

El Colegio de México
Centro de Estudios Económicos
Licenciatura en Economía

Crecimiento Económico

Enero 2025

Objetivo:

El objetivo general del curso es que el alumno conozca y se familiarice con la teoría y el análisis empírico básico de diferentes temas relativos al crecimiento económico.

Organización

El curso consiste en 8 sesiones de 3 horas cada una. Se espera cubrir aproximadamente un tema y medio por sesión. Las primeras sesiones consistirán en una exposición del profesor y las últimas sesiones serán de presentaciones por parte de los alumnos.

Evaluación

La calificación se basará en las exposiciones (40% del total), un trabajo escrito de no más de 10 cuartillas (20%) y de un examen escrito (40%).

Bibliografía básica recomendada

- Jones, Charles I. (2013), *Introduction to Economic Growth*, W. W. Norton. 3a. edición. Hay versión al español de la primera edición publicada por Pearson Educación. (Buena introducción a este importante tema).
- David Weil (2012) *Economic Growth*, Routledge, 3a. edición.
- Barro, Robert J. y X. Sala-i-Martin (2004), *Economic Growth*, MIT Press. 2nd edition. (Libro clásico sobre el tema).
- Acemoglu, D. (2008) *Introduction to Modern Economic Growth*, Princeton University Press.

El Colegio de México
Centro de Estudios Económicos
Licenciatura en Economía

Crecimiento Económico: Temas y Lecturas

Enero 2025

1. Introducción. Motivación del tema

- Acemoglu, D. (2008) *Introduction to Modern Economic Growth*, Chapter 1, Princeton University Press, pp. 1-24.
<http://press.princeton.edu/chapters/s8764.pdf>
- Jones, Charles I. and Paul M. Romer (2010). "The New Kaldor Facts: Ideas, Institutions, Population, and Human Capital" *American Economic Journal: Macroeconomics*, 2(1): 224-45.
- McGrattan, E. and M. Shmitz (1999): "Explaining Cross-Country Income Differences," *Handbook of Macroeconomics*, Volume 1A.
- Caselli, F. (2005) "Accounting for Cross-Country Income Differences." *Handbook of Economic Growth*.

2. Modelo simple de Solow

- Jones (2013), cap. 1-2
- Solow (1956), "A Contribution to the Theory of Economic Growth", *Quarterly Journal of Economics*, 70, p. 65-94.
- Acemoglu (2008), cap. 2

3. Modelo Aumentado de Solow

- Jones (2001), cap. 2, secc. 1.
- Sala-i-Martin (2000).

4. ¿Convergencia Absoluta?

- Baumol, William J. (1986), "Productivity Growth, Convergence, and Welfare," *American Economic Review*, 76, 1072-1085.
- Romer, Paul M. (1987), "Crazy Explanations for the Productivity Slowdown", NBER Macroeconomics Annual, MIT Press, 163-210.
- De Long, Bradford (1988), "Productivity Growth, Convergence and Welfare: Comment," *American Economic Review*, 78, 1138-1154.
- Rodrik, Dani (2013); "Unconditional Convergence in Manufacturing" *The Quarterly Journal of Economics* 128 (1): 165-204.

5. ¿Convergencia Condicional?

- Acemoglu, D. (2008) *Introduction to Modern Economic Growth*, Chapter 2, Princeton University Press, pp. 1-24. <http://press.princeton.edu/chapters/s8764.pdf>
- Barro, Robert J. (1991), "Economic Growth in a Cross Section of Countries," *Quarterly Journal of Economics*, 106, 407-444.
- Mankiw, N.G., D. Romer, and D. Weil (1992), "A Contribution to the Empirics of Economic Growth," *Quarterly Journal of Economics*, 107, 407-438.

6. ¿Convergencia Regional?

- Barro, Robert J. and X. Sala-i-Martin (1992), "Convergence", *Journal of Political Economy*.

7. Contabilidad del Crecimiento

- Barro, Robert J. (1999): "Notes on Growth Accounting." *Journal of Economic Growth*, 4, 119-37.
- Young, Alwyn (1995): "The Tyranny of Numbers: Confronting the Statistical Realities of the East Asian Growth Experience," *Quarterly Journal of Economics*, 110, 641-680.
- Hsieh C. (2002) "What Explains the Industrial Revolution in East Asia?", American Economic Review, 92, 502-26.
- Gollin, Douglas (2002), "Getting Income Shares Right," *Journal of Political Economy*, 110.

8. Diferencias de ingreso entre países. ¿Acumulación de Factores?

- Mankiw, Gregory N. (1995): "The Growth of Nations," *Brookings Papers on Economic Activity*, I, 275-326 (incluyendo comentarios).
- Klenow, Peter and A. Rodriguez-Clare (1997): "The Neoclassical Revival in Growth Economics: Has it Gone Too Far?" *NBER Macroeconomics Annual 1997*, 73-114. (Including Discussions).
- Easterly, William and Ross Levine (2001): "It's Not Factor Accumulation: Stylized Facts and Growth Models," *World Bank Economic Review*. Vol. 15 (2). p 177-219.
- Caselli, Francesco (2005): "Accounting for Cross-Country Income Differences," *Handbook of Economic Growth*, Sections 1-3.

9. Diferencias de ingreso entre países. ¿Capital Humano?

- Bils, Mark and Klenow, Peter J. (2000). "Does schooling cause growth?" *American Economic Review*, December, 90(5), 1160-1183.
- De la Fuente, Angel and Domenech, Rafael (2005). "Human Capital in Growth Regressions: How Much Difference Does Data Quality Make," *Journal of the European Economic Association*, June.
- Hanushek, Eric A. y Ludger Woessmann (2012); "Schooling, Educational Achievement, and the Latin American Growth Puzzle", *Journal of Development Economics*, 99(2), pp. 497-512.

10. Diferencias de ingreso entre países ¿Productividad?

- Hall, Robert and Charles I. Jones (1999): "Why do Some Countries Produce so Much More Output per Worker than Others?" *Quarterly Journal of Economics*, 1999, 83-116.
- Acemoglu, Daron and Fabrizio Zilibotti (2001). "Productivity Differences," *Quarterly Journal of Economics*, May.

11. Producto Marginal del Capital

- Lucas, Robert E. (1990). "Why Doesn't Capital Flow from Rich to Poor Countries?" *American Economic Review*. Vol. 80 (2). p 92-96. May 1990.
- Caselli, Francesco and James Feyrer (2007); "The Marginal Product of Capital", *Quarterly Journal of Economics*.