



Comercio Internacional

Clave : ECO681
Tipo : Obligatorio
Horario : Martes 7:00-9:00pm
Profesor/a : Módulo 3: Paula Hernández

Créditos : 3.00
Semestre : 2013-2
Requisitos :

1. Sumilla

Teorías explicativas de las causas y estructura del comercio entre naciones y de sus efectos en el bienestar y en la asignación de recursos. Ventajas absolutas y comparativas. El modelo ricardiano. Tecnología y patrón de especialización. El modelo ricardiano con más de dos bienes y un continuo de bienes. El modelo Heckscher-Ohlin y sus extensiones. Dotación de factores y patrón de especialización. Teoremas fundamentales del Comercio Exterior. Comercio y costos constantes y crecientes. Especificidad de factores productivos. Efectos del comercio sobre el bienestar. Nueva teoría del comercio internacional. Comercio y rendimientos a escala crecientes en mercados de competencia perfecta, con barreras a la entrada, oligopólicos y de competencia monopólica con diferenciación de productos. Economías a escala, aprendizaje y diferenciación de productos. Comercio intra industrial e intra firma. Determinantes de la dirección del comercio y ganancias potenciales del comercio. Relaciones entre comercio, tecnología y crecimiento: crecimiento endógeno e innovación.

2. Objetivos de aprendizaje

Este es un curso de Macroeconomía y Finanzas Internacionales. El objetivo general del curso es el estudio de los aspectos agregados de la economía abierta a través del estudio de modelos de equilibrio general. Con este fin, se presentará el modelo neoclásico estándar de economía abierta, típico de cursos de Macroeconomía Intermedia y Avanzada, para luego abordar la literatura reciente. El diseño de este curso es bastante ambicioso y pretende presentar al alumno con un panorama lo más completo posible del estado actual de la literatura de Finanzas Internacionales. Obviamente, se requiere de los alumnos conocimientos avanzados de los métodos básicos de optimización dinámica.

El curso girará alrededor de los textos requeridos, aunque las notas de clase y las lecturas requeridas serán tan o más importantes que el texto y se le desafiará a pensar críticamente y analíticamente como científico en general y como economista particularmente. Usted podrá aplicar los métodos usados por los economistas, y entenderá y conectará la teoría y la práctica del equilibrio general con el estudio de economías abiertas.

El énfasis en este curso estará en el proceso del pensamiento de un economista para explicar fenómenos macroeconómicos y obtener resultados, no tanto en los



resultados ellos mismos. Como tal, los problemas, los usos y las preguntas de discusión tendrán todo el peso en asignaciones y exámenes de la preparación.

3. Contenido

I. Introducción a la Macroeconomía Abierta

Lecturas Requeridas:

Separata sobre Introducción a la Economía Abierta
Farmer, capítulo 4

II. La economía abierta en el largo plazo

a. La economía pequeña abierta

- a.1 El mercado de fondos prestables
- a.2 El mercado de divisas y el tipo de cambio real
- a.3 Equilibrio general

b. La economía grande abierta

Lecturas Requeridas:

Mankiw, capítulos 3 y 5
Williamson, capítulo 14

Lecturas Sugeridas:

Williamson, capítulo 13

III. Principales debates de política económica*

- a. Rol activo versus rol pasivo
- b. Reglas versus discreción
- c. La inconsistencia dinámica

Lecturas Requeridas:

Separata sobre debates de política económica
Champ and Freeman, capítulo 16
Mankiw, capítulos 14 y 15

IV. Sistemas Monetarios Internacionales

- a. Controles de moneda extranjera
- b. Regímenes cambiarios
- c. La indeterminación del tipo de cambio
- d. Fijando el tipo de cambio: ataques especulativos a la moneda nacional
yself-fulfilling prophecies

Lecturas Requeridas:

- Champ and Freeman, capítulo 4
- Wallace, N.: "Why Markets in Foreign Exchange Are Different from Other Markets." Federal Reserve Bank of Minneapolis Quarterly Review (Fall), pp. 1-7



- Kareken, J. H. and Wallace, N.: "On the Indeterminacy of Equilibrium Exchange Rates" *Quarterly Journal of Economics* 96 (May), pp. 207-222

V. Bancos y corridas bancarias

1. Un modelo sencillo de provisión de liquidez por bancos
2. Corridas bancarias y self-fulfilling prophecies
3. Aplicaciones a paros súbitos de capital internacional

Lecturas Requeridas:

- Champ y Freeman, capítulo 12
- D. Diamond and P. Dybvig: "Bank Runs, Deposit Insurance, and Liquidity", *Journal of Political Economy*, 1983
- Chang, Roberto and Andrés Velasco (2000). Financial fragility and exchange rate regime. *Journal of Economic Theory*, 92, pp. 1-34
- Hernández-Verme, P. y Karina Rosales (2012). Applications of sudden stops to the Mexican economy
- Wang, Wen-Yao Grace, Paula Hernandez-Verme and Raymond A.K. Cox (2012). Financial fragility, exchange rate regimes and sudden stops in a small open economy. *Ekonomi-Tek*, Vol. 1, No. 3, September

VI. Inflación, crecimiento y regímenes cambiarios

1. Un modelo con tasas de encaje múltiple
2. El problema de selección adversa
3. La compatibilidad de incentivos endógena
4. Cambio de régimen

Lecturas Requeridas:

- Hernandez-Verme, Paula (2004). Inflation, growth and exchange rate regimes. *Economic Theory*
- Hernandez-Verme, Paula (2002). Private Information and Inflation Targeting in Small Open Economies. Chapter 3, Ph.D. dissertation

4. Sistema de evaluación

Examen	10%
Trabajo	15%

5. Bibliografía

1. Allen, Franklin, and Douglas Gale (2000). Bubbles and Crises. *Economic Journal* 110, 236-255. Disponible en <http://finance.wharton.upenn.edu/~allenf/download/Vita/bubble2.pdf>



2. Allen, Franklin, and Douglas Gale. (1998). Optimal Financial Crises. *Journal of Finance* 53, 1245-1284. Disponible en <http://fic.wharton.upenn.edu/fic/papers/00/0023.pdf>
3. Azariadis, Costas: Intertemporal Macroeconomics, 1993, Basil Blackwell Publishers
4. Blanchard, Olivier y Stanley Fisher: Lectures on Macroeconomics
5. Bruce Champ and Scott Freeman: Modeling Monetary Economics, 2nd edition, Cambridge University Press.
6. Champ, Bruce y Scott Freeman: Modeling Monetary Economics, 2nd or 3rd edition, Cambridge University Press
7. Chang, Roberto and Andres Velasco (2000). "Financial Fragility and the Exchange Rate Regime." *Journal of Economic Theory*, 92 1-34.
8. D. Diamond and P. Dybvig: "Bank Runs, Deposit Insurance, and Liquidity", *Journal of Political Economy*, 1983
9. Doepke, M., Lehnert, A. and Sellgren, A. (1999). Macroeconomics. Manuscript, University of Chicago, disponible de manera gratuita en la página del professor Doepke <http://faculty.wcas.northwestern.edu/~mdo738/book.htm>,
10. Dornbusch, Rudiger; Fischer, Stanley y Richard Starts: Macroeconomics, 10th edition
11. Farmer, Roger E.: The Macroeconomics of Self-fulfilling Prophecies, 2nd. Edition
12. Hernández-Verme, P. y Karina Rosales (2012). Applications of sudden stops to the Mexican economy
13. Hernández-Verme, Paula L. Introduction to the Open Economy. Lecture notes.
14. Hildenbrand, Werner y Hugo Sonnenschein (editors): Handbook of Mathematical Economics, volume IV
15. Mankiw, N. Gregory: Macroeconomics, 5th or 6th edition, Worth Publishers
16. Mas-Colell, Whinston and Green: Microeconomic Theory, 1995, Oxford University Press.
17. Maurice Obstfeld: International Macroeconomics: Beyond the Mundell-Fleming Model, 2001. University of California, Berkeley Center for International and Development Economics Research Working Paper No. C01-121. También disponible en <https://www.imf.org/external/pubs/ft/staffp/2000/00-00/o.pdf>
18. N. Gregory Mankiw: Macroeconomics, 5th, 6th or 7th edition, Worth Publishers.
19. Sargent, Thomas J.: Dynamic Macroeconomic Theory, Harvard University Press



20. Simon, Carl P. y Lawerence Blume: Mathematics for Economists, 1994, W. W. Norton & Company, Inc.
21. Wang, Wen-Yao Grace, Paula Hernandez-Verme and Raymond A.K. Cox (2012). Financial fragility, exchange rate regimes and sudden stops in a small open economy. *Ekonomi-Tek*, Vol. 1, No. 3, September
22. Williamson, Stephen: Macroeconomics, 2nd edition, Pearson Addison Wesley