

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Antonino Daviu, Eva

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Telecomunicacion y Aplicaciones Multimedia (iTEAM)
Bolsa (€/mes) 550
Dedicación (horas) 600
Duración (meses) 6
Nº prácticas 2
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

167 - Grado en Ingenieria de Tecnologias y Servicios de Telecomunicacion
190 - Grado en Ingenieria de Tecnologias y Servicios de Telecomunicacion
2179 - Master Universitario en Tecnologias, Sistemas y Redes de Comunicaciones
194 - Grado en Tecnologia Digital y Multimedia
2234 - Master Universitario en Ingenieria de Telecomunicacion

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

El estudiante aprendera a manejar simuladores electromagneticos comerciales (FEKO y CST) y aplicara estos simuladores para la construccion y caracterizacion de las propiedades electromagneticas de estos materiales. Se diseñaran antenas tipo lente con propiedades especiales empleando estos materiales. Los desarrollos de antenas realizados durante las practicas se podran emplear para presentar el TFG.

Comentarios