

## 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 EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES

### RESUMEN DE CRÉDITOS

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

**TOTAL CRÉDITOS: 240**

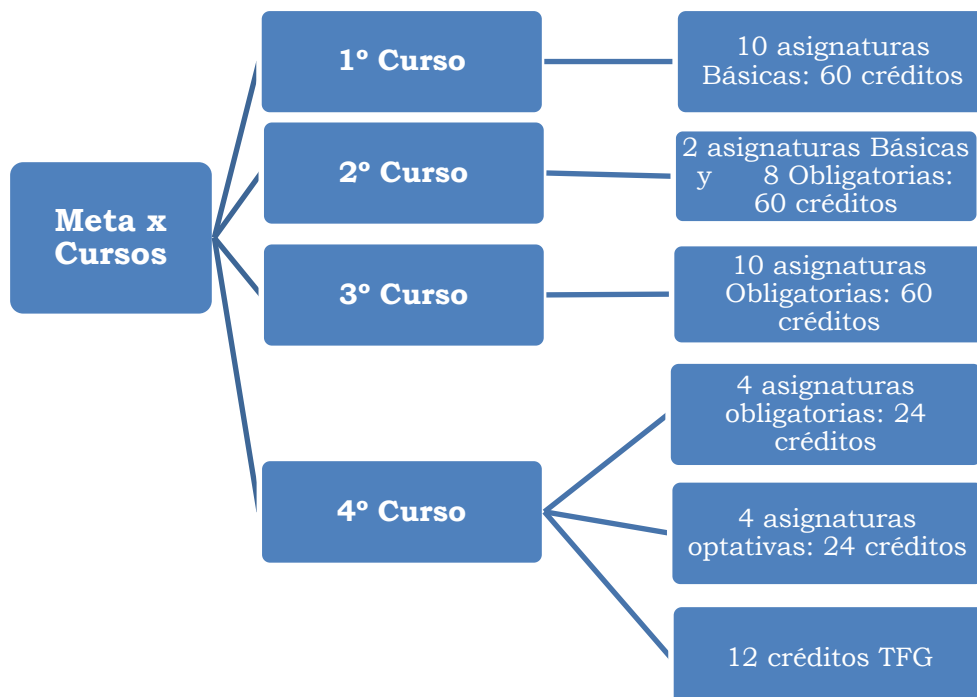
#### Intensificaciones en:

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

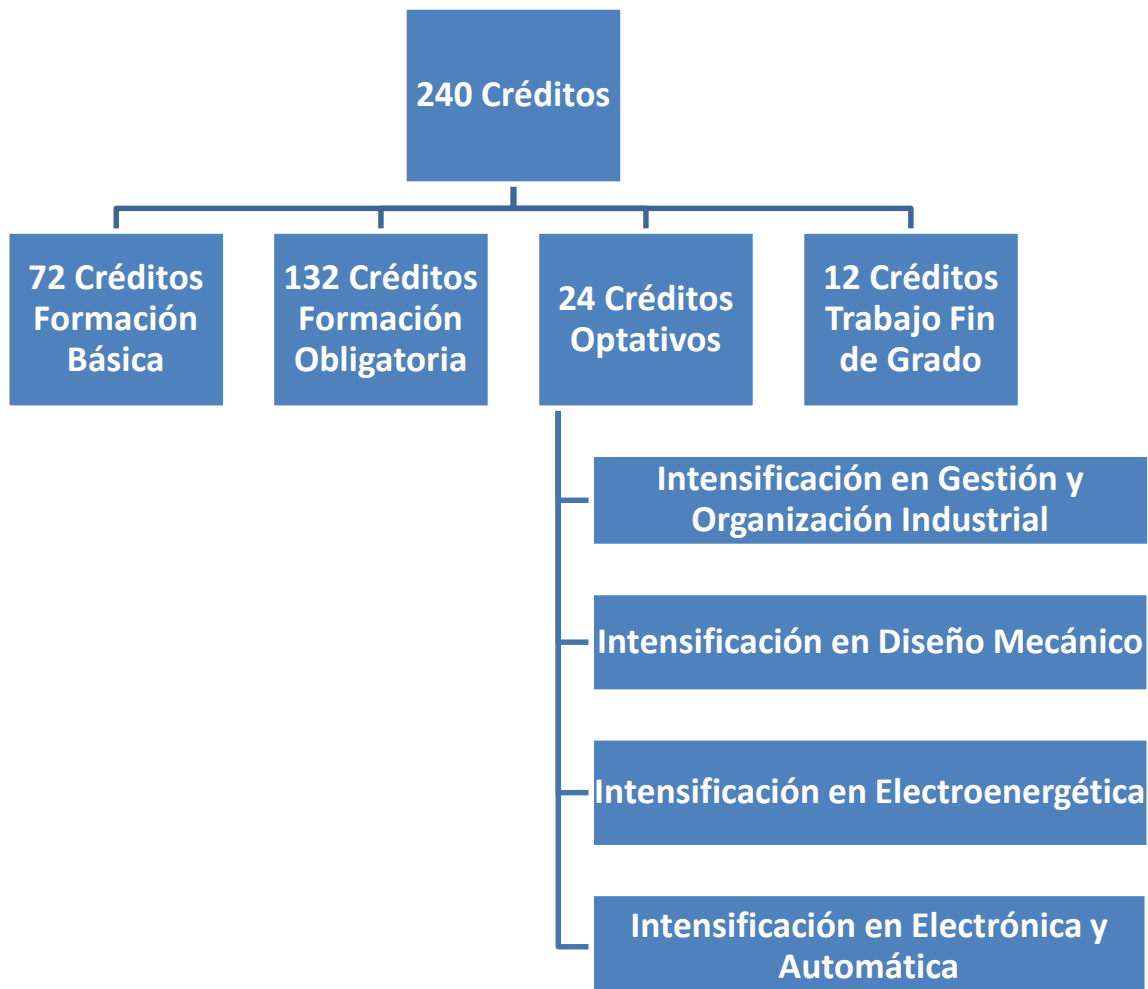
*Es obligatorio finalizar en una Intensificación. Se certifican pero no van al título.*

### 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 GRADUADO O GRADUADA EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES**



**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 EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES**

## 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.