

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Ortega Tamarit, Beatriz

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Telecomunicacion y Aplicaciones Multimedia (iTEAM)
Bolsa (€/mes)	450
Dedicación (horas)	400
Duración (meses)	4
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

191 - Doble Titulacion. Grado en Ingenieria de Sistemas de Telecomunicacion, Sonido e Imagen y Grado en Comunicacion Audiovisual
2179 - Master Universitario en Tecnologias, Sistemas y Redes de Comunicaciones

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

Los objetivos y tareas de la practica son los siguientes:

1. Comprender y ser capaz de diseñar un sistema optico de conformacion de baterias de antenas.
2. Identificar la estructura y necesidades de los conformadores para antenas de ondas milimetricas en redes 5G y 6G.
3. Estudio del estado actual, resultados recientes de investigacion y retos a abordar.
4. Diseño de un sistema conformador hibrido optico-digital para redes 5G y 6G.

Comentarios