

## **Programa**

### **Objeto del Curso:**

Nosotros los economistas tradicionalmente dividimos el campo de la Economía Internacional en dos áreas: Comercio Internacional y Macroeconomía de Economía Abierta. En este curso ignoraremos esa división. Empezaremos estudiando modelos de Comercio Internacional – El modelo Ricardiano, el modelo de Heckscher-Ohlin, y variantes del modelo de la Nueva Teoría del Comercio con rendimientos crecientes y competencia monopolística. Enfatizando las versiones dinámicas de equilibrio general de esos modelos, desarrollaremos herramientas compatibles con la moderna macroeconomía de equilibrio general. Posteriormente utilizaremos esa clase de modelos para estudiar diferentes cuestiones, algunas de las cuales son típicamente estudiadas en cursos de Macroeconomía de Economía Abierta. Trataremos de contestar a las preguntas:

- ¿Porqué es el comportamiento de tipo de cambio real bilateral tan distinto entre algunos pares de países que otros pares de países?
- ¿Porqué resultan en caídas fuertes del producto nacional las crisis financieras internacionales?
- ¿Porqué los modelos aplicados de equilibrio general estáticos del Tratado de Libre Comercio de América del Norte (NAFTA) fueron tan pobres a la hora de predecir su impacto en los flujos comerciales?

### **Lista de Temas y Lecturas:**

#### **1. Rendimientos crecientes y competencia imperfecta**

R. Bergoening y T. J. Kehoe, “Trade Theory and Trade Facts,” Federal Reserve Bank of Minneapolis, Staff Report 284, 2003.

P. R. Krugman, “Increasing Returns, Monopolistic Competition, and International Trade,” *Journal of International Economics*, 9 (1979), 469–479.

J. Markusen, “Explaining the Volume of Trade: An Eclectic Approach,” *American Economic Review*, 76 (1986), 1002-1011.

## **2. Introducción a los modelos dinámicos de equilibrio general**

E. C. Prescott, "Why Do Americans Work So Much More Than Europeans?" *Federal Reserve Bank of Minneapolis Quarterly Review*, 28:1, 2-13.

C. Urrutia, "Notas sobre Crecimiento y Ciclos Económicos," Documento de Docencia D-5, ILADES-Georgetown University, 1996.

## **3. El modelo ricardiano**

R. Dornbusch, S. Fischer y P. A. Samuelson, "Comparative Advantage, Trade, and Payments in a Ricardian Model with a Continuum of Goods," *American Economic Review*, 67 (1977), 823-839.

C. A. Wilson, "On the General Structure of Ricardian Models with a Continuum of Goods: Applications to Growth, Tariff Theory, and Technical Change," *Econometrica*, 48 (1980), 1675-1702.

A. Young, "Learning by Doing and the Dynamic Effect of International Trade," *Quarterly Review of Economics*, 106 (1991), 369-406.

## **4. El modelo Heckscher-Ohlin**

C. Bajona y T. J. Kehoe, "On Dynamic Heckscher-Ohlin Models I: General Framework and Overlapping Generations," University of Minnesota, 2004.

C. Bajona y T. J. Kehoe, "On Dynamic Heckscher-Ohlin Models II: Infinitely-Lived Consumers," University of Minnesota, 2004.

J. Ventura, "Growth and Interdependence," *Quarterly Journal of Economics*, 112 (1997), 57-84.

## **5. El tipo de cambio real**

C. M. Betts y T. J. Kehoe, "Real Exchange Rate Movements and the Relative Price of Nontraded Goods," University of Minnesota and University of Southern California, 2002.

C. M. Betts y T. J. Kehoe, "Tradability of Goods and Real Exchange Rate Fluctuations," University of Minnesota and University of Southern California, 2001.

C. M. Betts y T. J. Kehoe, "U.S. Real Exchange Rate Fluctuations and Relative Price Fluctuations," University of Minnesota and University of Southern California, 2003.

V. V. Chari, P. J. Kehoe y E. R. McGrattan, "Can Sticky Price Models Generate Volatile and Persistent Real Exchange Rates?" *Review of Economic Studies*, 69 (2002), 533-563.

C. Engel, "Accounting for U.S. Real Exchange Rate Changes," *Journal of Political Economy*, 107 (1999), 507-538.

G. Fernandez de Cordoba y T. J. Kehoe, "Capital Flows and Real Exchange Rate Fluctuations Following Spain's Entry into the European Community," *Journal of International Economics*, 51 (2000), 49-78.

## **6. Crisis financieras internacionales y depresiones**

R. Bergoeing, P. J. Kehoe, T. J. Kehoe, y R. Soto, "A Decade Lost and Found: Mexico and Chile in the 1980s," *Review of Economic Dynamics*, 5 (2002), 166-205.

T. J. Kehoe, "What Can We Learn from the Current Crisis in Argentina?" *Scottish Journal of Political Economy*, 50 (2003), 609-633.

## **7. Análisis de equilibrio general aplicado de la política comercial**

P. J. Kehoe y T. J. Kehoe, "Capturing NAFTA's Impact with Applied General Equilibrium Models," *Federal Reserve Bank of Minneapolis Quarterly Review*, 18:2 (1994), 17-34.

P. J. Kehoe y T. J. Kehoe, "A Primer on Static Applied General Equilibrium Models," *Federal Reserve Bank of Minneapolis Quarterly Review*, 18:2 (1994), 2-16.

T. J. Kehoe, "An Evaluation of the Performance of Applied General Equilibrium Models of the Impact of NAFTA," University of Minnesota, 2003.

T. J. Kehoe y K. J. Ruhl, "How Important is the New Goods Margin in International Trade?" University of Minnesota, 2002.

## **8. Tipo de cambio real, inversión y productividad**

S. Pratap y C. Urrutia, "Firm Dynamics, Investment and Debt Portfolio: Balance Sheet Effects of the Mexican Crisis of 1994," *Journal of Development Economics*, 75, (2004), 535-563.