

INTENSIFICACIONES OFERTADAS

GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA

Intensificaciones en:

- Diseño y Fabricación
- Estructuras e Instalaciones Industriales

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

Intensificaciones en Grado en Ingeniería Mecánica

Intensificación en Diseño y Fabricación 24 créditos

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

G757 Automóviles
G758 Modeling and Simulation in Machine Design
ó G1700 Modelado y Sumulación Computacional en Máquinas
G760 Procesos de Fabricación II
G759 Técnicas Experimentales en Ingeniería Mecánica

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 Estructuras e Instalaciones Industriales 24 créditos

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

G762 Cimentaciones y Hormigón en Máquinas y Estructuras
G761 Estructuras Metálicas Industriales y de Máquinas
G763 Instalaciones Industriales
G764 Topografía 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.