

## OBJETIVO GENERAL:

Proporcionar los elementos necesarios para comprender los procesos de formulación e implementación de la política económica fiscal y monetaria, en el entorno internacional y de la economía mexicana, así como evaluar su capacidad y eficiencia para alcanzar los objetivos de la política económica. En particular el estudiante comprenderá las limitaciones del marco convencional IS-LM para modelar la situación de estancamiento con inflación durante los años setenta; la necesidad de la incorporación de las expectativas racionales para explicar el estancamiento con inflación; el énfasis sobre la política monetaria durante los ochentas; las razones de abandono de los agregados monetarios en el diseño de la política monetaria y su sustitución por la política en función de objetivos monetarios durante los ochentas y noventas; hasta la actual crisis económica internacional que se caracteriza por el impulso a la política fiscal, lo cual implica el redimensionamiento de la política monetaria.

## CONTENIDO

1. La política económica
  - Definición y conceptos básicos: el modelo Tinbergen-Theil
2. Los objetivos de básicos de la política económica, en el corto y largo plazo
  - Estabilidad de precios, política monetaria y crecimiento económico
  - Pleno empleo, política fiscal y crecimiento económico
  - Estabilidad externa y crecimiento con equilibrio en balanza de pagos
3. La política fiscal y monetaria de la política macroeconómica
  - El modelo básico IS-LM: John R. Hicks
  - El modelo IS-LM aumentado: la curva de A. W. Phillips
  - El modelo IS-LM en las expectativas racionales: la crítica de Robert Lucas
  - El modelo de economías abiertas con y sin efectos de repercusión: política fiscal y monetaria con tipos de cambio fijos y con tipos de cambio flexibles
  - El modelo Neo-keynesiano y las fluctuaciones cíclicas
  - El debate reciente sobre política fiscal

4. Teoría y política monetaria
  - Etapas de la teoría monetaria y política monetaria
  - De los agregados a los objetivos de la política monetaria
  - El uso de reglas en la política monetaria
  - El canal del préstamo bancario y la política monetaria
  - Las operaciones de mercado abierto
  - Teoría postkeynesiana y funcionalidad de la política monetaria
  
5. Política fiscal en materia de crecimiento y desarrollo
  - Patrón de especialización y crecimiento económico
  - Política de crecimiento y desarrollo
  - Política de industrialización
  
6. Estabilidad del sector externo
  - Política de crecimiento y equilibrio de balanza comercial
  - Equilibrio en el mercado cambiario, paridad del poder de compra y política cambiaria
  - Flujos de capital internacional y estabilidad cambiaria
  - Crisis económica y turbulencia financiera en la economía internacional
  
7. La política económica en una economía abierta semi-industrializada
  - Reasignación de recursos

## BIBLIOGRAFÍA

Aghion, P.; Hemous, D.; Kharroubie, E., (2009), Credit constraints, cyclical fiscal policy and

Auerbach, A., (2009), Implementing the new fiscal policy activism, NBER Working Papers.

Auerbach, A., (2002), Is there a role of for discretionary fiscal policy?, NBER Working Papers.

Akhtar, M.A., (1995), Understanding open market operations, Federal Reserve Bank of New York.

Begg, D. K, (1990), La revolución de las expectativas racionales en la macroeconomía, FCE, México

Blanchard, O. and Fishers, S., (1990), Lectures on Macroeconomics, The MIT Press.

Blinder, A. S., (1999), Choosing and using monetary policy instruments, Central banking in theory and practice, The MIT Press.

Blinder, A.S., (1999), Targets, instruments and all that, en Central Banking in theory and practice, The MIT Press.

Bruno, M., (1996), Children's inflation: tales of crisis that beget reforms, Annual Meeting of the American Economic Association.

Buiter, W. H., (1980), The Role of economic policy after the new classical macroeconomics, NBER Working Papers.

Cagan, P., (1956), The monetary dynamics of hyperinflation. En Milton Friedman, Studies in the quantity theory of money, Chicago University Press.

Dornbusch, R., (1980), Open Economy Macroeconomics, Basic Books, New York.

Durán, M., (2004), En torno a las etapas de la teoría monetaria: la noción de economía monetaria en Hayek. En Alicia Bazarte Martínez, Temas de economía en el tercer milenio, IPN, México.

Durán, M., (2008), La economía de USA a la luz de la crisis subprime: el presente como resultado del pasado reciente, Eseeconomía, México

Felstein, M. S., (2009), Rethinking the role of fiscal policy, NBER Working Paper.

Friedman, M., (1948), A monetary and fiscal framework for economic stability, The American Economic Review.

Hicks, J. R., (1937), Mr. Keynes and the classics: a suggested reinterpretation, *Econometrica*, Vol. 5, Núm. 2, pp. 147-159

Industry growth, NBER Working Papers.

Ize, A., (1984), La inflación en México, Colegio de México, En particular los artículos de Inder Ruprah pp. 41-56 y Jaime Ros pp. 131-146.

Kalecki, M., (1971), Selected essays on the dynamics of the capitalist economy, Cambridge University Press.

Kaldor, N., (1966), Causes of the slow rate of growth of the United Kingdom, Cambridge University Press.

Kashyap, A. and Stein, J. C., (1994), Monetary policy and bank lending, en N. Gregory Mankiw *Monetary policy*, The University of Chicago Press.

Kaushik Basu, Mukul Majumbar, Tapan Mitra, Capital, investment and development, Basil Blackwell Oxford, pp. 3-32.

Krugman, P. and TAYLOR, L., (1978), Contractionary effects of devaluation, *Journal of International Economics*, Vol. 8 pp. 445-456.

Krugman, P., Y Taylor, L., (1978), Contractionary effects of devaluation, *Journal of International Economics*, Vol. 8, pp. 445-456

Lakhimi, K. R. and SRINIVASAN, T.N., (1993), Theories of the long-run growth: old and new.

Lewis, A. W., (1954), Economic development with unlimited supplies of labour, The Manchester School of Economics and Social Studies, pp.139-191.

Lucas, R., (1972), Expectations and the neutrality of money, Journal of Economic Theory, Vol. 4 pp. 103-124.

Mccallum, B.T., (1975), Rational expectations and the natural rate hypothesis: some evidence for the United Kingdom, Manchester School, Vol. 43, pp. 55-67.

Mundell, R. A., (1963), Capital mobility and stabilization policy under fixed and flexible exchange Rate, Canadian Journal of Economics and Political Science, Vol. 29, pp. 475-483

Mundell, R. A., (1962), The appropriate use of monetary and fiscal policy under fixed exchange Rates, IMF Staff Papers, Núm. 9, pp. 70-79

Muth, J. F., (1963), Rational expectations and the theory of price movements, Econometrica, Vol. 29, pp.315-335

Phillips, W., (1958), The relation between unemployment and the rate of change of money wage

Rates in the United Kingdom, Economica, Vol. 25, pp. 283-299

Romer, D., (2006), Advanced Macroeconomics, McGraw Hill.

Romer, D., (2006), Inflation and monetary policy, Advanced Macroeconomics, McGraw Hill

Rosentain.Rodan, P.N., (1943), Problems of Industrialization of Eastern and Southeastern Europe, The Economic Journal.

Ros, J., (1986), Trade, growth and the pattern of specialization, Political Economy, Vol. 2 pp. 55-71.

Ros, J. and SKOTT, P., (1997), Dynamic effects of trade liberalization and currency overvaluation

Ros, J., (2004), La teoría del desarrollo y la economía del crecimiento, Fondo de Cultura Económica CIDE, México.

Sargent, T. N. and Wallace, N., (1975), Rational expectations the optimal policy instrument and The optimal money supply rule, The Journal of Political Economy, Vol. 83, pp. 241-254.

Smith, A., (1776), An inquiry into the nature and causes of the wealth of nations, Merhuen & Company

Stern, N., (1991), The determinants of growth, The Economic Journal.

Studart, R., (1995), Investment finance in economic development, Routledge, London.

Taylor, L., (1988), Varieties of stabilization experience, Oxford Clarendon Press

Tinbergen, J., (1952), On the theory of economic policy, North Holland, Amsterdam.

Theil, H., (1958), Economic forecast and policy, North Holland, Amsterdam.

Thirlwall, A. P., (2003), La naturaleza del crecimiento económico, Fondo de Cultura Económica

Thirlwall, A. P., (1979), The balance of Payments Constraint as an Exploration of International Growth Rates Differences, Banca Naz Lavoro Quart Rev., Vol. 32, pp. 45-53.

Thirlwall, A. P., (1997), Reflections on the concepts of balance-of-payments-constrained growth, Journal of Post Keynesian Economics, Vol. 19, Núm. 3, pp. 377-385.

Under conditions of increasing returns, Manchester School of Economic and Social Studies, Vol. 66 Núm. 4, pp. 466-489.

Von Hayek, F. A., (1932), Prices and Production, Routledge

Young, A., (1928), Increasing returns and economic progress, The Economic Journal, Vol. XXX-VIII, Núm. 152, pp. 527-542.

## INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

Exposición del profesor. Conforme sea necesario se realizarán ejercicios en clase y se dejarán problemas para resolver fuera de clase.

La evaluación consistirá de dos exámenes parciales y cuestionarios para resolver en casa.