

MACROECONOMÍA AVANZADA II
Curso Académico 2008-2009
Universidad de Málaga

PARTE I: MACROECONOMÍA DINÁMICA

TEMA 1: INTRODUCCIÓN A LA MACROECONOMÍA DINÁMICA

- 1.1. Introducción a la Macroeconomía.
- 1.2. Ecuaciones dinámicas y sistemas dinámicos.
- 1.3. Un ejemplo de sistema dinámico.

TEMA 2: MODELOS DINÁMICOS SENCILLOS

- 2.1. Ejercicio 1: El modelo más simple jamás visto.
- 2.2. Ejercicio 2: La economía en términos reales.
- 2.3. Ejercicio 3: La política monetaria.
- 2.4. Ejercicio 4: El desbordamiento del tipo de cambio.
- 2.5. Ejercicio 5: Perturbaciones anticipadas.
- 2.6. Ejercicio 6: Política monetaria restrictiva.

PARTE II: LA DEMANDA AGREGADA EN UNA ECONOMÍA CERRADA

TEMA 3: EL CONSUMO AGREGADO

- 3.1. Fundamentos microeconómicos en un contexto sin incertidumbre.
- 3.2. La hipótesis del ciclo vital y de la renta permanente con expectativas racionales.
- 3.3. El consumo como un paseo aleatorio: expectativas y nueva información.
- 3.4. Eliminación de supuestos restrictivos.

TEMA 4: LA INVERSIÓN AGREGADA

- 4.1. El stock de capital óptimo y la demanda de inversión.
- 4.2. Un modelo de inversión con costes de ajuste.
- 4.3. La teoría de la q de Tobin.
- 4.4. Dinámica del ajuste ante perturbaciones.

TEMA 5: MODELOS DINÁMICOS DE POLÍTICA FISCAL

- 5.1. Modelos neoclásicos de la política fiscal.
- 5.2. La equivalencia Ricardiana.
- 5.3. Sistemas de Seguridad Social.

TEMA 6: UN MODELO SIMPLE DE EQUILIBRIO GENERAL DINÁMICO

- 6.1. Estructura básica de los modelos dinámicos de equilibrio general.
- 6.2. Las Familias.
- 6.3. Las Empresas.
- 6.4. El Gobierno.
- 6.5. El equilibrio competitivo.

PARTE III: CRECIMIENTO ECONOMICO

TEMA 7: EL MODELO DE SOLOW-SWAN

- 7.1. Introducción.
- 7.2. La ecuación fundamental y el estado estacionario.
- 7.3. La regla de oro de la acumulación de capital.
- 7.4. La dinámica del modelo de Solow.
- 7.5. La convergencia.
- 7.6. El modelo de Solow y el progreso tecnológico.

TEMA 8: EL MODELO DE RAMSEY

- 8.1. Introducción.
- 8.1. El comportamiento de las familias.
- 8.2. El comportamiento de las empresas.
- 8.3. El equilibrio del modelo.
- 8.4. La dinámica de la economía y el estado estacionario.
- 8.5. La trayectoria del punto de silla y el estado estacionario.
- 8.6. El crecimiento equilibrado y la regla de oro modificada.
- 8.7. Efectos de una alteración en el deseo de ahorrar.

TEMA 9: INTRODUCCION A LOS MODELOS DE CRECIMIENTO ENDÓGENO: LA TECNOLOGIA AK.

- 9.1. La tecnología AK y el crecimiento económico.
 - 9.2. Formas alternativas de introducir la tecnología AK.
 - 9.3. El modelo neoclásico, el crecimiento endógeno y la tecnología AK.
 - 9.4. El modelo AK.
 - 9.5. La ausencia de transición dinámica y la convergencia.
 - 9.6. Un modelo de crecimiento endógeno con transición dinámica.
- .