

## 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:

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

## Conocimientos específicos necesarios:

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

## Conocimientos valorables:

- + 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 e introducida 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 adjuntar su C.V. (*CV\_Apellido1\_Apellido2\_Nombre.pdf*) con fotografía reciente indicando la **Ref.: RYCO 12/16** a través de nuestra web: [www.aimen.es](http://www.aimen.es)



**#aimenjobs**