

Solicitante (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) 310
Duración (meses) 3,5
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

167 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
190 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
192 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y Grado en Administración y Dirección de Empresas
194 - Grado en Tecnología Digital y Multimedia

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. Se desarrollarán sensores y sistemas de monitorización especializados para caracterizar patinetes-bicicletas, se realizarán estudios de mercado y estrategias de marketing

Comentarios