

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Martínez Abietar, Alejandro Jose

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Tecnología Nanofotónica (NTC)
Bolsa (€/mes) 297
Dedicación (horas) 66
Duración (meses) 2
Nº prácticas 1

Titulación o titulaciones

190 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
167 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
192 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y Grado en Administración y Dirección de Empresas

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Durante la práctica el estudiante realizará las siguientes actividades:

- Aprendizaje del manejo de equipamiento óptico: láseres, fotodetectores, fibra óptica, moduladores electro-ópticos, amplificadores ópticos.
- Aprendizaje del manejo de equipamiento de microondas: analizador vectorial, amplificadores de RF, generadores de señal.
- Montaje de sistemas complejos fotónicos-microondas para caracterización experimental.

Comentarios