

Y FORMACIÓN PERMANENTE

# COMISIÓN DE PRÁCTICAS DE ESTUDIANTES UPV EN LA UPV

Nº SOLICITUD: 2113556 Estado solicitud: ACEPTADA

CURSO ACADEMICO: 2023-2024 Fecha aprobación: 08/03/2024

## 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

№ 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

### Descripcion de la práctica

#### Provecto 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

<sup>\*</sup>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.