

### Funciones:

- + Ejecución de proyectos de I+D en temáticas de Visión por Computador, para diferentes sectores y aplicaciones.
- + Ejecución de proyectos de I+D en temáticas de visión artificial y análisis de imagen en sistemas embebidos, para diferentes sectores y aplicaciones.

### Titulación requerida:

- + Ingeniería Industrial.
- + Ingeniería de Telecomunicaciones.
- + Ingeniería Informática.
- + Máster/Doctorado en visión artificial y análisis de imagen en sistemas embebidos.

### Conocimientos específicos necesarios:

- + Experiencia en programación GPU/FPGA.
- + Experiencia como programador (C/C++/Python).
- + Experiencia en Visión por Computador.
- + Desarrollo utilizando bibliotecas visión (2D/3D): OpenCV, PCL.
- + Experiencia profesional mínima 2 años.
- + Inglés nivel medio-alto.

### Conocimientos valorables:

- + Máster/Doctorado en visión artificial y análisis de imagen en sistemas embebidos.
- + Buscamos gente implicada, responsable, con alta capacidad de 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 y presente en los principales sectores industriales, donde podrás combinar investigación y su aplicación real en empresas de 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**