

### Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Sanchis Kilders, Pablo

### Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Tecnología Nanofotónica (NTC)  
Bolsa (€/mes) 450  
Dedicación (horas) 450  
Duración (meses) 6  
Nº prácticas 1  
Posibilidad de ampliar Si

### Titulación o titulaciones

2234 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

Los objetivos y actividades de esta práctica son:

- Estudiar aspectos fundamentales de la fotónica integrada.
- Aprender a diseñar y simular estructuras de acoplo a fibra óptica.
- Aprender a diseñar máscaras de fabricación y conocer las limitaciones de los procesos.
- Aprender a caracterizar chips fotónicos

#### Comentarios