

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Vico Bondía, Felipe

### Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia (iTEAM)
Bolsa (€/mes)	550
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	5
Nº prácticas	3

### Titulación o titulaciones

205 - Grado en Ingeniería Física

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

2314 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

2179 - Máster Universitario en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

El estudiante aprenderá a manejar simuladores electromagnéticos comerciales (FEKO y CST) y aplicará estos simuladores para el análisis y diseño de antenas en distintas bandas de frecuencia. El estudiante colaborará con el equipo de investigación APL de iTEAM en el desarrollo de antenas para diversas aplicaciones.

#### Comentarios