

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Sanchis Kilders, Pablo

Condiciones de la práctica

Entidad	Instituto Universitario de Tecnología Nanofotónica (NTC)	
Bolsa (€/mes)	343,2	(4,29 €/hora)
Dedicación (horas)	480	
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

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Durante la practica el estudiante realizara las siguientes actividades:

- Aprendizaje del funcionamiento de dispositivos basado en la nueva tecnología GST/Si
- Aprendizaje de las herramientas de simulación y análisis disponibles en el NTC.
- Aprendizaje de las técnicas de caracterización de chips fotónicos.
- Caracterización de chips y comparación con resultados de simulación.

Comentarios