


 **Funciones:**

- Formar parte de la Unidad de Procesos de Fabricación Avanzada, grupo de Tecnologías y Sistemas de Procesado Láser.
- + Diseño de sistemas ópticos para aplicaciones de procesado láser y sistemas de imagen para inspección y monitorización.
  - + Realizar tareas técnicas relacionadas con desarrollo y puesta en marcha de montajes y sistemas optomecánicos.
  - + Contribuir en el análisis de datos y desarrollo e integración de soluciones de monitorización y control.
  - + Ayudar en la labor técnica de preparación y ejecución de proyectos de I+D+i de sistemas y tecnologías de procesado láser en colaboración con un equipo multidisciplinar.
  - + Elaborar informes técnicos sobre los trabajos realizados y resultados de los proyectos en marcha.

 **Titulación requerida:**

- + Ingeniería Industrial.
- + Licenciatura o Grado en Física Aplicada.

 **Conocimientos específicos necesarios:**

- + Conocimiento avanzado en herramientas software de diseño óptico Zemax.
- + Conocimiento de herramientas software de diseño y modelado 3D para integración optomecánica y diseño de producto.
- + Experimentación en áreas de óptica aplicada, tecnologías fotónicas y/o de procesado láser.
- + Comunicación técnica en inglés.

 **Conocimientos y habilidades valorables:**

- + Valorables estudios de posgrado en Tecnología de láseres y/o Fotónica.
- + Experiencia en I+D en el área de tecnologías de procesado láser.
- + Participación en la preparación, gestión y ejecución de proyectos de I+D de financiación pública.
- + Buscamos incorporar a personas implicadas con su trabajo, con capacidad de trabajo en equipo, pero también de manera autónoma.

 **Se ofrece:**

- + Formar parte de una Organización sólida y de reconocido prestigio, en constante desarrollo y presente en los principales sectores industriales, donde podrás combinar investigación y su aplicación real en empresas nacionales y multinacionales.
- + Incorporación inmediata.
- + Retribución según valía demostrada.

 **Contacto:**

- + Las personas interesadas deben cubrir el formulario y adjuntar su C.V. (*CV\_Apellido1\_Apellido2\_Nombre.pdf*) a través de nuestra web: [www.aimen.es](http://www.aimen.es)



**#aimenjobs**