

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Capmany Francoy, José

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia (iTEAM)
Bolsa (€/mes)	880
Dedicación (horas)	999
Duración (meses)	6
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2234 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

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

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Diseño de circuitos ópticos integrados para aplicación de modulación y fotodetección de altas prestaciones. Modelados analíticos de las diferentes arquitecturas de modulación y fotodetección, simulará componentes con herramientas de diseño asistido por ordenador y realizará los planos de fabricación del dispositivo. Llevará a cabo actividades de validación y aprenderá a redactar informes correspondientes al seguimiento del proyecto.

Comentarios

El número total de horas son 1024