

Universidad de Los Andes
Sección de Estudios de Postgrado en Economía

Macroeconomía
JUNIO-JULIO 2010

Profesor: Dr. José U. Mora Mora, Edif G, 3er Piso, Telf 2401097, E-mail: jumora@ula.ve.

Miércoles

Horas de oficina (a ser anunciadas): Jueves

Viernes

Bibliografía:

Romer David (2000). **Advanced Macroeconomics**. Second edition. McGraw-Hill/Irwin

Abel Andrew, Ben Bernanke, y Dean Croushore (2008). **Macroeconomics**. Sixth edition. Pearson-Addison Wesley.

Sistema de Evaluación:

Conjuntos de Problemas	50%
Parcial	25%
Final	25%.

Fechas de los Exámenes: serán anunciadas.

Descripción del Curso

Este es un curso de Macroeconomía orientado fundamentalmente a estudiantes de la Maestría en Economía. El curso requiere que los estudiantes estén familiarizados no sólo con las teorías clásicas, keynesianas y monetarias a nivel intermedio sino también con los fundamentos microeconómicos de la teoría del consumidor, de la firma y con las diversas herramientas de optimización, estadísticas y econométricas.

El propósito del curso es introducir al estudiante de postgrado a la comprensión de la economía como un todo, es entender que el estudio de las teorías macroeconómicas no son elementos separados. Nuestra visión de la macroeconomía nos ha llevado a entender que cada una de esas teorías explican problemas y periodos de tiempo específicos. Es entender que el problema de largo plazo, puede ser comprendido desde una perspectiva estática y desde una perspectiva dinámica que están estrechamente relacionadas. Desde el punto de vista estático el modelo clásico ofrece una explicación bien interesante del problema de equilibrio de una economía. Este modelo estático será estudiado en dos etapas siendo la primera de ellas el modelo clásico sin dinero (el modelo ahorro-inversión) y la segunda el modelo clásico con dinero (la teoría cuantitativa como una teoría de la inflación). Desde el punto de vista dinámico estudiaremos la evolución de la economía en el tiempo. De manera muy precisa abordaremos el problema del crecimiento económico y los modelos de crecimiento exógenos y endógenos. Posteriormente, abordaremos los problemas específicos de corto plazo como los ciclos económicos y el problema del *trade off* entre inflación y desempleo. El modelo keynesiano y el modelo del ciclo económico real proveen el marco conceptual para abordar la discusión sobre los impactos de *shocks* del lado de la demanda agregada y del lado de la oferta. Finalmente concentraremos nuestra discusión sobre el problema de política de estabilización y el problema de la inconsistencia dinámica de la política anti-inflacionaria.

Contenidos

A. Comportamiento de la economía en el largo plazo.

1. El modelo clásico

- (a) Ahorro e inversión (El modelo clásico sin dinero)
- (b) El modelo clásico con dinero: La teoría cuantitativa y la inflación (el modelo clásico con dinero)

2. El crecimiento económico y los modelos de crecimiento económico.

- (a) Modelos de crecimiento exógenos
- (b) Implicaciones de los modelos neoclásicos
 - i. Trampas de la pobreza
 - ii. Convergencia absoluta y condicional
- (c) Modelos de crecimiento endógenos
 - i. Modelo de Arrow-Romer en sus dos versiones
 - ii. Modelo de AK
 - iii. Capital humano: El modelo de Lucas

B: El corto plazo: los ciclos económicos y el *trade off* entre inflación y el desempleo

3. El modelo keynesiano estándar.

- (a) Demanda agregada
- (b) Oferta agregada keynesiana
- (c) La oferta agregada de Friedman-Phelps

4. Expectativas racionales

- (a) El modelo de Sargent-Wallace
- (b) La curva de oferta de Lucas
- (c) Implicaciones

5. La teoría del ciclo económico real

- (a) Modelo de Ramsey
- (b) Modelo Multisectorial

6. Neokeynesiano:

- (a) La nueva curva de Phillips.
- (b) La nueva función IS keynesiana

C: Política Monetaria, inflación y el problema de la inconsistencia dinámica

7. Monetaristas versus Keynesianos

- (a) Efectos asimétricos
- (b) El modelo de Poole
- (c) Regímenes cambiarios fijos y flexibles

8. Estructura temporal de las tasas de interés

- (a) La teoría de las expectativas de la estructura temporal de las tasas de interés
- (b) Implicaciones empíricas.

9. El problema de la inconsistencia dinámica de una política monetaria de baja inflación

- (a) El modelo de Kydland-Prescott.
- (b) Implicaciones y limitaciones

10. Señoreage y periodos de hiperinflación

- (a) Costos en términos de bienestar de la hiperinflación
- (b) Señoreage óptimo