

Que el alumno entienda sobre el ciclo económico de corto plazo. La determinación de los salarios, el desempleo, la curva de Phillips y el impacto de distintas políticas. Los determinantes de la inflación en el largo plazo, sus fluctuaciones de corto plazo y su relación con las políticas monetarias y fiscal.

REGLAS DEL JUEGO

Se realizarán tres Controles (semanas 7, 11, y 14) y un examen, con una ponderación de 80% en la nota final del curso.

Se realizarán además 6 CTPs, de los cuales 2 consistirán en “mini-papers” que se harán en grupos de 2 alumnos, para la casa. Los CTPs tienen una ponderación de 20% en la nota final del curso. Para el cálculo de la nota promedio de CTPs, se eliminará la peor nota de CTP.

Aunque la asistencia a clases es voluntaria, habrá una nota de asistencia, que reemplazará la segunda peor nota de CTP, si conviniera al alumno. Esta nota se calcula en forma lineal, siendo un 7,0 para 100% de asistencia, un 4,0 para un 60% de asistencia, y un 0,0 para un 0% de asistencia.

Para aprobar el curso, es necesario tener más de un 4.0 en la nota de controles y en la nota de CTPs. La nota de asistencia será tomada en consideración en el caso de alumnos que tengan notas entre 3.7 y 3.9.

Importante:

- **En todas las evaluaciones (controles y CTPs) habrá una pregunta de actualidad, referida a los acontecimientos relevantes para la economía ocurridos en las dos semanas anteriores a la evaluación.**
- **Las notas solamente se publicarán en la página web del curso, en la dirección:**
<http://www.dii.uchile.cl/~in41b>
Cada alumno tendrá una password personal para ver sus notas. En la página web se publicarán las instrucciones correspondientes.

PROGRAMA

I. INTRODUCCION

1. ¿Qué es la Macroeconomía?

Capítulo 1 Apuntes de clases.

2. Los datos en la macroeconomía, evidencia para Chile.

Capítulo 1 Apuntes de clases.

Capítulos 1 y 2 de los libros en las referencias.

3. El producto y su composición de largo plazo. El producto de pleno empleo, el consumo, la inversión, el gobierno y equilibrio de economía cerrada en pleno empleo.

Capítulo 2 Apuntes de clases.

Cap. 3 Mankiw; cap. 4 Abel-Bernanke; cap. 5 Hall-Taylor

II. MODELOS DE ECONOMIA CERRADA.

1. Dinero e inflación. Demanda y oferta de dinero, teoría cuantitativa, beneficios y costos de la inflación, señoríaje.

Cap. 6 Mankiw; cap. 5 Hall-Taylor; cap. 7 Abel-Bernanke; cap. 18 Blanchard; cap. 18 Dornbusch-Fischer.

2. Introducción: Oferta y Demanda Agregada. El modelo básico, el desempleo y la oferta agregada.

Cap. 8 Mankiw, cap. 7 Dornbusch y Fischer, cap. 3 Sachs y Larraín.

3. Demanda agregada y el modelo IS-LM. El modelo keynesiano simple, el equilibrio del mercado de bienes, del mercado monetario y la demanda agregada. Políticas macroeconómicas de corto plazo.

Caps. 4 a 6 Blanchard; cap. 9 y 10 Mankiw; caps. 3 a 5 Dornbusch-Fischer; cap. 10 Abel-Bernanke; cap. 22 Barro-Grilli.

4. Oferta agregada y equilibrio de corto plazo. Modelos de oferta agregada, curva de Phillips y políticas de estabilización.

Cap. 15 a 19 Blanchard, cap. 11 Mankiw, caps. 12 y 13 Abel-Bernanke, caps. 8, 9, 15 y 16. Dornbusch-Fischer; cap. 8 Hall-Taylor, cap. 20 Barro-Grilli; cap. 15 Sachs-Larraín.

5. Tópicos de política económica. Rol de las expectativas. El debate macroeconómico.

Cap.12 Mankiw; Caps. 10,20, 30 Blanchard.

III. MODELOS DE ECONOMIA ABIERTA

1. La economía abierta. Cuenta corriente y ahorro externo, movilidad de capitales imperfecta, equilibrio en economía abierta, tipo de cambio real, tasas de interés reales.

Cap. 7 Mankiw; cap. 5 Abel-Bernanke; cap. 5 Hall-Taylor; cap. 6 Sachs-Larraín.

2. El tipo de cambio.

Cap. 10 Sachs-Larraín

3. Demanda agregada en la economía abierta y regímenes cambiarios. Tipo de cambio flexible, movilidad imperfecta de capitales, tipo de cambio fijo y efectividad de políticas macroeconómicas. Crisis cambiarias y elección de regímenes cambiarios.

Caps. 11 a 13 Blanchard, Cap. 13 Mankiw, cap. 14 Abel-Bernanke cap. 14, caps. 6 y 20 Dornbusch-Fischer; cap. 12 Barro-Grilli; caps. 10, 12 y 13 Sachs-Larraín.

IV. MODELOS DE CRECIMIENTO

1. Crecimiento en el largo plazo. La importancia del crecimiento de largo plazo, contabilidad del crecimiento y modelos de crecimiento. Ahorro, capital humano, progreso técnico.

Cap. 4 Mankiw; caps. 22 y 23 Blanchard; cap. 6 Abel-Bernanke; cap. 10 Dornbusch-Fischer; cap. 18 Sachs-Larraín.

2. Nueva teoría del crecimiento.

Capítulo 8 Apuntes de clases.

-

-

BIBLIOGRAFIA

Apuntes de clase en preparación:

De Gregorio, J. (1999), Macroeconomía, apuntes de clases.

Cualquiera de los libros que se destacan a continuación contiene material relevante para el curso y pueden ser utilizados para lecturas complementarias. Si puede comprar cualquiera de ellos, varios están en castellano, hágalo.

Abel, Andrew y Ben Bernanke (1998), Macroeconomics, Addison Wesley, tercera edición.

Barro, Robert y Vittorio Gilli (1997), Macroeconomía: Teoría y Política, McGraw Hill.

Blanchard, Olivier (1997), Macroeconomics, Prentice Hall.

Dornbusch, Rudiger y Stanley Fischer (1994), Macroeconomía, McGraw Hill, sexta edición.

Hall, Robert y John Taylor (1993), Macroeconomics, Norton, cuarta edición. En español, Macroeconomía, tercera edición, Antoni Bosch, 1991.

Mankiw, Gregory (1997), Macroeconomics, Worth Publishers, tercera edición. En castellano, segunda edición.

Sachs, Jeffrey y Felipe Larraín (1993), Macroeconomics in the Global Economy, Prentice Hall (disponible en español).

Referencias adicionales para sección de crecimiento:

Barro, R. (1997) Determinants of Economic Growth: A Cross-Country Empirical Study, MIT Press.

De Gregorio, J. (1997), "Crecimiento Potencial en Chile: Una Síntesis," en Morandé y Vergara (eds.), Análisis Empírico del Crecimiento Económico en Chile, Centro de Estudios Públicos, ILADES/Georgetown, 1997.

De Gregorio, J. (1996), "Inflación, Crecimiento y los Bancos Centrales: Teoría y Evidencia," Estudios Públicos No. 62, pp. 29-77.

Jones, C. (1998), Introduction to Economic Growth, W. W. Norton Ltd.