

Solicitante (Responsable de la aplicación presupuestaria)

Nombre Llorente Sáez, Roberto

Condiciones de la práctica

Entidad Instituto Universitario de Tecnología Nanofotónica (NTC)

Bolsa (€/mes) 400

Dedicación (horas) 720

Duración (meses) 9

Nº prácticas 2

Posibilidad de ampliar Si

Titulación o titulaciones

2235 - Máster Universitario en Ingeniería Química

2234 - Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación

150 - Grado en Biotecnología

152 - Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen

192 - Doble Titulación. Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación y Grado en Administración y Dirección de Empresas

190 - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación

Descripción de la práctica

Proyecto Formativo

Durante la realización de la práctica de empresa, los alumnos recibirán formación en crecimiento epitaxial y caracterización de grafeno, así como en los procesos de micro y nano fabricación en sala limpia. Los estudiantes se integrará en un equipo de trabajo multidisciplinar para desarrollar las siguientes actividades: crecimiento y caracterización de grafeno

Comentarios