

INTENSIFICACIONES OFERTADAS

GRADO EN INGENIERIA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

Intensificaciones en:

- Gestión y Organización Industrial
- Diseño Mecánico
- Electroenergética
- Electrónica y Automática

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

Intensificaciones en Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Intensificación en Gestión y Organización Industrial 24 créditos

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

G720 Derecho y Legislación en la Empresa

G719 Economía y Política Ambiental

G717 Gestión de la Calidad

G718 Gestión y Ecología Industrial

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 Diseño Mecánico 24 créditos

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

G721 Dinámica Experimental en Máquinas

G723 Diseño de Elementos de Máquinas

G724 Ingeniería Asistida por Ordenador en Diseño de Máquinas

G722 Ingeniería de Vehículos

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.

Intensificaciones en Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Intensificación en Electroenergética 24 créditos

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

- G727 Energía Renovables
- G728 Introducción a la Energía Nuclear
- G725 Tecnología Eléctrica
- G726 Tecnología Energética

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 Electrónica y Automática 24 créditos

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

- G732 Control Avanzado
- G729 Conversión Electrónica de Potencia
- G731 Robótica Industrial y Visión Artificial
- G730 Digital Electronic Systems
- ó G1699 Sistemas Electrónicos Digitales

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.