

## MENCIONES OFERTADAS

### GRADO EN MATEMÁTICAS

✚ Menciones en:

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

**Es obligatorio finalizar los estudios obteniendo una Mención**

### MENCIONES OFERTADAS EN EL GRADO EN MATEMÁTICAS

# Menciones Grado en Matemáticas

<p><b>Economía, Empresa y Mercados Financieros</b></p> <p><b>30 créditos optativos</b></p> <p><b>Debes superar las siguientes asignaturas para obtener la Mención:</b></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><b>Informática</b></p> <p><b>30 créditos optativos</b></p> <p><b>Debes superar las siguientes asignaturas para obtener la Mención:</b></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><b>Matemática Pura y Aplicada</b></p> <p><b>30 créditos optativos</b></p> <p><b>Deben superarse 5 asignaturas entre las asignaturas optativas ofertadas en esta Mención:</b></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 Analysis 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>
--	--	--