

## 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 INGENIERÍA INFORMÁTICA

### RESUMEN DE CRÉDITOS

- Formación básica: 72
- Obligatorias: 96
- Optativas: 60
- Trabajo Fin de Grado: 12

**TOTAL CRÉDITOS: 240**

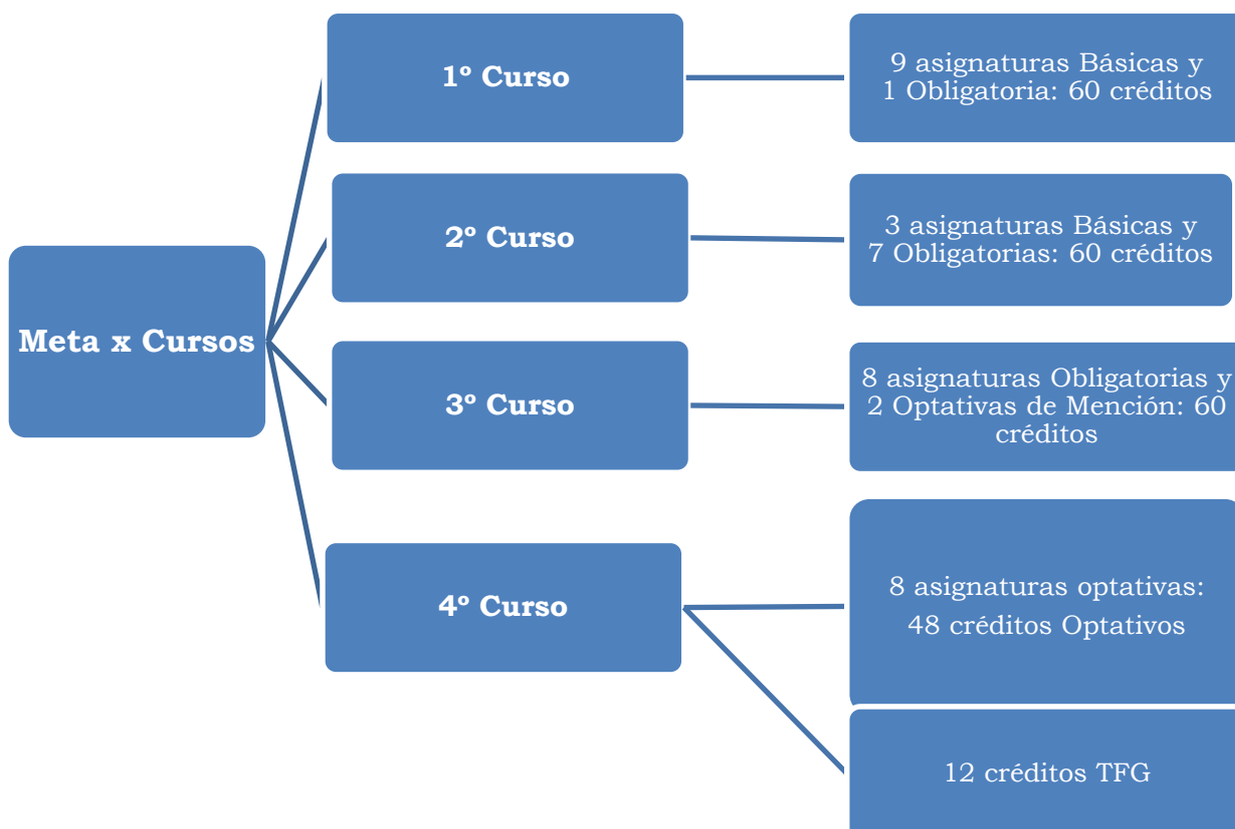
✚ Menciones en:

- Mención en Ingeniería del Software
- Mención en Ingeniería de Computadores
- Mención en Computación

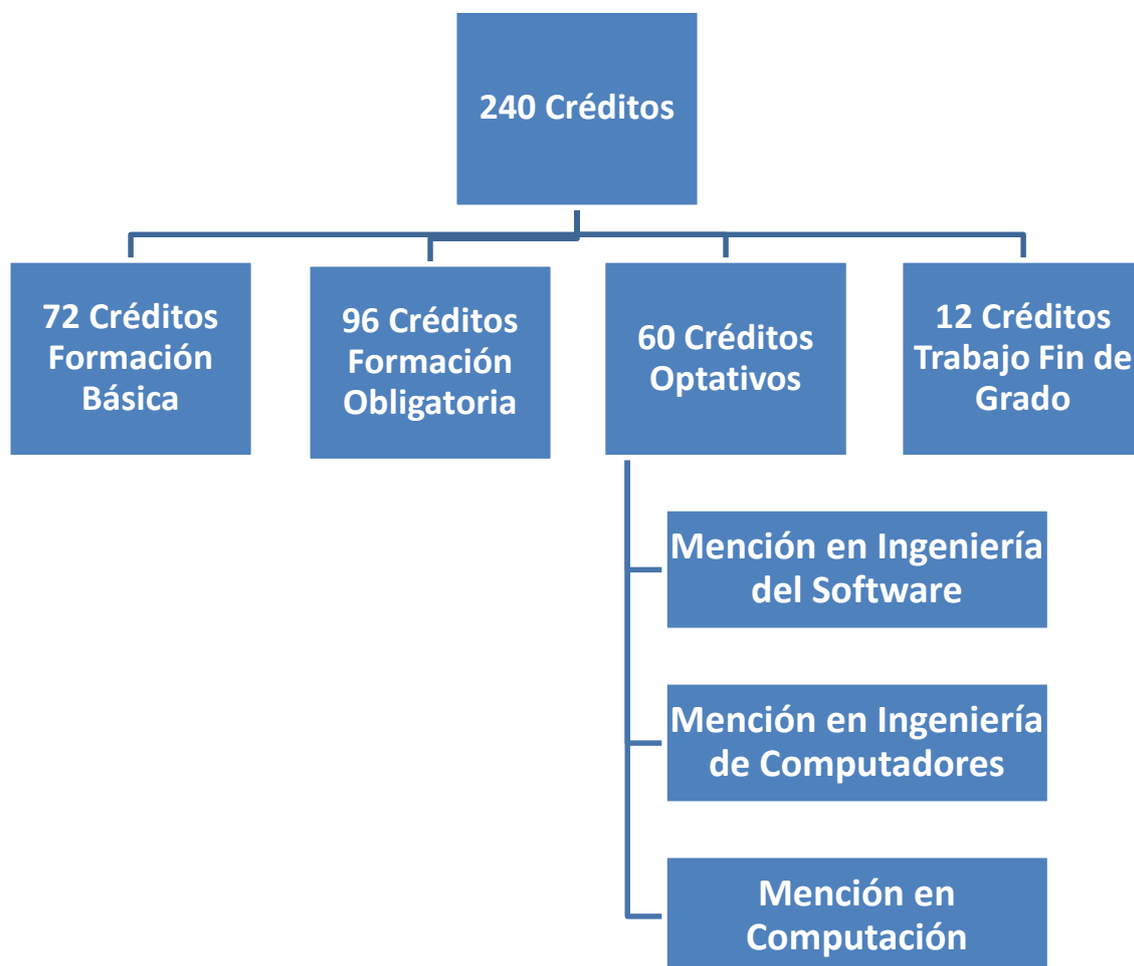
**Es obligatorio finalizar en Mención**

### 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 INFORMÁTICA**



**El estudiante para poder solicitar el título debe superar:** 72 créditos de Formación Básica (asignaturas) + 96 Créditos de Formación Obligatoria (asignaturas) + 60 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.

**MENCIONES OFERTADAS EN EL GRADO EN INGENIERÍA  
INFORMÁTICA**

# Menciones Grado en Ingeniería Informática

<p><b>Ingeniería del Software</b> 48 créditos optativos</p>	<p><b>Ingeniería de Computadores</b> 48 créditos optativos</p>	<p><b>Computación</b> 48 créditos optativos</p>
<p><b>Debes superar las siguientes asignaturas para obtener la Mención:</b></p> <p>G671 Calidad y Auditoría</p> <p>G665 Desarrollo de Sistemas de Información</p> <p>G666 Diseño de Software</p> <p>G669 Gestión de Proyectos Software</p> <p>G664 Ingeniería de Requisitos</p> <p>G668 Métodos de Desarrollo</p> <p>G670 Procesos de Ingeniería del Software</p> <p>G667 Servicios Software</p>	<p><b>Debes superar las siguientes asignaturas para obtener la Mención:</b></p> <p>G672 Arquitectura e Ingeniería de Computadores</p> <p>G674 Diseño y Administración de Redes</p> <p>G679 Diseño y Gestión de Sistemas Informáticos</p> <p>G678 Garantía y Seguridad en Sistemas y Redes ó</p> <p>G1828 System and Network Security and Assurance</p> <p>G676 Multiprocesadores</p> <p>G675 Sistemas Embebidos</p> <p>G677 Sistemas Operativos Avanzados ó</p> <p>G1821 Advanced Operating Systems</p> <p>G673 Sistemas de Tiempo Real</p>	<p><b>Debes superar las siguientes asignaturas para obtener la Mención:</b></p> <p>G686 Aprendizaje Automático y Minería de Datos</p> <p>G682 Diseño de Algoritmos</p> <p>G685 Gráficos por Computador y Realidad Virtual</p> <p>G681 Lenguajes Formales</p> <p>G1662 Lenguajes de Programación</p> <p>G680 Modelos de Cálculo</p> <p>G687 Natural Language Processing ó G1162 Proceso del Lenguaje Humano</p> <p>G684 Representación del Conocimiento</p>

Más información sobre el plan de estudios en <http://web.unican.es/> en el apartado “Estudios”.