

Política Fiscal y Comercial: Equilibrio General Aplicado Dinámico

En este curso vamos a estudiar unos modelos sencillos de equilibrio general aplicado dinámico: el modelo de Solow y el modelo de Ramsey. Vamos a utilizar este tipo de modelo para estudiar algunos aspectos de las economías de Argentina, Chile, México, los Estados Unidos, y, sobre todo, España.

En clase, yo voy a calibrar modelos a datos de Argentina, Chile, México, y los Estados Unidos. Vosotros vais a hacer lo mismo con datos de España en una lista de ejercicios. Hacer estos ejercicios va a ser el único requisito para esta parte del curso. Vamos a discutir los problemas en clase el lunes, día 16. Tenéis que entregar los resultados el jueves, día 19.

Vamos a tener una sesión especial de discusión sobre equilibrio general aplicado dinámico después de clase el lunes, día 16.

El curso tiene una página web con los enlaces a todos los materiales:
www.econ.umn.edu/~tkehoe/classes/upf-03.html.

Referencias:

R. Bergoeing, P. J. Kehoe, T. J. Kehoe, y Raimundo Soto (2002), “Decades Lost and Found: Mexico and Chile Since 1980,” *Federal Reserve Bank of Minneapolis Quarterly Review*, 26, 3-30.

J. C. Conesa y C. Garriga, *Teoría Económica del Capital y la Renta*.
Universitat de Barcelona, 2002, capítulos 2, 3, 9, 11.

J. C. Conesa y T. J. Kehoe (2003), “Productivity, Taxes, and Hours Worked in Spain: 1975-2000,” Federal Reserve Bank of Minneapolis.

T. J. Kehoe (2003), “What Can We Learn from the Current Crisis in Argentina?” Federal Reserve Bank of Minneapolis.