

Curso de Invierno
Magister en Economía Aplicada
FACE-UNT
Agosto 2008

Cesar Sosa Padilla
sosa@econ.umd.edu
Oficina:....
155-116672

Tópicos de Macroeconomía

La idea principal del curso es exponer a los alumnos del Magister en Economía Aplicada (y también a los avanzados en la Licenciatura en Economía) a algunos tópicos de Macroeconomía Avanzada. El estudio de estos temas servirá de hábitat para el aprendizaje y la aplicación de los métodos de optimización que son “moneda corriente” en programas de Economía en EEUU así como en artículos publicados en las revistas de investigación más relevantes.

Modalidad: El curso constara de dos clases semanales de una hora y media cada una. La lectura “ex – ante” de los contenidos será de gran ayuda para la participación de los alumnos en las clases. El curso constara también de trabajos prácticos a ser resueltos por los alumnos y discutidos en clase. La calificación será producto del rendimiento en los trabajos prácticos y en un examen final.

Libros y Referencias: Ciertamente no existe un libro obligatorio para el curso pero algunas referencias que pueden resultar de utilidad son:

- Romer, David. 2006. Advanced Macroeconomics. 3rd edition, McGraw-Hill/Irwin, NewYork. (menos avanzado, buena introducción para quien necesite recordar los temas)
- Ljungqvist, Lars and Thomas J. Sargent. 2004. Recursive Macroeconomic theory. 2nd edition. MIT Press. (libro de referencia en cualquier programa de maestría o doctorado)
- Adda, Jerome and Russell Cooper. 2003. Dynamics Economics: quantitative methods and applications. MIT Press. (excelente introducción al estudio de Dynamic Programming)

Dado que los avances tanto teóricos como empíricos en la profesión se dan tras publicaciones en revistas científicas, “papers” publicados y no publicados son referencia constante para cualquier curso de macroeconomía.

Temas:

1- Life Cycle/Permanent Income Hypothesis.

Lecturas: L+S capítulo 2 (pp. 29-39) y notas de clase.

2- Equilibrium with Complete Markets.

Lecturas: L+S capítulo 8 (pp208 – 223)

3- Real Business Cycle models: Theory and Computation.

Lecturas:

- R capítulos 4 y 6 .
- King, Robert and Sergio Rebelo (1999) “Resuscitating Real Business Cycles” Handbook of Macroeconomics.
- Schmitt-Grohe, S., and M. Uribe (2004), “Solving Dynamic General Equilibrium Models Using a Second-Order Approximation to the Policy Function”, Journal of Economic Dynamics and Control, 28: 755 – 775.