

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Cardona Marcet, Narciso

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Telecomunicacion y Aplicaciones Multimedia (iTEAM)
Bolsa (€/mes)	450
Dedicación (horas)	300
Duración (meses)	3
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

167 - Grado en Ingenieria de Tecnologias y Servicios de Telecomunicacion

Descripcion de la práctica

Proyecto Formativo

El objetivo educativo es formar al alumno en las tecnicas de medida de interferencias entre sistemas de radiocomunicaciones. El estudiante aprendera a manejar equipos de medida y a interpretar las medidas para determinar los limites de proximidad en frecuencia entre sistemas de radiocomunicaciones de distinta o igual tecnologia, incluyendo radiofndifusion de television y redes moviles.

Al alumno tendra el soporte constante en el laboratorio de un ingeniero de Telecomunicacion del Instituto iTEAM y su trabajo sera supervisado por el profesor Narcis Cardona. Realizara al finalizar el periodo formativo un resumen de resultados a modo de memoria de practica.

Comentarios