

Plan 245 Lic.Admon.y Dirección de Empresas

Asignatura 43635 MACROECONOMIA

Grupo 1

Presentación

Programa Básico

TEMA 1.- INTRODUCCIÓN.

- 1.1.- Los problemas macroeconómicos y el método de análisis.
- 1.2.- El flujo circular de la renta.

PARTE PRIMERA: EL ANÁLISIS MACROECONÓMICO DE CORTO PLAZO

TEMA 2.- EL MERCADO DE BIENES

- 2.1.- El comportamiento de la unidad familiar.
- 2.2.- El comportamiento de la empresa.
- 2.3.- El comportamiento del sector público.
- 2.4.- El equilibrio. La recta IS.

TEMA 3.- EL MERCADO DE ACTIVOS FINANCIEROS.

- 3.1.- El comportamiento del sector privado: la demanda de dinero.
- 3.2.- El comportamiento del Banco Central.
- 3.3.- El equilibrio. La recta LM.

TEMA 4.- EQUILIBRIO CONJUNTO EN LOS MERCADOS DE BIENES Y ACTIVOS: EL MODELO IS-LM

- 4.1.- El equilibrio conjunto.
- 4.2.- La política monetaria.
- 4.3.- La política fiscal.

TEMA 5.- INCORPORACIÓN DEL SECTOR EXTERIOR: EL MODELO IS-LM-BP

- 5.1.- La estructura de Balanza de Pagos y el mercado de cambios.
- 5.2.- El modelo IS-LM-BP cuando la movilidad del capital es nula o baja.
- 5.3.- El modelo IS-LM-BP cuando la movilidad del capital es alta o perfecta.

TEMA 6.- INCORPORACIÓN DE EXPECTATIVAS EN EL MODELO IS-LM-BP

- 6.1.- La demanda de dinero y el tipo de interés nominal.
- 6.2.- La paridad descubierta de intereses.

PARTE SEGUNDA: EL ANÁLISIS MACROECONÓMICO DE MEDIO PLAZO

TEMA 7.- LA OFERTA Y LA DEMANDA AGREGADAS (ECONOMÍA CERRADA)

- 7.1.- La demanda agregada.
- 7.2.- El mercado de trabajo.
- 7.3.- La oferta agregada.
- 7.4.- El equilibrio interno.
- 7.5.- La efectividad de las políticas de demanda con distintas curvas de oferta.

TEMA 8.- LA CURVA DE PHILLIPS Y SUS DESARROLLOS.

- 8.1.- El planteamiento original.
- 8.2.- La curva ampliada con expectativas. Expectativas adaptativas.
- 8.3.- Expectativas racionales y perfecta previsión.

TEMA 9.- EL MODELO SA-DA DINÁMICO EN UN CONTEXTO COMPETITIVO.

- 9.1.- Obtención de la SA dinámica.
- 9.2.- Obtención de la DA dinámica.

9.3.- La efectividad de las políticas de demanda.

9.4.- El efecto de las perturbaciones de oferta.

TEMA 10.- EL MODELO SA-DA DINÁMICO EN UN CONTEXTO NO COMPETITIVO.

10.1.- Obtención de la SA dinámica.

10.2.- Obtención de la DA dinámica.

10.3.- La efectividad de las políticas de demanda.

10.4.- El efecto de las perturbaciones de oferta.

PARTE TERCERA: EL ANÁLISIS MACROECONÓMICO DE LARGO PLAZO

TEMA 11.- INTRODUCCIÓN AL CRECIMIENTO ECONÓMICO

11.1.- La importancia del crecimiento.

11.2.- Hechos estilizados.

11.3.- Dimensión temporal del modelo macroeconómico básico.

11.4.- El crecimiento: consideraciones iniciales.

TEMA 12.- MODELOS BÁSICOS DE CRECIMIENTO

12.1.- El modelo de Harrod-Domar.

12.2.- El modelo de Kaldor.

12.3.- El modelo de Solow y Swan.

TEMA 13.- AMPLIACIONES DEL MODELO DE SOLOW Y SWAN

13.1.- La convergencia: absoluta y condicional.

13.2.- La regla de oro.

13.3.- Progreso tecnológico exógeno y tasa de crecimiento.

TEMA 14.- EL CRECIMIENTO ENDÓGENO

14.1.- Fundamentos del crecimiento endógeno.

14.2.- El modelo AK de Rebelo.

14.3.- El modelo de Barro

TEXTOS BASICOS DE REFERENCIA

Blanchard, O. (2000): Macroeconomía, 2ª ed., Prentice Hall

Dornbusch, R. y S. Fischer (2005): Macroeconomía, 9ª ed., McGraw-Hill.

Objetivos

Describir los principales modelos macroeconómicos.

Distinguir los supuestos básicos de los modelos y sus implicaciones.

Operar gráfica y matemáticamente para la obtención del equilibrio en cada uno de los modelos.

Contrastar los resultados obtenidos sobre las variables macroeconómicas empleando diferentes técnicas y modelos.

Programa de Teoría

TEMA 1.- INTRODUCCIÓN.

1.1.- Los problemas macroeconómicos y el método de análisis.

1.2.- El flujo circular de la renta.

PARTE PRIMERA: EL ANÁLISIS MACROECONÓMICO DE CORTO PLAZO

TEMA 2.- EL MERCADO DE BIENES

2.1.- El comportamiento de la unidad familiar.

2.2.- El comportamiento de la empresa.

2.3.- El comportamiento del sector público.

2.4.- El equilibrio. La recta IS.

TEMA 3.- EL MERCADO DE ACTIVOS FINANCIEROS.

- 3.1.- El comportamiento del sector privado: la demanda de dinero.
- 3.2.- El comportamiento del Banco Central.
- 3.3.- El equilibrio. La recta LM.

TEMA 4.- EQUILIBRIO CONJUNTO EN LOS MERCADOS DE BIENES Y ACTIVOS: EL MODELO IS-LM

- 4.1.- El equilibrio conjunto.
- 4.2.- La política monetaria.
- 4.3.- La política fiscal.

TEMA 5.- INCORPORACIÓN DEL SECTOR EXTERIOR: EL MODELO IS-LM-BP

- 5.1.- La estructura de Balanza de Pagos y el mercado de cambios.
- 5.2.- El modelo IS-LM-BP cuando la movilidad del capital es nula o baja.
- 5.3.- El modelo IS-LM-BP cuando la movilidad del capital es alta o perfecta.

TEMA 6.- INCORPORACIÓN DE EXPECTATIVAS EN EL MODELO IS-LM-BP

- 6.1.- La demanda de dinero y el tipo de interés nominal.
- 6.2.- La paridad descubierta de intereses.

PARTE SEGUNDA: EL ANÁLISIS MACROECONÓMICO DE MEDIO PLAZO

TEMA 7.- LA OFERTA Y LA DEMANDA AGREGADAS (ECONOMÍA CERRADA)

- 7.1.- La demanda agregada.
- 7.2.- El mercado de trabajo.
- 7.3.- La oferta agregada.
- 7.4.- El equilibrio interno.
- 7.5.- La efectividad de las políticas de demanda con distintas curvas de oferta.

TEMA 8.- LA CURVA DE PHILLIPS Y SUS DESARROLLOS.

- 8.1.- El planteamiento original.
- 8.2.- La curva ampliada con expectativas. Expectativas adaptativas.
- 8.3.- Expectativas racionales y perfecta previsión.

TEMA 9.- EL MODELO SA-DA DINÁMICO EN UN CONTEXTO COMPETITIVO.

- 9.1.- Obtención de la SA dinámica.
- 9.2.- Obtención de la DA dinámica.
- 9.3.- La efectividad de las políticas de demanda.
- 9.4.- El efecto de las perturbaciones de oferta.

TEMA 10.- EL MODELO SA-DA DINÁMICO EN UN CONTEXTO NO COMPETITIVO.

- 10.1.- Obtención de la SA dinámica.
- 10.2.- Obtención de la DA dinámica.
- 10.3.- La efectividad de las políticas de demanda.
- 10.4.- El efecto de las perturbaciones de oferta.

PARTE TERCERA: EL ANÁLISIS MACROECONÓMICO DE LARGO PLAZO

TEMA 11.- INTRODUCCIÓN AL CRECIMIENTO ECONÓMICO

- 11.1.- La importancia del crecimiento.
- 11.2.- Hechos estilizados.
- 11.3.- Dimensión temporal del modelo macroeconómico básico.
- 11.4.- El crecimiento: consideraciones iniciales.

TEMA 12.- MODELOS BÁSICOS DE CRECIMIENTO

- 12.1.- El modelo de Harrod-Domar.
- 12.2.- El modelo de Kaldor.
- 12.3.- El modelo de Solow y Swan.

TEMA 13.- AMPLIACIONES DEL MODELO DE SOLOW Y SWAN

- 13.1.- La convergencia: absoluta y condicional.
- 13.2.- La regla de oro.
- 13.3.- Progreso tecnológico exógeno y tasa de crecimiento.

TEMA 14.- EL CRECIMIENTO ENDÓGENO

- 14.1.- Fundamentos del crecimiento endógeno.
 - 14.2.- El modelo AK de Rebelo.
-

Programa Práctico

Evaluación

Examen primer parcial en febrero (liberatorio). Examen final en junio.

Bibliografía

Blanchard, O. (2000): Macroeconomía, 2ª ed., Prentice Hall

Dornbusch, R. y S. Fischer (2005): Macroeconomía, 9ª ed., McGraw-Hill.
