

### 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:  
Dirección de proyectos de I+D en temáticas de Robótica y Smart Manufacturing.

### Titulación requerida:

+ Ingeniería Industrial en Robótica, Automatización.

### Conocimientos específicos necesarios:

- + Implementación de controladores basado en ROS u OROCOS.
- + Arquitecturas de control bajo Linux.
- + Conocimientos IoT/CPS.
- + Desarrollo e integración de sistemas. Experiencia en la implementación de arquitecturas de control.
- + Inglés: nivel B2/C1.

### Conocimientos valorables:

- + Master / Doctorado en Automática, Robótica.
- + Experiencia de 2 años en la coordinación de proyectos de I+D.
- + Conocimientos en percepción y cognición aplicados a robótica.

### 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 Tecnológico 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.
- + Incorporación inmediata.

### 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**

 **Main duties:**

- + Management of R & D projects in Robotics and Smart Manufacturing.

 **Education:**

- + Industrial Engineering in Robotics, Automation.

 **Job specific skills:**

- + Implementation of controllers based on ROS or OROCOS.
- + Control architectures under Linux.
- + IoT / CPS knowledge.
- + System development and integration. Experience in the implementation of control architectures.
- + English level: C1 / C2.

 **Desirable qualifications and skills:**

- + Master's / Doctorate in Automation, Robotics.
- + 2 years of experience in the coordination of R & D projects.
- + Knowledge in perception and cognition applied to robotics.
- + 2 years of experience in the coordination of R & D projects.

 **We offer:**

- + Be part of a solid organization of recognized prestige, in constant development and introduced in the main industrial sectors (Automotive, Aeronautics, Naval, Energy, Chemical and Petrochemical, Textile or Environment). AIMEN is a Technology Center with more than 200 specialized professionals who want to expand their training and experience with the most innovative techniques and in continuous relationship with companies.
- + Immediate incorporation.

 **Contact:**

- + If you are interested, please fill the application form and attaching your C.V, (*CV\_Surname\_First name.pdf*) through our website: [www.aimen.es](http://www.aimen.es)



**#aimenjobs**