

 **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:

- + Desarrollo de sistemas opto-mecánicos.
- + Programación en Python y C/CC+.

 **Titulación requerida:**

- + Ingeniería industrial rama mecánica.
- + Licenciatura/Grado en Física.



#aimenjobs

 **Conocimientos específicos necesarios:**

- + Conocimientos en Solidworks u otras herramientas de diseño.
- + Programación en C/CC+, Python, Matlab, etc.
- + Se valorará experiencia y conocimientos ópticos.
- + Office: nivel alto.
- + Nivel inglés: B2.

 **Conocimientos valorables:**

- + Alta capacidad de organización.
- + Carnet de conducir y vehículo propio.
- + Buscamos personas responsables, implicadas con capacidad de trabajo en equipo; 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 230 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