

**Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)**

Nombre Balbastre Tejedor, Juan Vicente

**Condiciones de la práctica**

Entidad	Instituto Universitario de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (ITACA)
Bolsa (€/mes)	675
Dedicación (horas)	450
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

**Titulación o titulaciones**

167 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

190 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

**Descripción de la práctica**

Proyecto Formativo

En la práctica, se utilizará un radar para obtener la firma radar de un dron comercial y se plantarán alternativas para incrementar su sección recta radar. El estudiante utilizará un radar de laboratorio, para obtener la firma radar de un dron comercial estándar y a continuación, con el apoyo de su tutor, diseñará y validará mediante una combinación de simulación y medidas en laboratorio, soluciones para incrementar la detectabilidad del dron.

Comentarios