

Asignatura	Codi
Macroeconomía Avanzada II	25173 (plan 98) – 22340 (plan 92)

Curso academico	Ciclo	Cuatrimestre
2005/2006	2	febrero-mayo

Grupo	Professors	Despacho	Telefono
1	Hugo Rodríguez (Teoria)	B3-1134	935.811.289
1	Luca Merlino (Pràctiques)	B3-112A	935.811.811

PROGRAMA

DESCRIPTOR OFICIAL DE LA ASIGNATURA

Consumo e inversión con horizonte infinito; el modelo de generaciones sucesivas; políticas monetaria y fiscal; expectativas racionales.

OBJECTIVOS DE LA ASIGNATURA

Ofrecer una visión panorámica de los modelos macroeconómicos que se basan en la teoría del equilibrio general. Se enfatizan las consideraciones dinámicas necesarias para desarrollar modelos formalmente consistentes.

PREREQUISITOS

Macroeconomía I i II. Microeconomía I i II. Mètodes Matemàtics de l'Economia I i II. Models Matemàtics de l'Economia I. Macroeconomía Avançada I.

MATERIAL

Todo el material de la asignatura aparecerá en la página web:

idea.uab.es/~hrodriguez/macav2/macav2.html

TEMARIO

1. Crecimiento económico óptimo: Consumo e inversión con horizonte infinito

El problema del crecimiento óptimo (Modelo de Ramsey-Cass-Koopmans). La regla de oro y la regla de oro modificada.

- Romer, David; “Macroeconomía Avanzada”. McGraw Hill. 2 ed., 2001. (Capítulo 2).
- Blanchard, Olivier Jean i Stanley Fischer; “Lectures on Macroeconomics”. MIT Press. Cambridge, MA, 1989. (Capítulo 2).
- Burmeister, Edwin y Rodney Dobell; “Teorías matemáticas del crecimiento económico”. Bosch. Barcelona, 1973. (Capítulos 10 y 11).
- Heal, G. M.; “Teoría de la planificación económica”. Bosch. Barcelona, 1977. (Capítulos 11, 12 i 13).
- Novales, Alfonso y Carlos Sebastián; “Análisis Macroeconómico, II”, Marcial Pons, Madrid, 1999. (Capítulo 8).

2. El modelo de generaciones sucesivas

El modelo de generaciones sucesivas con producción (Modelo de Diamond). La optimalidad del equilibrio competitivo. La estabilidad del equilibrio competitivo con producción. El problema de la sobreacumulación de capital.

- Romer, David; "Macroeconomía Avanzada". McGraw Hill. 2 ed., 2001. (Capítulo 2).
- Blanchard, Olivier Jean y Stanley Fischer; "op. cit." (Capítulo 3).
- Diamond, Peter; "Deuda Nacional en un modelo neoclásico de crecimiento". Cuadernos económicos de ICE 35: 41-66; 1987 (original 1965).
- Gale, David; "Equilibrio de intercambio puro en modelos económicos dinámicos". Hacienda Pública Española 100: 413-426; 1986 (original 1973).

3. Política fiscal

Gasto público e impuestos en el modelo de crecimiento con horizonte infinito. La curva de Laffer. La equivalencia ricardiana. Gasto público e impuestos en el modelo de generaciones sucesivas. Deuda pública e impuestos en el modelo de generaciones sucesivas. Los sistemas de pensiones.

- Romer, David; "Macroeconomía Avanzada". McGraw Hill. 2 ed., 2001. (Capítulos 2 y 11).
- Barro, Robert; "¿Constituyen riqueza neta los títulos de deuda estatal?". A "La deuda pública", editado por J. L. López Otero. Instituto de Estudios Fiscales. Madrid, 1982. (original 1974).
- Blanchard, Olivier Jean y Stanley Fischer; "op. cit." (Capítulos 2 y 3).
- Diamond Peter; "op. cit."
- Novales, Alfonso y Carlos Sebastián; "op. cit."; (Capítulo 8).

4. Política monetaria

Papel del dinero en las economías modernas. Instrumentos de política monetaria. Modelos de "cash-in-advance". Neutralidad del dinero. Modelos con rigideces nominales.

- Romer, David; "Macroeconomía Avanzada". McGraw Hill. 2 ed., 2001. (Capítulos 5, 6 y 10).
- Blanchard, Olivier Jean y Stanley Fischer; "op. cit." (Capítulo 4).

5. Ciclos económicos

La medida de los ciclos económicos. Comportamiento cíclico de diferentes variables macroeconómicas. Teorías de los ciclos reales.

- Romer, David; "Macroeconomía Avanzada". McGraw Hill. 2 ed., 2001. (Capítulo 4).

NORMAS DE EXAMEN Y EVALUACION

La evaluación se basará exclusivamente en la nota obtenida en el examen final.

HORAS TUTORIAS

PROFESOR	HORARIO TUTORIAS (2do. Semestre)
Hugo Rodríguez	Martes, Miércoles: 12:00 – 13:30
Luca Merlino	Viernes: 15:00 - 16:30