

## 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 esta intensificación o cualquier otra asignatura optativa del plan de estudios 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 esta intensificación o cualquier otra asignatura optativa del plan de estudios o 6 créditos de prácticas externas o 6 créditos por reconocimiento de actividades universitarias.