

### Funciones:

La persona seleccionada entrará a formar parte de la Unidad de Robótica y Control, dentro del Área de I+D+i, y llevará a cabo las siguientes funciones:

- + Ejecución de proyectos de I+D en temáticas de Fotónica e Instrumentación

### Titulación requerida:

- + Grado en Física.
- + Grado/Ingeniería Industrial.

### Conocimientos específicos necesarios:

- + Experiencia, al menos de dos años, en proyectos de sistemas basados en espectroscopía (imagen hiperespectral, desarrollo de sensores basados en espectroscopía, etc) y análisis de imágenes.
- + Conocimientos en óptica instrumental (desarrollo de bancos de ensayos, técnicas interferométricas, evaluación de fase...) y desarrollo de sensores ópticos.
- + Conocimientos de programación (Python, C/C++, Matlab).
- + Nivel inglés: C1.

### Conocimientos valorables:

- + Máster en Fotónica (o equivalente).
- + Conocimientos en biotecnologías.
- + Buscamos gente implicada, responsable, con alta capacidad de comunicación, organización y trabajo en equipo. Flexible y con interés en afrontar nuevos retos profesionales.

### Se ofrece:

- + Formar parte de una organización sólida y de reconocido prestigio, en constante desarrollo e introducida en los principales sectores industriales (Automoción, Aeronáutico, Naval, Energía, Químico y Petroquímico, Textil o Medioambiente). AIMEN es un Centro con más de 240 profesionales especializados que desean ampliar su formación y experiencia con las técnicas más innovadoras y en continua relación con las empresas.
- + Plan de Formación acreditada en los ámbitos de especialización.
- + 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

