

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Martínez Perez, Jorge Daniel

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto de Instrumentacion para Imagen Molecular (I3M)
Bolsa (€/mes) 440
Dedicación (horas) 360
Duración (meses) 4
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

190 - Grado en Ingenieria de Tecnologias y Servicios de Telecomunicacion

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

Objetivos: Profundizar en los aspectos de simulacion EM 3D para la solucion de problemas de dise?o de dispositivos de microondas y onda milimetrica. Conocer los equipos de fabricacion y caracterizacion de circuitos de microondas y onda milimetrica. Actividades: Dise?o y simulacion de estructuras 3D para la realizacion de filtros de microondas con banda de paso ultra-plana. Fabricacion y validacion experimental de los componentes dise?ados.

Comentarios