

MACROECONOMIA 1

(Curso 2011-2012, primer semestre)

Prof. Sekyu Choi
Despacho B3-168
Email: sekyu.choi@uab.cat
web: <http://pareto.uab.cat/schoi/macro1>

Objetivos del curso

Este es el primer curso de una secuencia de dos cursos introductorios al análisis macroeconómico. A lo largo del curso el estudiante aprenderá los conceptos macroeconómicos básicos y los modelos que los economistas utilizan para explicar el comportamiento observado de las principales variables macroeconómicas: Producto Interno Bruto, inflación y las componentes de la demanda agregada. El enfoque del curso será el largo plazo, mientras que las fluctuaciones económicas de corto plazo serán objeto del segundo curso de esta secuencia.

Evaluación

Un Examen al final del semestre. Las preguntas se basarán en el material explicado en las clases teóricas y prácticas. Las clases no seguirán ningún libro al pie de la letra. Las fechas de los exámenes finales para todos los estudiantes, sin excepción alguna, serán aquellas oficiales y hechas públicas al inicio del año académico. A lo largo del curso serán repartidos unos ejercicios que serán resueltos en las clases de prácticas. Las prácticas NO serán evaluadas. Se recomienda resolver los ejercicios antes de asistir a las clases de prácticas.

Horario de consulta

Lunes de 5 a 7pm.

Bibliografía básica y complementaria

Básica:

- Mankiw, N. G., Macroeconomía, 6ª edición, Antoni Bosch Editor, 2007

Complementaria:

- Blanchard, O., Macroeconomía, 4ª edición, Prentice Hall, 2006

TEMARIO (entre paréntesis los capítulos correspondientes del Mankiw)

1. Introducción (cap. 1 y 2)
 - 1.1 Las variables macroeconómicas
 - 1.2 El producto interno bruto (PIB)
 - 1.3 Medir el coste de la vida: el deflactor del PIB y el IPC
 - 1.4 El paro
 - 1.5 Modelos y supuestos
 - 1.6 Corto y largo plazo

2. La renta nacional (cap. 3)
 - 2.1 Producción y renta
 - 2.2 La demanda de bienes y servicios
 - 2.3 Análisis de equilibrio

3. Dinero y inflación (cap. 4 y 18)
 - 3.1 El banco central y la oferta de dinero
 - 3.2 Demanda de dinero: la teoría cuantitativa
 - 3.3 Demanda de dinero: el modelo de Baumol-Tobin
 - 3.4 Inflación, tipo de interés y demanda de dinero
 - 3.5 Los costes de la inflación
 - 3.6 El modelo de Cagan-Sargent-Wallace

4. El crecimiento (cap. 7 y 8)
 - 4.1 El modelo de Solow 1: el papel del capital
 - 4.2 El modelo de Solow 2: el papel de la tecnología
 - 4.3 Evidencia: convergencia y convergencia condicional
 - 4.4 El crecimiento endógeno: el papel del capital humano

5. Las micro-fundaciones de la macroeconomía (Cap 16 y 17)
 - 5.1 Consumo
 - 5.2 Inversión

6. El presupuesto del estado (Cap 15)
 - 6.1 Como se mide la deuda pública
 - 6.2 La teoría clásica de la deuda
 - 6.3 La teoría ricardiana de la deuda
 - 6.4 Política monetaria y política fiscal: interacciones