

Responsable de la aplicación presupuestaria

Nombre Boria Esbert, Vicente Enrique

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia (iTEAM)
Bolsa (€/mes)	600
Dedicación (horas)	1176
Duración (meses)	9
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

2234 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

2314 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

El estudiante conocerá y mejorará las técnicas de medida del efecto multipactor. Será introducido a los métodos comúnmente empleados en los laboratorios de tecnología espacial, pues gran parte del periodo de prácticas se realizará dentro de salas limpias. Durante las prácticas el estudiante colaborará en la mejora de métodos de detección de multipactor basados en la medida de los electrones libres que se generan al producirse dicha descarga.

Comentarios