

META TÍTULO

Establece el número y tipo de créditos (básicos, obligatorios y optativos) que el estudiante debe superar en el plan de estudios para poder obtener el título.

GRADO EN INGENIERIA MECÁNICA

RESUMEN DE CRÉDITOS

- Formación básica: 72
- Obligatorias: 132
- Optativas: 24
- Trabajo Fin de Grado: 12

TOTAL CRÉDITOS: 240

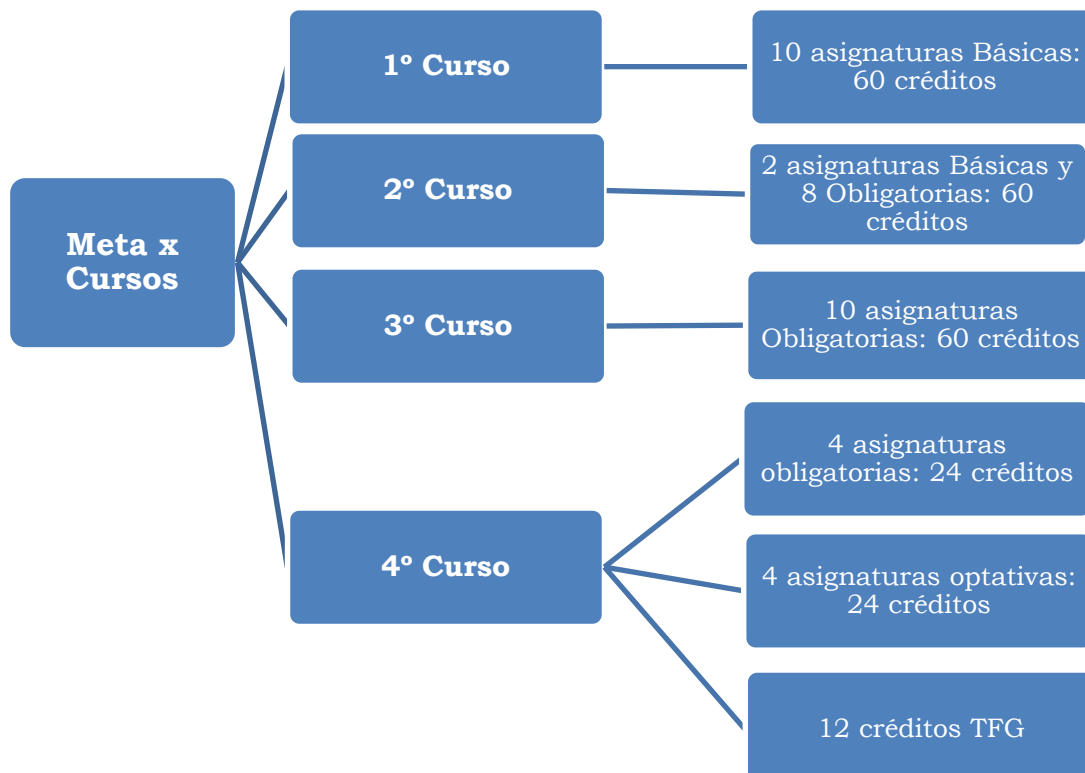
Intensificaciones en:

- Diseño y Fabricación
- Estructuras e Instalaciones Industriales

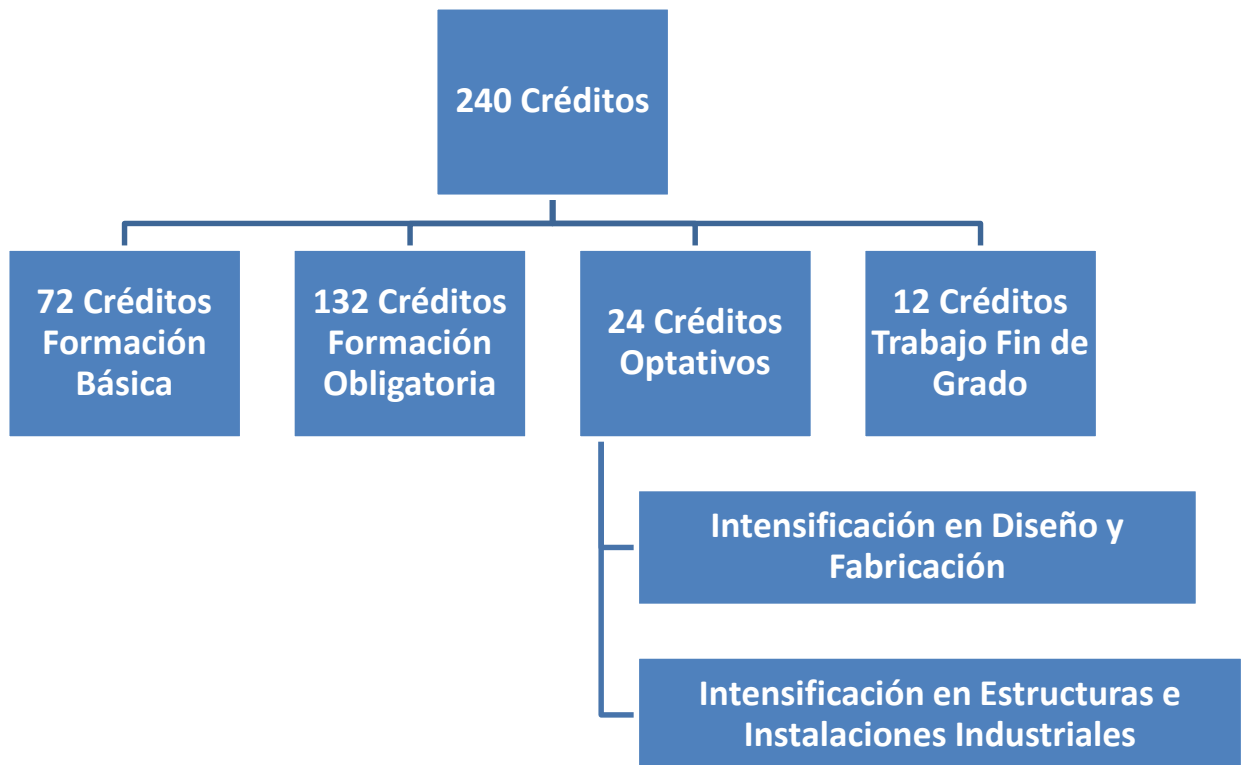
Es obligatorio finalizar en una Intensificación. Se certifican pero no van al título.

CRÉDITOS x CURSOS y ASIGNATURAS

Créditos que debe superar el estudiante para finalizar sus estudios distribuidos por cursos.



REQUISITOS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE GRUADO O GRUADA EN INGENIERÍA MECÁNICA



El estudiante para poder solicitar el título debe superar: 72 créditos de Formación Básica (asignaturas) + 132 Créditos de Formación Obligatoria (asignaturas) + 24 Créditos Optativos (a través de asignaturas o la posibilidad de reconocimiento de hasta 6 créditos optativos por otras actividades universitarias) + 12 Créditos del Trabajo Fin de Grado = **240 créditos**.

Para poder presentar el Trabajo Fin de Grado y finalizar sus estudios los estudiantes deberán acreditar que han adquirido el **requisito de capacitación lingüística en lengua inglesa** establecido por la Universidad de Cantabria.

**INTENSIFICACIONES OFERTADAS EN EL GRADO EN
INGENIERÍA MECÁNICA**

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 Simulación
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.