

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre García Pardo, Concepción

### Condiciones orientativas de la práctica\* (se pueden modificar en el convenio que formalice la práctica)

Entidad	Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia (iTEAM)
Bolsa (€/mes)	550
Dedicación (horas)	445
Duración (meses)	4
Nº prácticas	2

### Titulación o titulaciones

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

200 - Doble Titulación. Grado en Matemáticas y 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

2314 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

2234 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

El estudiante se formará en manejo de instrumentación y metodología para la monitorización y análisis de señales 5G. Además, se entrenará en el procesamiento de dichas medidas, tanto a nivel de decodificación de señales 5G como a nivel de medidas de potencia espectrales. Aprenderá las características y particularidades a nivel radio de los sistemas 5G, involucrándose en la realización de medidas de espectro a nivel radioeléctrico.

#### Comentarios

\*En base a esta solicitud aceptada se podrán formalizar, durante el curso académico actual, tantas prácticas como sean necesarias y con la duración (horas y meses) necesarios para el desarrollo de la práctica, siempre que se respete el proyecto formativo y las titulaciones aprobados en la solicitud.