



FICHA BREVE DE LA ASIGNATURA

Asignatura: MACROECONOMÍA II		
Carácter: obligatoria		
Trimestre: segundo		
Horas semanales presenciales: 3 horas de clase + 1 hora de seminario		
Profesor/es:		
Nombre	Departamento	Centro
Luis Puch	FAE II	Facultad CC EE (UCM)
Jesús Ruiz	FAE II	Facultad CC EE (UCM)
Breve descriptor:		
<ol style="list-style-type: none">1. Simulación y Calibración de Modelos Dinámicos y Estocásticos de Equilibrio General (Modelos de Ciclo Real –Real Business Cycle–)2. Política Monetaria, Inflación y Ciclo Real<ol style="list-style-type: none">2.1. Un modelo neoclásico2.2. Un modelo neokeynesiano3. Modelos VAR<ol style="list-style-type: none">3.1. Identificando shocks de oferta versus shocks de demanda3.2. Estudiando la política monetaria		
Objetivos: El estudiante deberá aprender las técnicas de simulación, calibración y estimación de modelos dinámicos y estocásticos de equilibrio general, a un nivel básico, utilizados en los servicios de estudios de los Bancos Centrales e instituciones nacionales e internacionales para el análisis, evaluación y predicción rigurosos de la realidad económica.		
Requisitos: Es conveniente que el estudiante haya superado el curso de Macroeconomía I del primer trimestre, en el cual aprenderá las nociones básicas de la Teoría del Crecimiento Económico, en modelos de Equilibrio General Dinámicos. También conviene que el estudiante tenga conocimientos de Series Temporales Económicas.		
Evaluación: Evaluación continua		
Bibliografía básica:		
<ul style="list-style-type: none">• Favero, Carlo A., <u>Applied Macroeconometrics</u>, Ed. Oxford University Press, 2001.• Galí, Jordi, <u>Monetary Policy, Inflation and the Business Cycle: An Introduction to the New Keynesian Framework</u>, Princeton University Press, 2009.• Hamilton, James, <u>Time Series Analysis</u>, Ed. Princeton University Press, 1994.• Ljungqvist, Lars y Thomas Sargent, <u>Recursive Macroeconomic Theory</u>, Ed. MIT Press, 2004.• Novales, Alfonso, Esther Fernández, and Jesús Ruiz: <u>Economic Growth: Theory and Numerical Solution Methods</u>, Ed. Springer, 2009.• Puch, Luis y Omar Licandro, “Are there any special features in the Spanish Business Cycle?”, <i>Investigaciones Económicas</i>, vol. Xxi, 361-394.		