

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

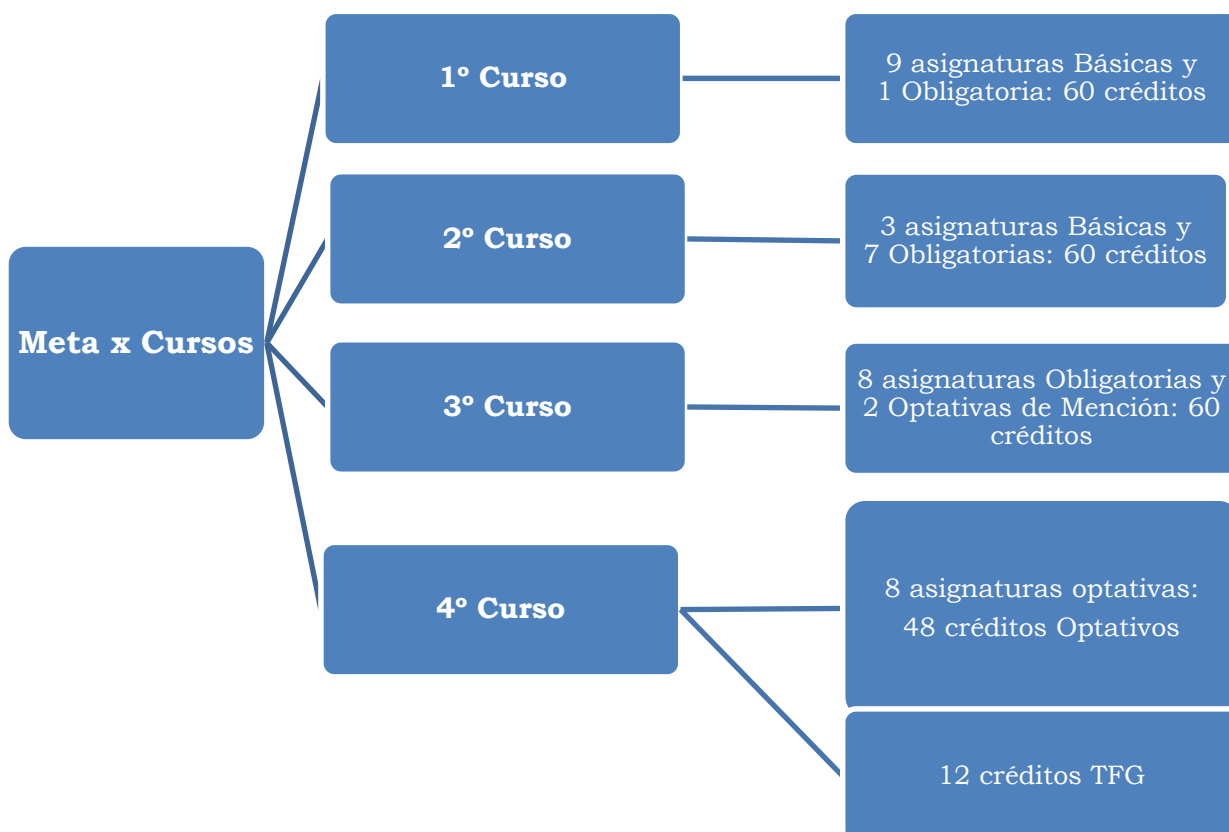
✚ Menciones en:

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

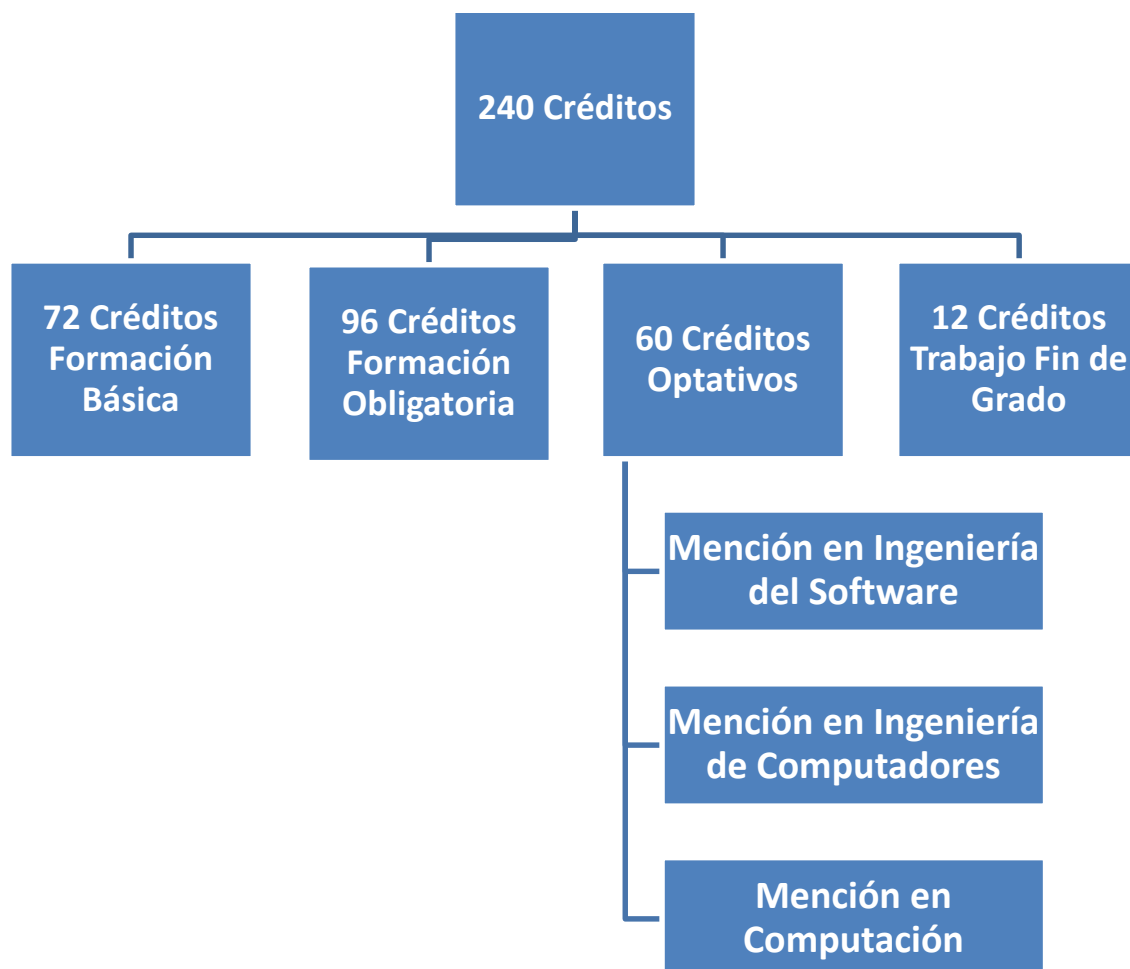
Es obligatorio finalizar en Mención

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

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