

INTENSIFICACIONES OFERTADAS

GRADO EN INGENIERIA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Intensificaciones en:

- Tecnología Electrónica
- Ingeniería de Sistemas y Automática

Es obligatorio finalizar en una Intensificación. Se certifican pero no van al título.

INTENSIFICACIONES OFERTADAS EN EL GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA

Intensificaciones Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Intensificación en Tecnología Electrónica 24 créditos

Para obtener la intensificación debes superar al menos tres de las siguientes asignaturas:

G1010 Further Power Electronics
ó G1696 Ampliación de Electrónica de Potencia
G1009 Diseño Avanzado del PCBs
G1012 Diseño de Aplicaciones Electrónicas
G1011 Filtros y Convertidores de Señal

Los 6 créditos restantes puedes lograrlos matriculando otra asignatura de la intensificación o 6 créditos de prácticas externas o 6 créditos por reconocimiento de actividades universitarias.

Intensificación en Ingeniería de Sistemas y Automática 24 créditos

Para obtener la intensificación debes superar al menos tres de las siguientes asignaturas:

G1015 Control Multivariable y Avanzado
G1016 Diseño de Sistemas de Control, Aplicaciones
G1013 Industrial Robotics and Computer Vision
ó G1697 Robótica Industrial y Visión Artificial
G1014 Sensores y Actuadores Industriales

Los 6 créditos restantes puedes lograrlos matriculando otra asignatura de la intensificación o 6 créditos de prácticas externas o 6 créditos por reconocimiento de actividades universitarias.