

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

4 Cursos 240 Créditos ECTS

240 Créditos ECTS



Adquirirás conocimientos sobre:

- Sistemas electrónicos industriales...
- Automatización de procesos, visualización y control de plantas industriales...
- Robótica, informática industrial...
- Gestión electrónica de la energía, domótica...
- Diseño y proyectos en el ámbito industrial

Habilita para la profesión regulada de Ingeniero Técnico Industrial y da acceso directo, entre otros, al Máster de Ingeniería Industrial.

Formación Adaptada

Plan de Acción Tutorial

Asesoramiento personalizado para facilitar la incorporación al centro.

"Xuntanzas Tecnológicas"

Acercamiento de empresas de ingeniería, instituciones y estudiantes.

Estancias en Universidades Extranjeras

Para cursar parte del currículum y consolidar formación.

Prácticas en Empresas

Complementar la formación académica con la experiencia laboral.

Alta inserción laboral



Escuela Universitaria Politécnica

Campus de Serantes, Ferrol
Tel.:981337400 Fax:981337401
<http://www.eup.udc.es>

