

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Garcia Ruperez, Jaime

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Tecnología Nanofotónica (NTC)
Bolsa (€/mes) 300
Dedicación (horas) 180
Duración (meses) 4
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

2234 - Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación
2179 - Master Universitario en Tecnologías, Sistemas y Redes de Comunicaciones
2269 - Master Universitario en Ingeniería Biomedica
175 - Grado en Ingeniería Biomedica
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

Entre las actividades a desarrollar y los objetivos se consideran: aprendizaje de las bases de la tecnología nanofotónica y la instrumentación de laboratorio; programación en Python del sistema de medida; desarrollo de piezas a medida mediante impresión 3D; testeo de chips fotónicos y realización de medidas.

Comentarios

Se valorará el expediente y el nivel de conocimientos previos en las temáticas consideradas para la realización de la práctica.