

OBJETIVO GENERAL:

Discutir los principales paradigmas de generación del conocimiento moderno en macroeconomía avanzada con una visión crítica, así como revisar los paradigmas de vanguardia y realizar un análisis comparativo.

CONTENIDO

1. Objetivo del seminario
 - Principales paradigmas e interpretaciones de la macroeconomía
 - El modelo dominante en los 70's: IS-LM
2. Surgimiento de la macroeconomía
 - Keynes y la Gran Depresión de 1929-1933
3. Macroeconomía en el modelo clásico y macroeconomía keynesiana
 - Diferencias entre los Clásicos y Keynes
4. Dilemas de política económica a partir de la propuesta keynesiana
 - La respuesta de los neoclásicos: el modelo IS-LM
5. Compatibilidad e incompatibilidad entre paradigmas macroeconómicos
 - Keynes y la propuesta de los nuevos clásicos
 - La visión de Lucas y la revolución de las expectativas racionales
 - La respuesta postkeynesiana y la propuesta de Davidson
 - Los aportes de Randall Wray y otros autores postkeynesianos
6. La insuficiencia del análisis de los Nuevos Clásicos y agotamiento de la propuesta de expectativas racionales
 - Los supuestos y su separación de la realidad
 - El supuesto de simetría de información
 - El supuesto de racionalidad
 - La propuesta de Akerlof
 - La teoría de la complejidad

7. Macroeconomía sin curva LM pero neoclásica: la propuesta de Romer
8. Una propuesta integrada: la Institución Clave para el Desarrollo Económico de Bresser Pereira
 - Un análisis de la crisis económica mundial de los años 2007 en adelante
9. Modelos ortodoxos y heterodoxos estocásticos de crecimiento endógeno
10. Economía financiera moderna.

BIBLIOGRAFÍA

Akerlof, George A. Behavioral macroeconomics and macroeconomic behavior, *The American Economic Review*, June 2002, Vol. 92, No. 3

Ball, Laurence and Tchaidez, Robert R. The fed and the new economy, *AEA papers and proceedings*, May 2002, Vol. 92, No.2

Becker, William E. Teaching economics in the 21st century, *Journal of Economic Perspectives*, Winter 2000, Vol. 14, No.1

Bresser-Pereira, Luiz Carlos. The key institution to economic growth, *Revista de economía política*, 2006, Vol. 26, No.2

Chari, V. V. Nobel Laureate Robert E. Lucas, Jr.: Architect of modern macroeconomics, *Journal of Economic Perspectives*, Winter 1998, Vol. 12, No.1

Chari, V. V., Kehoe, Patrick J. and McGrattan, Ellen R. Accounting for the great depression, *AEA Papers and proceedings*, May 2002, Vol. 92, No. 2

Cole, Harold L, and Ohanian, Lee E. The U.S. and U.K. great depressions through the lens of neoclassical growth theory, *AEA papers and proceedings*, May 2002, Vol. 92, No. 2

Davidson, Paul. Post world war II politics and Keynes's aborted revolutionary economic theory, *Economía e Sociedade*, 2008, Vol. 7, número especial

Hansen, Gary D. and Prescott, Edward C. Malthus to Solow, *The American Economic Review*, September 2002, Vol. 92, No.4

Howitt, Peter. Endogenous growth and cross-country income differences, *The American Economic Review*, September 2000, Vol. 90, No. 4

Huang, Haizhou and Xu, Chenggang, Institutions, innovations and growth, AEA papers and proceeding, May 1999, Vol. 89, No. 2

Lucas, Robert E.Jr, Some macroeconomics for 21st century, *Journal of Economic Perspectives*, Winter 2000, Vol. 14, No. 1

Lucas, Robert E.Jr, Macroeconomics priorities, *The American Economic Review*, March 2003, Vol. 93, No. 1

Palafox-Roca, A. O., and F. Venegas-Martínez (2013). Consumption Decisions in an Economy with Heterogeneous Preferences Defined by a Bivariate Distribution. *Economics Bulletin*, Vol. 33, No. 2, pp. 993-1000.

Palafox-Roca, A. O. y F. Venegas-Martínez (2014). Average Consumer Decisions in an Economy with Heterogeneous Subjective Discount Rates and Risk Aversion Coefficients: The Finite Horizon Case. *Economics Bulletin*, Vol. 34, No. 2, pp. 842-849.

Prescott, Edward C. Prosperity and depression, AEA papers and proceedings, May 2002, Vol. 92, No. 2

Ramírez-Grajeda, M, S. Coronado-Ramírez y F. Venegas-Martínez (2013). Patterns of Consumption in Mexico, 2002-2010. *American International Journal of Contemporary Research*, Vol. 3, No. 1, pp. 13-18.

Romer, David. Keynesian macroeconomics without the LM curve, *Journal of Economic Perspectives*, Spring 2000, Vol. 14, No.2

Rosser, Barkley J. Jr. On the complexities of complex economic dynamics, *Journal of Economic Perspectives*, Fall 1999, Vol. 13, No. 4

Solow, Robert M. Toward a macroeconomics of the medium run, *Journal of Economic Perspectives*, Winter 2000, Vol. 14, No. 1

Summers, Lawrence H. International financial crises: causes, prevention and cures, *AEA papers and proceedings*, May 2000, Vol. 90, No. 2

Taylor, John B. Teaching modern macroeconomics at the principles level, *The American Economic Review*, 1999, Vol.90, No.2

Venegas-Martínez, F. (2001). Temporary Stabilization: A Stochastic Analysis. *Journal of Economic Dynamics and Control*, Vol. 25, No. 9, pp. 1429-1449.

Venegas-Martínez, F. (2005). Bayesian Inference, Prior Information on Volatility, and Option Pricing: A Maximum Entropy Approach. *International Journal of Theoretical and Applied Finance*, Vol. 8, No. 1, pp. 1-12.

Venegas-Martínez, F. (2006). Stochastic Temporary Stabilization: Undiversifiable Devaluation and Income Risks. *Economic Modelling*, Vol. 23, No. 1, pp. 157-173.

Venegas-Martínez, F. (2006). Fiscal Policy in a Stochastic Temporary Stabilization Model: Undiversifiable Devaluation Risk. *Journal of World Economic Review*, Vol. 1, No. 1, pp. 87-106.

Venegas-Martínez, F. (2008). Real Options on Consumption in a Small Open Monetary Economy. *Journal of World Economic Review*, Vol. 3, No. 2, pp. 105-115.

Venegas-Martínez, F. (2009). Temporary Stabilization in Developing Countries and Real Options on Consumption. *International Journal of Economic Research*, Vol. 6, No. 2, pp. 237-257.

Venegas-Martínez, F. (2010). Fiscal Policy in a Stochastic Model of Endogenous Growth: the Mexican Case. *Indian Development Review: An International Journal of Development Economics*, Vol. 8, No.1-2, pp. 139-157.

Venegas-Martínez, F., S. Cruz-Aké, and F. López-Herrera (2013). Pricing Contingent Claims with an Underlying Asset Driven by an Extreme Value Distribution: Options on Dow Jones Industrial Average Index, 2009-2010. *Frontiers in Finance and Economics*, Vol. 10, No. 2, pp. 63-84.

Wang Cheng; Macroeconomics, Iowa State University, Department of Economics; 2007, (Libro Completo)

INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

La evaluación tomará en cuenta la elaboración de un ensayo, la realización de series ejercicios, un examen de medio término y un examen final.