

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Capmany Francoy, Jose

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Telecomunicacion y Aplicaciones Multimedia (iTEAM)
Bolsa (€/mes)	880
Dedicación (horas)	600
Duración (meses)	5
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

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

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

En el marco del proyecto, sera encargado del modelado analitico y dise?o experimental de un array de alimentacion de antenas integrado. Aprendera a:

-Utilizar herramientas de dise?o asistido por ordenador para simulacion y desarrollo de circuitos opticos integrados.

-Modelar circuitos de conformacion de haz.

-Realizar simulaciones

-Elaborar informes en el marco de un proyecto internacional.

Comentarios