

### Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Sanchis Kilders, Pablo

### Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Tecnología Nanofotónica (NTC)  
Bolsa (€/mes) 480  
Dedicación (horas) 450  
Duración (meses) 5  
Nº prácticas 1  
Posibilidad de ampliar Si

### Titulación o titulaciones

2234 - Master Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

### Descripción de la práctica

#### Proyecto Formativo

Las actividades a desarrollar serán el diseño de un circuito fotónico integrado basado en la tecnología híbrida Si/ITO funcional con las herramientas de simulación disponibles en el NTC, análisis de resultados y propuestas de mejora para optimizar sus prestaciones.

#### Comentarios