

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

La Ingeniería Electrónica Industrial y Automática centra su interés en el ámbito científico-técnico y en el diseño y aplicación de sistemas electrónicos y automáticos.

● ● ●
AERRAITI

ASOCIACIÓN ESTATAL DE REPRESENTANTES DE
ALUMNOS DE INGENIERÍAS DE ÁMBITO
INDUSTRIAL

SALIDAS LABORALES

INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

- Automatización de procesos industriales.
- Construcción, automoción, gas, energías renovables.
- Diseñador electrónico.
- Robótica.
- Sistemas electrónicos digitales, y de potencia.
- Instrumentación Electrónica (sensores), electrónica analógica, óptica.
- Diseño de circuitos integrados.
- Fabricación de equipos electrónicos.
- Microprocesadores y microelectrónica.
- Ingeniería de control (control inteligente).
- Aplicaciones de la automática en Biomedicina, vehículos, edificios (IOT).

*Si a ti también te apasiona,
bienvenido a tu futuro*



@aerraaiti