

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Sanchis Kilders, Pablo

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Tecnología Nanofotónica (NTC)
Bolsa (€/mes)	600
Dedicación (horas)	600
Duración (meses)	6
Nº prácticas	1

Titulación o titulaciones

167 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
190 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
2179 - Máster Universitario en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones
2234 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación
179 - 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 practica el estudiante realizara las siguientes actividades:

- Aprendizaje de herramientas de simulación de dispositivos fotónicos (RSoft y COMSOL)
- Simulación y diseño de dispositivos basados en tecnología de VO2/Si
- Aprendizaje del proceso de diseño y elaboración de GDS
- Medidas experimentales puntuales

Comentarios