguridad urbanística. La implementación de sensores y sistemas de detección son necesarios para mejorar la seguridad vial, fomentando su uso y reduciendo la contaminación y congestión en las carreteras. El estudiante planteará el diseño de la PCB y programará un microprocesador con tal de caracterizar vehículos de movilidad personal (patinetes y bicicletas).

Comentarios