

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>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>ANÁLISIS MATEMÁTICO Y ECUACIONES DIFERENCIALES</p> <p>G104 Análisis Funcional</p> <p>G107 Ampliación de Análisis</p> <p>G105 Teoría de la Medida</p> <p>G106 Teoría Cualitativa de EDO</p> <p>AMPLIACIÓN DE ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA</p> <p>G112 Geometría Proyectiva y Algebraica</p> <p>G110 Variedades Diferenciables</p> <p>G111 Topología Algebraica</p> <p>G113 Ampliación de Álgebra</p> <p>MATEMÁTICA COMPUTACIONAL</p> <p>G114 Cálculo Numérico III</p> <p>G115 Optimización II</p> <p>G117 Análisis y Diseño de Algoritmos</p> <p>G116 Álgebra Computacional</p> <p>AMPLIACIÓN DE PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA</p> <p>G108 Ampliación de Probabilidad</p> <p>G109 Ampliación de Estadística</p> <p>G118 Economía y Administración de Empresas</p> <p>G119 Matemáticas para la Educación Secundaria</p>
--	--	--