

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 MATEMÁTICAS

RESUMEN DE CRÉDITOS

- Formación básica: 60
- Obligatorias: 120
- Optativas: 48
- Trabajo Fin de Grado: 12

TOTAL CRÉDITOS: 240

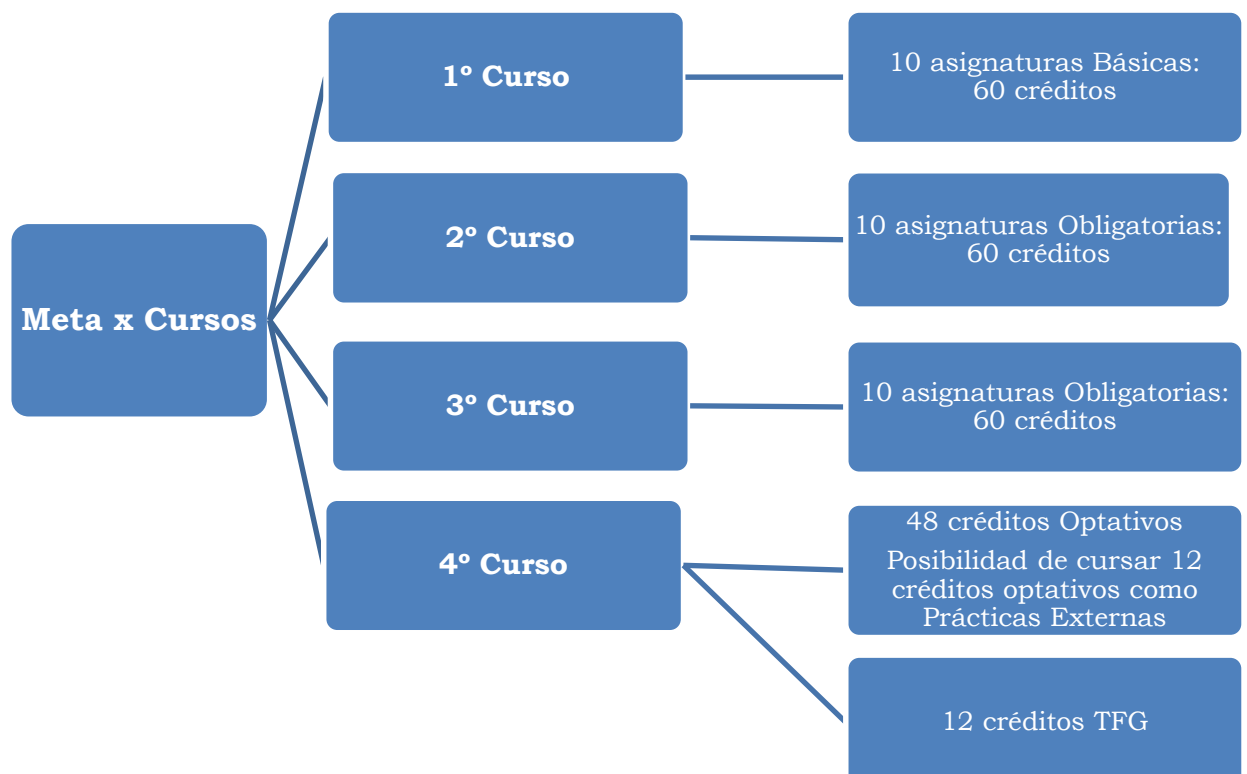
✚ Menciones en:

- Economía, Empresa y Mercados Financieros
- Informática
- Matemática Pura y Aplicada

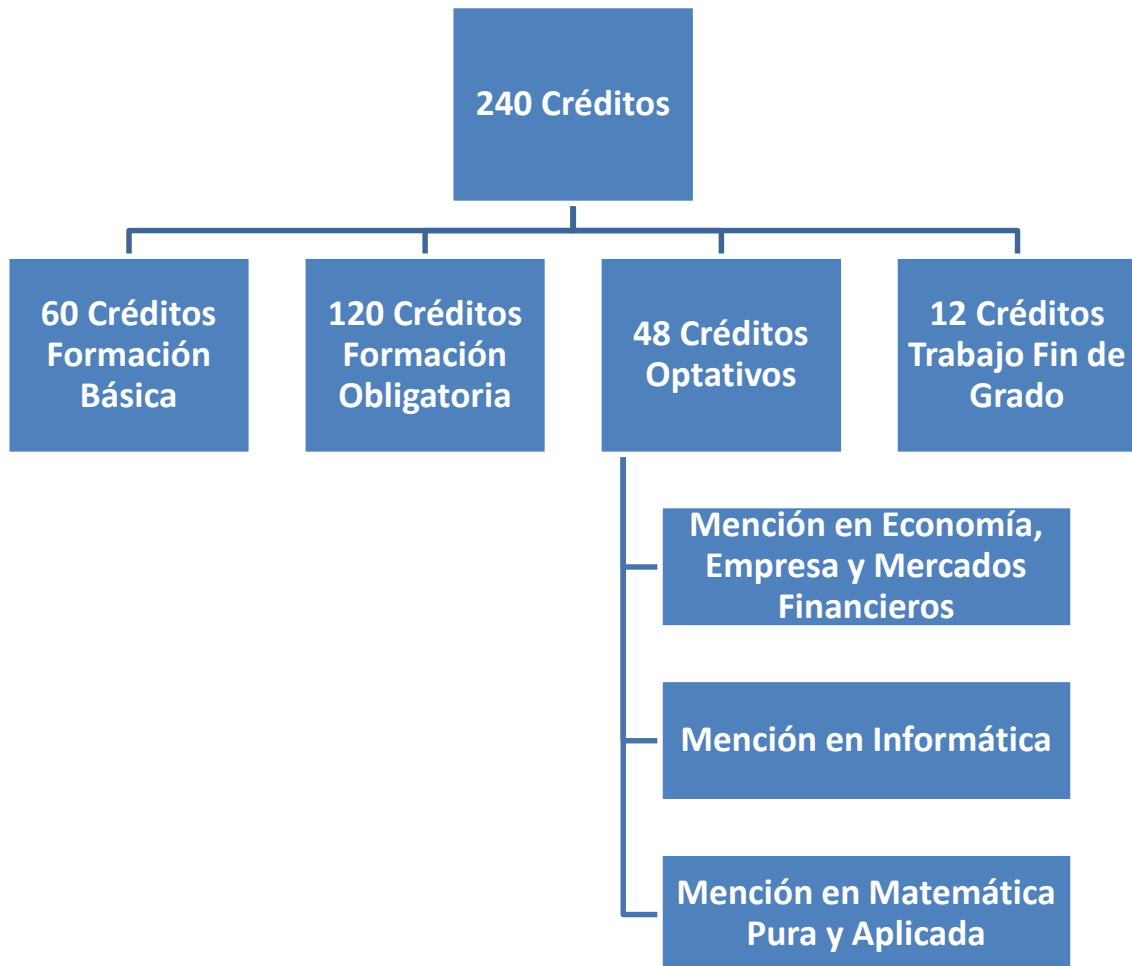
Es obligatorio finalizar en Mención

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 MATEMÁTICAS



El estudiante para poder solicitar el título debe superar: 60 créditos de Formación Básica (asignaturas) + 120 Créditos de Formación Obligatoria (asignaturas) + 48 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 MATEMÁTICAS

Menciones Grado en Matemáticas

<p>Economía, Empresa y Mercados Financieros</p> <p>30 créditos optativos</p> <p>Debes superar las siguientes asignaturas para obtener la Mención:</p> <p>G913 Análisis de los Mercados de Valores</p> <p>G902 Análisis y Evaluación de Inversiones</p> <p>G899 Herramientas para la Decisión en Operaciones</p> <p>G907 Investigación de Mercados</p> <p>G345 Macroeconomía</p>	<p>Informática</p> <p>30 créditos optativos</p> <p>Debes superar las siguientes asignaturas para obtener la Mención:</p> <p>G652 Algorítmica y Complejidad</p> <p>G651 Estructuras de Datos</p> <p>G655 Introducción a los Sistemas Inteligentes</p> <p>G680 Modelos de Cálculo</p> <p>G271 Métodos de Programación</p>	<p>Matemática Pura y Aplicada</p> <p>30 créditos optativos</p> <p>Deben superarse 5 asignaturas entre las asignaturas optativas ofertadas en esta Mención:</p> <p>G107 Ampliación de Análisis</p> <p>G104 Análisis Funcional</p> <p>G106 Teoría Cualitativa de EDO</p> <p>G105 Teoría de la Medida</p> <p>G109 Ampliación de Estadística</p> <p>G108 Ampliación de Probabilidades</p> <p>G113 Ampliación de Álgebra</p> <p>G112 Geometría Proyectiva y Algebraica</p> <p>G111 Topología Algebraica</p> <p>G110 Variedades Diferenciables</p> <p>G117 Análisis y Diseño de Algoritmos G</p> <p>G114 Cálculo Numérico III</p> <p>ó G1753 Numerical Anaysis III</p> <p>G115 Optimización II</p> <p>G116 Álgebra Computacional</p> <p>G118 Economía y Administración de Empresas</p> <p>G119 Matemáticas para la Educación Secundaria</p> <p>G120 Prácticas Externas I</p> <p>G218 Prácticas Externas II</p>
--	--	---

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