



<b>GRADO:</b>	ECONOMIA
<b>ASIGNATURA:</b>	PREDICCIÓN ECONÓMICA
<b>CURSO:</b>	CUARTO

<b>OBJETIVOS:</b>	<p>El objetivo de esta asignatura es analizar una amplia variedad de métodos y técnicas de predicción económica, describiendo sus principales aplicaciones y las medidas para su evaluación.</p> <p>Se describen también las principales fuentes de predicción, las medidas de evaluación de predicciones y los procedimientos para definir escenarios. Todos los temas se ilustran con casos de estudio basados en información real.</p>
-------------------	---

<b>RESUMEN DE CONTENIDOS:</b>	<p><b>PROGRAMA:</b></p> <p>TEMA 1: Predicción económica</p> <p>TEMA 2: Predicción con modelos econométricos</p> <p>TEMA 3: Predicción de series temporales</p> <p>TEMA 4: Modelos ARIMA y VAR</p> <p>TEMA 5: Predicciones demográficas</p> <p>TEMA 6: Predicción económica regional</p> <p><b>METODOLOGÍA DOCENTE:</b></p> <p>CLASES EXPOSITIVAS</p> <p>PRÁCTICAS DE TABLERO</p> <p>PRÁCTICAS CON SOPORTE INFORMÁTICO (GRETLL)</p> <p><b>EVALUACIÓN:</b></p> <table border="1"><tr><td>EXAMEN FINAL:</td><td>40%</td></tr><tr><td>EVALUACIÓN CONTINUA:</td><td>30%</td></tr><tr><td>TRABAJO PERSONAL:</td><td>30%</td></tr></table>	EXAMEN FINAL:	40%	EVALUACIÓN CONTINUA:	30%	TRABAJO PERSONAL:	30%
EXAMEN FINAL:	40%						
EVALUACIÓN CONTINUA:	30%						
TRABAJO PERSONAL:	30%						



**CONTEXTUALIZACIÓN  
EN EL GRADO:**

Los contenidos de Predicción económica amplían los conocimientos adquiridos en las asignaturas “Introducción a la estadística económica” (primer curso), “Métodos estadísticos y econométricos” (segundo curso) y “Econometría” (tercer curso).

La asignatura se estructura en torno a seis temas en los que se estudian técnicas de predicción basadas en distintos métodos y modelos. Los contenidos se ilustran con experiencias de predicción en distintos ámbitos de la actividad económica y la mayor parte de las prácticas se llevan a cabo con soporte informático, utilizando el software Gretl.