

IN 41B ECONOMIA II

10 U.D.

U D: (3.0-1.5-5.5)

PROFESOR : ALEXANDRE JANIAK

REQUISITOS : IN41A

CARACTER : Obligatorio de la Carrera de Ingeniería Civil Industrial

CONTROLES : Semanas 5, 9 y 13

SEMESTRE : PRIMAVERA 2008

OBJETIVOS:

Que el alumno tenga familiaridad con conceptos básicos de macroeconomía, como son el PIB y sus componentes, la inflación, la tasa de desempleo, las tasas de interés y las cuentas externas. Asimismo, el alumno debe conocer las relaciones más importantes entre los diversos agregados macroeconómicos. Con este fin, se estudia la contabilidad nacional para entender los equilibrios básicos entre ahorro e inversión e ingresos y gasto a nivel agregado.

Que el alumno conozca las teorías básicas de determinación del producto y su composición en el largo plazo; que entienda los efectos de las políticas en el largo plazo y conozca los determinantes del crecimiento económico, entre ellos, el progreso tecnológico.

Que el alumno conozca las teorías básicas del ciclo económico, la determinación de los salarios, el desempleo y la inflación. El análisis considerará el papel de las políticas monetaria y fiscal.

Que el alumno comprenda el funcionamiento de una economía abierta; que entienda el comportamiento de los mercados de bienes y activos financieros cuando la economía está integrada con el resto del mundo y la relación entre el ahorro, la inversión y el déficit comercial. Se discutirá, además, el papel de los regímenes cambiarios.

EVALUACION

Se realizará 3 controles y un examen. La nota final se calculará de la manera siguiente:

- (i) si la nota del examen es mayor que el promedio de los controles, entonces la nota final será la nota del examen.
- (ii) si la nota del examen es menor que el promedio de los controles, entonces la nota final será un promedio donde la nota del examen contará un 50% y el promedio de los controles el otro 50%.

Para aprobar el curso, es necesario tener más de un 4.0 en la nota final.

Las notas se publicarán solamente en la página web del curso, en U-cursos.

El profesor se reserva el derecho de hacer preguntas de actualidad en controles. Ellas estarán referidas a los acontecimientos relevantes para la economía chilena o internacional ocurridos en las dos semanas anteriores a la evaluación.

P R O G R A M A

I. INTRODUCCION:

- 1. Algunas herramientas estadísticas
- 2. Definición e ilustración de los agregados
- 3. Las teorías básicas detrás de los agregados económicos

II. FLUCTUACIONES DE CORTO Y MEDIANO PLAZO

- 1. Los mercados financieros
- 2. El modelo IS/LM
- 3. El mercado laboral
- 4. El modelo AS/AD
- 5. La curva de Phillips
- 6. Las anticipaciones
- 7. Más sobre las políticas macroeconómicas de corto y mediano plazo
- 8. La economía abierta

III. ECONOMIA EN EL LARGO PLAZO

- 1. Hechos estilizados
- 2. Bases teóricas del crecimiento

REFERENCIAS:

Se recomienda el uso de dos libros:

Blanchard, Olivier Jean. 2006. Macroeconomics, Prentice Hall. 4ª edición.

Romer, David. 2006. Advanced Macroeconomics, New-York: McGraw-Hill, 3a edición.

Ambos libros tienen su traducción al castellano.

CALENDARIO TENTATIVO DE ACTIVIDADES

Semana 1	:	introducción: presentación del curso
Semana 2	:	introducción: agregados, herramientas estadísticas
Semana 3	:	introducción: consumo, análisis teórico
Semana 4	:	introducción: inversión, análisis teórico
Semana 5	:	corto plazo: mercados financieros + control 1
Semana 6	:	corto plazo: IS-LM
Semana 7	:	corto plazo: mercado laboral
Semana 8	:	mediano plazo: AS-AD
Semana 9	:	mediano plazo: curva de Phillips + control 2
Semana 10	:	más sobre las anticipaciones
Semana 11	:	más sobre las políticas macro
Semana 12	:	La economía abierta
Semana 13	:	La economía abierta + control 3
Semana 14	:	crecimiento
Semana 15	:	crecimiento