

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Sanchis Kilders, Pablo

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Tecnología Nanofotónica (NTC)

Bolsa (€/mes) 250

Dedicación (horas) 500

Duración (meses) 9

Nº prácticas 2

Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

2234 - Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

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 práctica son:

- Estudiar aspectos avanzados de la fotonica integrada.
- Profundizar en el desarrollo de tecnologías de integración de materiales en dispositivos de silicio.
- Aplicar técnicas de simulación y caracterización para desarrollo de dispositivos fotonicos.

Comentarios