

## Vicerrectorado de Ordenación Académica

### GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

#### Salidas Profesionales

Los Graduados en Ingeniería en Tecnologías Industriales son profesionales con capacidad de planificar, diseñar, implantar, operar, mantener y controlar eficientemente organizaciones integradas por personas, materiales, equipos e información con la finalidad de asegurar el mejor desempeño de sistemas relacionados con la producción y administración de bienes y servicios.

La actividad profesional del graduado en Tecnologías Industriales, se desarrollará en áreas, sin ser excluyentes, tales como: 1) Gestión y organización industrial, que incluye la gestión de calidad, ecología industrial, política ambiental y legislación de empresa. 2) Diseño mecánico, que incluye el diseño mecánico de máquinas, vehículos e ingeniería mecánica asistida por ordenador. 3) Electroenergética, especializándose en áreas como la energía eléctrica, energética, energías renovables, y nuclear. 4) Electrónica y automática donde el alumno recibe una especialización en tecnología electrónica y automática de aplicación industrial.