

BILBIOGRAFÍA

Ackley, G. (1978), “The Costs of Inflation”, *American Economic Association*, Vol. 68, No. 2, pp.149-154.

Beilliu, J., Garcés D., Kruger, M. y Messmacher M. (2003), “Explicación y Predicción de la Inflación en Mercados Emergentes: El Caso de México” *Documento de Investigación* No. 2003-3. Bank of Canada y Banco de México.

Bruce, H. (2001), “The New Econometrics of Structural Change: Dating Breaks in U.S. Labor Productivity”, *Journal of Economic Perspectives*, 15, No.4, pp.117-128.

Carstens, A.G. y Werner A.M. (1999), “Mexico’s Monetary Policy Framework Under a Floating Exchange Rate Regime”, *Research Paper* No. 9905, Banco de México.

Charemza, W.W. y Deadman, D.F. (1997), *New Directions in Econometric Practice*, Edward Elgar.

Chow, G. (1960), “Tests of Equality Between Sets of Coefficients in Two Linear Regressions”, *Econometrica*, 28, No.3, pp.561-605.

Cárdenas, E. (1996), *La Política Económica en México, 1950-1994*, El Colegio de México y Fondo de Cultura Económica.

Corbae, D. y Ouliaris, S. (1988), “Cointegration and Tests of Purchasing Power Parity”, *Review of Economics and Statistics*, 70, No. 3, pp.508-521.

Dickey, D.A. y Fuller W.A. (1979), “Distributions of the Estimators for Autoregressive Time Series with a Unit Root”, *Journal of the American Statistical Association* 74, pp. 427-431.

Dickey, D.A. y Fuller W.A. (1981), “Likelihood Ratio Statistic for Autorregresive Time Series with a Unit Root”, *Econometrica* 49, pp. 1057-1072.

Doldado, J.J., Jenkinson T. y Sosvilla-Rivero (1990), “Cointegration and Unit Roots: A Survey”, *Journal Economic Surveys*, 4, pp. 249-276.

Esquivel, G. y Razo, R. (2002), “Fuentes de la Inflación en México, 1989-2000: Un Análisis Multicausal de Corrección de Errores”, *Documento de trabajo* No. V-2002, Centro de Estudios Económicos, El Colegio de México.

Enders, W. (1995), *Applied Econometric Time Series*, J. Wiley, NY.

Engle, R.F. y Granger, C.W.J. (1987), “Co-integration and Error Correction: Representation, Estimation and Testing”, *Econometrica*, 55, pp. 251-276.

- Frisch, H. (1983), *Theories of Inflation*, Cambridge University Press.
- Friedman, M. (1968), *Dollars and Deficits: Inflation, Monetary Policy and the Balance of Payments*, Prentice-Hall.
- Friedman, M. (1969), *The Optimum Quantity of Money and Other Essays*, Chicago: Aldine 1969
- Gamboa R. (1997), “Efecto de los Precios Administrados sobre la Inflación”, *Documento de Investigación No. 9709*, Banco de México.
- Garcés, D.G. (1999), “Determinación del Nivel de Precios y la Dinámica Inflacionaria en México”, *Documento de Investigación No. 9907*, Banco de México.
- Gál Díaz, F. (1997), “La Política Monetaria y sus Canales de Transmisión en México”, *Gaceta de Economía*, ITAM, No.5, pp.79-103.
- Guerra de Luna, A. y Torres, A. (2001), “Agregados Monetarios en México: ¿De Vuelta a los Clásicos?”, *Documento de Investigación No. 2001-06*, Banco de México.
- Gujarati, D.N. (2003), *Basic Econometrics*, McGrawHill.
- Granger, C.W.J. (1988), “Some Recent Developments in a Concept of Causality” *Journal of Econometrics*, 1988, 39, pp.199-211
- Hess, G.D. y Schweitzer M.E. (2000), “Does Wage Inflation Cause Price Inflation?” *Policy Discussion Papers No. 1*, Federal Reserve Bank of Cleveland.
- Johansen, S. (1988), “Statistical Analysis of Cointegration Vectors”, *Journal of Economic Dynamics and Control*, 12, p.p. 231-254.
- Johansen, S. (1989), *Likelihood Based Inferences on Cointegration. Theory and Applications*, Centro Interuniversitario di Econometria CIDE, Bologna.
- Juselius, K. (1992), “Domestic and Foreign Effects on Prices in an Open Economy: The Case of Denmark”, *Journal of Policy Modeling*, 14-4, pp.401-428.
- Jung, W.S. y Marshall P.J. (1986), “Inflation and Economic Growth: Some International Evidence on Structuralist and Distortionist Positions”, *Journal of Money, Credit, and Banking*, Vol.18, No.2., pp.227-232.
- Kennedy, P. (2003), *A Guide to Econometrics*, The MIT Press, Cambridge Massachusetts.
- Kim, Y. (1990), “Purchasing Power Parity in the Long Run: A Cointegration Approach”, *Journal of Money, Credit and Banking*, 22, No.4, pp.491-503.

Laidler, D.E.W. y Parkin, M.J. (1975), “Inflation - A Survey”, *Economic Journal*, 85, pp.741-809

Lucas, R.E., Jr. (1972), “Expectations and the Neutrality of Money”, *Journal of Economic Theory*, 4, pp. 103-124.

Maddala, G.S. y In-Moo Kim (1998), *Unit Roots, Cointegration and Structural Change*, Cambridge University Press.

Mehra, Y.P. (1991), “Wage Growth and the Inflation Process: An Empirical Note”, *American Economic Review*, 81, pp.931-937.

Messmacher, M., Werner, A. (2002), “La Política Monetaria en México: 1950-2000”, *Gaceta de Economía ITAM*, La Inflación en México tomo 1 pp.19-59.

Newbold, P. y Davies, N. (1978), “Error Miss-specification and Spurious Regressions”, *International Economic Review*, 19, pp.513-519.

Otto, G. (1994), “Diagnostic Testing: An Application to the Demand for M1”, en Rao B. *Cointegration for the Applied Economist*, MacMillian, pp. 161-184.

Ortíz, G. (2002), “Inflación y Política Monetaria en México”, *Gaceta de Economía ITAM*, La inflación en México tomo 1 pp.9-16.

Phillips, P.C.B. y Perron P. (1988), “Testing for a unit root in time series regression” *Biometrika*, vol. 75, pp. 335-346.

Pindyck, R.S. y Rubinfeld, D.L. (1998), *Econometric Models and Economic Forecasts*, McGrawHill.

Santaella, J.A. (2002), “El traspaso Inflacionario del Tipo de Cambio, la Paridad de Poder de Compra y Anexas: la Experiencia Mexicana”, *Gaceta de Economía ITAM*, La inflación en México tomo 2 pp.427-464.