



**Doctorado en Ciencias Económicas
Macroeconomía II
Dr. J. Alfredo Tijerina Guajardo**

Objetivo:

Dar al estudiante la teoría y herramienta económica para comprender la relación entre las variables macroeconómicas. En el curso se discutirá el efecto esperado de algunas de las políticas económicas instrumentadas o propuestas en México en años recientes.

Contenido del Curso:

- 1. Introducción: La metodología de la economía positiva**
Friedman, Milton (1953). "The methodology of positive economics". En Essays in Positive Economics. University of Chicago Press.
Zaid, Gabriel (2009). "Economía y Felicidad".
- 2. Digresión El Modelo Clásico vs. El Modelo Keynesiano.**
S2 Cap. I y II; IV: "The Real Bills Doctrine"; y "Inside and Outside Money".
Woodford, Michael (2009). "Convergence in Macroeconomics: Elements of the New Synthesis".
Journal of Macroeconomics. January, Vol. 1, No.1, p. 267-279.
- 3. Fundamentos Microeconómicos de la Macroeconomía**
B Cap. 1; S2 pág. XV, XVII-XXII; BF Introducción
- 4. Modelo de Esfuerzo Laboral, Producción y Consumo**
MW Cap. 1; B Cap. 2; S1 Cap. 3; BF Cap. 2: 2.1, 2.2.
W Cap. 4
Hall, Robert (1989). "Consumption". En Barro R. Ed., Modern Business Cycle Theory, Cap. 4.
- 5. El Equilibrio Competitivo:**
MW Cap. 2; B Cap. 3, 4; S2 Cap. XII.
W Cap. 2
- 6. La Demanda de Dinero**
B Cap. 5; MW Cap. 12; BF Cap. 4;
W Cap. 8.
Baumol, William J. (1952). The Transactions Demand for Cash: An Inventory Theorethuc Approach. Quarterly Journal of Economics. Vol. 66, p. 545-556.



Clower, R. (1969). A Reconsideration of the Microfoundations of Monetary Theory. *Western Economic Journal*. P. 1-8.

Tobin, James (1958). Liquidity Preference as Behavior Toward Risk. *The Review of Economic Studies*. Vol. 25, p. 65-86.

Samuelson, Paul (1958). An Exact Consumption-Loan Model of Interest with or without the Social Contrivance of Money. *Journal of Political Economy*. Vol. LXVI, No. 6, December, p. 467-482.

Wallace, Neil (1986). The Overlapping Generations Model of Fiat Money. En Kareken, J. H., y N. Wallace, eds. Models of Monetary Economics. Federal Reserve Bank of Minneapolis.

7. Inversión y Crecimiento

MW Cap. 9; B Cap. 9, 11; S2 Cap. III y VI; BF, Sección 6.3.

Lucas, Robert E. Jr. (1967). Adjustment Costs and the Theory of Supply. *Journal of political Economy*. August.

8. Inflación y Tasas de Interés

MW Cap. 10; B Cap. 7, 8; S1 Caps. 7;

Brunner, Karl, y Allan H- Meltzer (1968). Liquidity Traps for Money, Bank credit, and Interest Rates. *Journal of Political Economy*. Pp. 1-37.

Friedman, Milton (1968). The Role of Monetary Policy. *American Economic Review*. Vol. LVIII, No. 1, March.

Wallace, N. (1990). A Suggestion for Oversimplifying the Theory of Money. *Quarterly Review FRB Minneapolis*, Vol. 14, No.1, Winter.

9. Comportamiento del Gobierno

MW Cap. 3, 5; B Cap. 12, 13, 14; BF Sección 2.3; S1 Cap. 7, 8; S2 Cap. XIII.

W Cap. 5, 6.

Conesa, Andrés, M. Schwartz, A. Somuano, y A. Tijerina (2004). Fiscal Rules in Mexico: Evolution and Prospects. En Rules-Based Fiscal Policy in Emerging Markets. Background, Analysis and Prospects. Chapter 9. Ed. George Kopits. International Monetary Fund

OECD (2008). Tax and Economic Growth. ECO/WKP(2008)28. Organisation for Economic Co-operation and Development.

Tijerina, J. Alfredo, y José A. Pagán (2003). Government Spending, Taxation, and Oil Revenues in Mexico. *Review of Development Economics*. Vol. 7, Issue 1, February, p. 152-164.

Wallace, Neil y T. Sargent (1984). Some Unpleasant Monetarist Arithmetic. in B. Griffiths and G. E. Wood, eds., Monetarism in the United Kingdom, Macmillan.



10. La Economía Internacional

MW Cap. 11; B Cap. 15, 16; K Cap. 12 – 18;

W Cap. 7.

Bems, Rudolfs, y Irineu de Carvalho Filho (2009). “Exchange Rate Assesments: Methodologies for Oil Exportng Countries”. IMF Working Paper. WP/09/281. December.

Dornbusch, Rudiger (1991). Expectations and Exchange Rate Dynamics; y Devaluation, Money, and Non-Traded Goods. En Dornbusch, R., Ed Exchange rates and Inflation”. MIT Press. Cap. 4 y 1, respectivamente.

Ghosh, Atish, Manuela Goretti, Bikas Joshi, Uma Ramakrishnan, Alun Thomas, and Juan Zalduendo (2008). “Capital Inflows and Balance of Payments Pressures—Tailoring Policy Responses in EMEs”. IMF Policy Discussion Paper. PDP/08/2. June.

Lucas, Robert Jr. (2009). “Trade and Diffusion of the Industrial Revolution”. Journal of Macroeconomics. January, Vol. 1, No.1, p. 1-25.

Wallace, Neil (1990). Why Markets in Foreign Exchange are Different from Other Markets. *Federal Reserve Bank of Minneapolis Quarterly Review*. Vol. 14, No. 1, Winter

11. Relación entre el Sector Monetario y el Sector Real

MW Cap. 7; B Cap. 17, 18, 19; S2 Cap. XVI.

W Cap. 13, 14.

IMF, Cap. 3 “Lessons for Monetary Policy from Asset Price Fluctuations”; Cap. 4. “What’s the Damage? Medium-Term Output Dynamics after Financial Crises”.

Alvarez, Fernando, Andrew Atkeson and Patrick J. Kehoe (2008). If Exchange Rates Are Random Walks, Then Almost Everything We Say About Monetary Policy Is Wrong. July.

http://www.minneapolisfed.org/research/common/pub_detail.cfm?pb_autonum_id=1124

Berkmen, Pelin, Gaston Gelos, Robert Rennhack, and James P. Walsh (2009). ”The Global Financial Crisis: Explaining Cross-Country Differences in the Output Impact”. IMF Working Paper. WP/09/280.

Fernández-Villaverde, Jesús (2008). “Horizons of Understanding: A Review of Ray Fair’s Estimating How the Macroeconomy Works”. *Journal of Economic Literature*, Vol. XLVI, September.

Friedman, Milton (1960). A Program for Monetary Stability. Fordham university Press.

Friedman, Milton (1977). Nobel Lecture: Inflation and Unemployment. *Journal of Political Economy*, Vol. 85, No. 3, p. 451-472.

Guerra, A. (2002): Agregados Monetarios en México: ¿De Vuelta a los Clásicos. En La Inflación en México. Edición Especial *Gaceta de Economía ITAM*. Tomo II.

Lucas, Robert E. Jr. (1986). Principles of Fiscal and Monetary Policy. *Journal of Monetary Economics*. Vol. 17, p. 117-134.



Lucas, Robert E. Jr. (1989). Some International Evidence on Output-Inflation Tradeoffs; y "Methods and Problems in Business Cycle Theory". En Studies in Business Cycle Theory. The MIT Press.

Schwartz, Moisés, Alfredo Tijerina, y Leonardo Torre (2002). Salarios, Tipo de Cambio, y Dinámica Inflacionaria en México: 1995-2001. *Gaceta de Economía*. ITAM. Año 8, Número 15. Septiembre.

Temin, Peter (2008). Real Business Cycle Views of the Great Depression and Recent Events: A Review of Timothy J. Kehoe and Edward C. Prescott's Great Depressions of the Twentieth Century. *Journal of Economic Literature*, Vol. XLVI, September.

Bibliografía

- B Barro, Robert (1997), Macroeconomics, 5^a Ed. The MIT Press
- BF Blanchard, Oliver J. y Stanley Fischer (1990). Lectures on Macroeconomics. The MIT Press.
- BB Bagliano, [Fabio-Cesare](#), y [Giuseppe Bertola](#) (2008). Models for Dynamic Macroeconomics. Oxford University Press.
- K Kenen, Peter B. (2000). The International Economy. Cambridge University Press; 4th. Edition.
- R Romer, David (2002): Advanced Macroeconomics. 2a Ed. Mc Graw Hill.
- MW McCandless Jr., George T. con Wallace, Neil (1992). Introduction to Dynamic Macroeconomic Theory. An Overlapping Generations Approach. Harvard university Press.
- S1 Sargent, Thomas S. (1987). Dynamic Macroeconomic Theory. Harvard University Press.
- S2 Sargent, Thomas S. (1987). Macroeconomic Theory. Academic Press; 2nd. Edition.
- W Wickens, Michael (2008). Macroeconomic Theory: A Dynamic General Equilibrium Approach. Princeton University Press

Otras lecturas recomendadas:

IMF (2009). World Economic Outlook. Sustaining the Recovery. October.

IMF (2009). Regional Economic Outlook. Western Hemisphere. Crisis Averted—What's Next?. October

Evaluación

Habrá un examen parcial y un examen final, con ponderación de 30% y 50% respectivamente. Los 20 puntos restantes será una tarea de análisis macro para llevar que fungirá como segundo parcial.

La mayoría de las referencias pueden ser consultadas en la Biblioteca o vía Internet. En su caso, se pondrá una impresión para consulta en la Biblioteca, cuando se trate de material no fácilmente accesible. Se recomienda leer las secciones financieras y de negocios de los diferentes periódicos Locales y Nacionales. Igualmente, es importante que el estudiante se familiarice con las páginas de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público, Banco de México, el Fondo Monetario Internacional, la OCDE, Banco Mundial, entre otras.