

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Boria Esbert, Vicente Enrique

### 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)	227,3
Dedicación (horas)	250
Duración (meses)	5,5
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

192 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y Grado en Administración y Dirección de Empresas

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

Objetivos educativos: - Manejo de programas comerciales de simulación electromagnética - Conocimiento de técnicas de diseño dispositivos pasivos de comunicaciones. Actividades previstas: - Estudio de filtros Combline con especial hincapié en el modelado de diferentes estructuras de acoplamiento entre resonadores que permitan incluir cerros de transmisión.

#### 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.

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Baquero Escudero, Mariano

### 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)	227,3
Dedicación (horas)	250
Duración (meses)	5,5
Nº prácticas	1

### Titulación o titulaciones

192 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y Grado en Administración y Dirección de Empresas

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

Objetivos educativos: - Manejo de programas comerciales de simulación electromagnética - Conocimiento de técnicas de diseño dispositivos pasivos de comunicaciones. Actividades previstas: - Estudio de matrices de Nolen y estudio de posibles métodos para mejorar sus prestaciones.

#### 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.

### Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Pons Crespo, Ramón

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

Entidad	Nova Cartografía
Bolsa (€/mes)	480
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	5
Nº prácticas	5

### Titulación o titulaciones

2274 - Máster Universitario en Ingeniería Geomática y Geoinformación

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

Desarrollo de herramientas de automatización para la extracción de elementos y limpieza en nubes de puntos, así como para herramientas de delineación automática empleando diferentes métodos de programación. Por otro lado también se trabajará en el desarrollo de un visor web para nubes de puntos.

#### Comentarios

Se realizarán visitas a la empresa con motivo de reuniones de seguimiento del avance del proyecto.

\*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.