

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Sanchis Kilders, Pablo

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Tecnología Nanofotónica (NTC)
Bolsa (€/mes) 200
Dedicación (horas) 432
Duración (meses) 9
Nº prácticas 1
Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

167 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación
190 - 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

Los objetivos principales de esta practica son:

- Estudiar aspectos fundamentales de la fotonica integrada.
- Aprender a simular, diseñar y caracterizar dipositivos fonicos.

Comentarios