



# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO



## FACULTAD DE ECONOMÍA

### TEORÍA MACROECONÓMICA I

BENJAMIN LÓPEZ ORTÍZ

[lopezob@economia.unam.mx](mailto:lopezob@economia.unam.mx)

<http://www.economia.unam.mx/profesores/lopez>

CURSO 2012-II

**OBJETIVO:** El curso tiene por objetivo el proporcionar herramientas teóricas para que el estudiante identifique como se determina en una economía el nivel de actividad, su ingreso, los precios y el empleo en el corto plazo.

## TEMARIO

### UNIDAD 1. INTRODUCCION

1.1. Conceptos básicos

### UNIDAD 2. DETERMINACIÓN DEL NIVEL DE ACTIVIDAD.

2.1. Modelos neoclásico y keynesiano.

2.1.1. La teoría cuantitativa del dinero.

2.1.2. Modelo neoclásico con mercado de bienes. La ley de Say.

2.1.3. El modelo keynesiano.

- El multiplicador
- Incorporación del sector público y presupuesto equilibrado
- La oferta y demanda de dinero

2.2. Modelos de dos mercados: modelo de la IS-LM.

2.2.1. Inversión endógena y equilibrio en el mercado de bienes.

2.2.2. Nivel y posición de la IS.

- Determinantes de la función consumo
- Determinantes de la función inversión

2.2.3. El mercado monetario.

- Demanda y oferta de dinero.
- Determinación de la LM.
- Nivel y posición de la LM.

- 2.2.4. Equilibrio en el mercado de bonos.
- 2.2.5. Equilibrio IS-LM-BP bajo supuestos keynesianos y neoclásicos.
- 2.2.6. Estática comparativa. Política fiscal y política monetaria bajo supuestos keynesianos y neoclásicos.
  - Efecto Crowding Out.
- 2.2.7. Derivación de la demanda agregada.
- 2.3. Modelos neoclásicos y keynesianos con mercado laboral y oferta agregada.
  - 2.3.1. Mercado neoclásico del trabajo.
    - La función de producción y la demanda de trabajo.
    - La oferta laboral.
  - 2.3.2. Oferta agregada y pleno empleo neoclásico.
  - 2.3.3. Mercado keynesiano de trabajo.
  - 2.3.4. El desempleo keynesiano y la oferta agregada.

### **UNIDAD 3. EQUILIBRIO ENTRE LA OFERTA Y DEMANDAS AGREGADAS.**

- 3.1. Equilibrio neoclásico.
- 3.2. Equilibrio keynesiano.
- 3.3. Inflación por empuje de costos.
- 3.4. Inflación por tirón de demanda.

### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

1. **Blanchard, Olivier**; Macroeconomía; 2ª Edición; Editorial Prentice Hall; México; 2000
2. **Froyen, Richard T.**; Macroeconomía: teorías y políticas; tr. Maria de los Angeles Perez Cue., México : Prentice Hall, c1997
3. **Mankiw, N.G.**, Macroeconomics, Word Publisher, New York, 1992.
4. **Samuelson, P. & Nordhaus, W.**, Macroeconomía con Aplicaciones a Latinoamérica; México; McGraw-Hill, 2010.

### **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

5. Barro, R., Macroeconomía; Editorial McGraw-Hill; México; 2000
6. Farmer, Roger, E.A., Macroeconomics; Edit. McGraw-Hill, 2000.
7. Hall, R. & Taylor, J.; Macroeconomía, Edit. Antoni Bosch, 3a edición, Barcelona, 1993.
8. Sargent, Thomas; Teoría Macroeconómica, Edit Antoni Bosh, la edición, Barcelona, 1993.
9. Snowdon, B., Modern Macroeconomics, Edward Elgar, 2005.

### **EVALUACIÓN**

Examen final 70% de la nota. Habrá un examen eliminatorio de medio término (35%) y en este caso el final se aplicará como un segundo parcial. Asistencia, participación y otros trabajos puntúan 30%.