



Escuela Superior de Comercio Internacional



MACROECONOMÍA II

PRIMER TRIMESTRE CURSO ACADÉMICO 2006-2007

I. MÉTODOS Y DATOS DE LA MACROECONOMÍA

TEMA 1. PREGUNTAS Y MÉTODOS DE LA MACROECONOMÍA

1.1. Preguntas a las cuales se puede responder con la teoría macroeconómica.

1.2. Aproximación a la macroeconomía.

Las dos preguntas principales de la teoría macroeconómica. Como responder a las preguntas sobre la macroeconomía.

1.3. Modelos de la macroeconomía.

1.4. Macroeconomía y microeconomía.

TEMA 2. LOS DATOS DE LA MACROECONOMÍA

2.1. Producción, renta y gasto.

2.2. Índice de inflación.

2.3. Tipos de interés.

2.4. PIB real y inflación en una economía con muchos bienes y servicios.

2.5. Desocupación.

2.6. PIB real potencial y PIB real.

II. LA MACROECONOMÍA A LARGO PLAZO

TEMA 3. LA PRODUCCIÓN DEL PIB, SU USO Y SU DISTRIBUCIÓN

3.1. Una visión general de la macroeconomía.

3.2. La producción de bienes y servicios.

Factores de producción y la función de producción. La determinación del PIB y el mercado de trabajo.

3.3. La demanda de bienes y servicios.

Función de consumo. Propensión marginal al consumo. Renta disponible. Función de inversión. Tipos de interés. Gasto público. Equilibrio en el mercado de bienes y servicios.

TEMA 4. ACUMULACIÓN DE CAPITAL Y CRECIMIENTO DEL PIB

4.1. El nivel de producción y el crecimiento económico.

4.2. El modelo de crecimiento de Solow.

Rendimientos constantes de escala y la función de producción. El crecimiento de la producción y del capital. Crecimiento y renta a largo plazo. Convergencia hacia el equilibrio a largo plazo. Políticas para fomentar el crecimiento. Capital humano y crecimiento.

TEMA 5. TECNOLOGÍA, IDEAS Y EL CRECIMIENTO DEL PIB A LARGO PLAZO

5.1. Progreso tecnológico en el modelo de crecimiento de Solow.

5.2. Determinantes de la tasa de progreso tecnológico.

El papel del gobierno.

5.3. Un modelo del crecimiento de ideas a largo plazo.

Ideas y crecimiento de la población en la historia de la humanidad.

TEMA 6. MERCADO DE TRABAJO

6.1. Datos y definiciones.

6.2. La tasa natural de paro. Causas.

La política económica y el paro friccional.

6.3. Otras causas del paro.

TEMA 7. DINERO Y INFLACIÓN

7.1. El dinero y sus funciones.

7.2. La teoría cuantitativa del dinero.

La ecuación cuantitativa. La demanda de dinero. Demanda agregada de

dinero. La inflación y el tipo de interés. Tipos de interés reales y nominales. La ecuación de Fisher.

7.3. El tipo de interés nominal y la demanda de dinero.

La demanda de dinero: el modelo Baumol-Tobin.

7.4. Dinero, inflación y tipos de interés.

III. LA MACROECONOMÍA A CORTO PLAZO

TEMA 8. INTRODUCCIÓN A LAS FLUCTUACIONES ECONÓMICAS

8.1. El corto y el largo plazo.

8.2. El mercado de bienes y la curva IS.

8.3. El mercado de dinero y la curva LM.

8.4. IS-LM a corto plazo y a largo plazo.

8.5. El modelo IS-LM y las fluctuaciones económicas.

Política fiscal. Política monetaria. Interacciones entre la política fiscal y la monetaria. Las perturbaciones en el modelo IS-LM.

8.6. Del modelo IS-LM a la demanda agregada.

8.7. Demanda agregada y oferta agregada a corto plazo y a largo plazo.

TEMA 9. TEORIAS DE LA OFERTA AGREGADA A CORTO PLAZO Y LA CURVA DE PHILLIPS

9.1. La curva de oferta agregada a corto plazo.

9.2. Cuatro modelos de la curva agregada a corto plazo.

El modelo de los salarios rígidos. El modelo de las percepciones erróneas de los trabajadores. El modelo de la información imperfecta. El modelo de los precios rígidos.

9.3. Inflación, desocupación y la curva de Phillips.

TEMA 10. DESARROLLOS RECIENTES EN LA TEORÍA DE LAS FLUCTUACIONES ECONÓMICAS

10.1. La teoría de los ciclos económicos reales.

10.2. La nueva economía Keynesiana.

TEMA 11. POLÍTICA ECONÓMICA

11.1. La política económica debería ser activa o pasiva?

11.2. La política económica debería basarse en reglas fijas o dejarse a la discreción del gobierno y del banco central?

Bibliografía

MANKIWI, Gregory. *Macroeconomía*. 4a. ed. Barcelona: Antoni Bosch, 2004.

MACROECONOMÍA II

PRIMER TRIMESTRE. CURSO ACADEMICO 2006-2007

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Evaluación en convocatoria:

La evaluación del curso se fundamentará en tres calificaciones:

Ejercicios semanales y participación: 15%

Examen parcial: 15%

El examen parcial es obligatorio. En caso de no asistir, por causa justificada, el porcentaje asignado a este examen se acumulará al del examen final. En caso de no asistir, por causa no justificada, la calificación será de 0 puntos.

Examen final: 70%

La realización del examen final es condición necesaria para poder obtener una calificación cuantitativa de curso. En caso de no asistir al examen final, el estudiante obtendrá la calificación de "No presentado".

Evaluación en el examen de septiembre:

Examen Final: 100%

La realización del examen final extraordinario es condición necesaria para poder obtener una calificación cuantitativa de curso. En caso de no asistir al examen extraordinario, el estudiante obtendrá la calificación de "No presentado".