



Universidad Nacional de La Plata
Facultad de Ciencias Económicas

CARRERA: LICENCIADO EN ECONOMIA
PLAN VI
ASIGNACION HORARIA: 64
CATEDRA: TEORIA DEL DESARROLLO ECONOMICO
CODIGO DE MATERIA: 652
APROBACION: EXPTE. 900 - 21618. RES. N° 146/2000.

CONTENIDOS MÍNIMOS

TEORÍA DEL DESARROLLO ECONÓMICO

- Aspectos cuantitativos del desarrollo económico.
- Indicadores, tasas y niveles.
- Enfoque teóricos del desarrollo económico: clásicos, keynesianos y enfoques modernos. La visión de Cepal.
- Problemas del crecimiento. ASIGNACION de recursos. Financiamiento. Restricciones.
- Distribución del ingreso.

TEORÍA DEL DESARROLLO ECONÓMICO

Año 2000

Adolfo C. Sturzenegger
Ricardo N. Bebczuk

I. ENFOQUE EMPÍRICO DEL CRECIMIENTO ECONÓMICO

- I.1 Conceptos, niveles y tasas. Comparación internacional de ingresos. Hechos estilizados.
- I.2 Fuentes del crecimiento económico.
- I.3 Convergencia.

II. ENFOQUES TEÓRICOS TRADICIONALES DEL CRECIMIENTO ECONÓMICO

- II. 1 Clásicos. Marx. Schumpeter. Neokeynesianos.
- II. 2 El modelo neoclásico de Solow.
- II.3 Optimización dinámica. Extensión del modelo neoclásico.

III. ENFOQUES TEÓRICOS ACTUALES DEL CRECIMIENTO ECONÓMICO

- III. 1 Los orígenes del crecimiento endógeno.
- III.2 Capital humano.
- III.3 Progreso tecnológico.
- III.4 Rendimientos crecientes.
- III.5 Comercio internacional y crecimiento económico.
- III.6 Evaluación de los modelos de crecimiento endógeno.

IV. TEMAS Y CASOS

- IV.1 Distribución del ingreso y crecimiento.
- IV. 2 El caso del este asiático.
- IV. 3 El caso argentino.

BIBLIOGRAFÍA

I.1.

*BANCO MUNDIAL, Informe sobre el Desarrollo Mundial 1997, Washington, 1996. Cuadros 1, 2, 5 y Notas Técnicas.

*SACHS J. y LARRAIN F., Macroeconomía, Cap. 21, 1994.

*LUCAS R. E., “The Industrial Revolution: Past and Future”, mimeo, 1996.

*EASTERLY W. y LEVINE R. (1999), “It’s Not Factor Accumulation: Stylized Facts and Growth Models”, World Bank, mimeo, octubre.

*JONES CH. (1998), Introduction to Economic Growth, Norton.

I.2.

*SOLOW R., “Progreso técnico y cambio de la productividad”, Cap. 19 en SEN A.K., Economía del crecimiento, 1979.

*MADDISON A. (1987), “Growth and Slowdown in Advanced Capitalist Economies: Techniques of Quantitative Assessment”, Journal of Economic Literature, Vol. XXV, junio.

*MELONI O. (1999), “Crecimiento potencial y productividad en la Argentina: 1980-1997”, Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos, Argentina.

*ELÍAS V. (1993), “Recesión en el crecimiento económico latinoamericano 1980-1990: sus determinantes”, Estudios, abril-junio.

I.3.

*BAUMOL W. (1986), “Productivity Growth, Convergence, and Welfare: What the Long-Run Data Show”, American Economic Review, Vol. 76.

*DE LONG J.B. (1986), “Productivity Growth, Convergence, and Welfare: Comment”, American Economic Review, Vol. 78.

STURZENEGGER A.C. (1991), “Apertura de la economía”, Estudios, No. 57.

*BARRO R. (1991), “Economic Growth in a Cross Section of Countries”, Quarterly Journal of Economics, Vol. 106, Issue 2.

BARRO R. y SALA-I-MARTIN X. (1995), Economic Growth, McGraw-Hill.

II.1.

KALDOR N. (1973), “Teorías alternativas de la distribución”, en BRAUN O. (comp.), Teoría del capital y la distribución

*BAUMOL W. (1964), Introducción a la dinámica económica, páginas 33-42.

BLAUG M. (1968), La teoría económica actual, páginas 113-150.

JAGUARIBE H. (1979), “El pensamiento social y político de Marx”, El Trimestre Económico, No. 184, octubre-diciembre.

*SWEEZY P.M. (1958), Teoría del desarrollo capitalista, capítulos I a X.

*SCHUMPETER J.A. (1963), Teoría del desenvolvimiento económico, capítulo 2.

*SCHUMPETER J.A. (1946), Capitalismo, socialismo y democracia, 2º parte, páginas 171-225.

BAUMOL W. (1964), op.cit., páginas 54 -55.

HANSEN A. (1966), “Progreso económico y desarrollo demográfico decreciente”, en ROJO DUQUE A., Lecturas sobre la teoría económica del desarrollo.

*JONES H. (1983), Introducción a las teorías modernas del crecimiento económico, Antoni Bosch, capítulo 3.

II.2.

*BARRO R. Y SALA-I-MARTIN (1995), op.cit., capítulo 1.

*JONES CH. (1998), op.cit., capítulo 2.

HAHN F. Y MATTHEWS R. (1968), “The Theory of Economic Growth: A Survey”, en Surveys of Economic Theory, A.E.A., Vol.2.

II.3.

SALA-I-MARTIN X. (1994), Apuntes de crecimiento económico, Antoni Bosch, capítulo 3.

*CHIANG A. (1992), Elements of Dynamic Optimization.

INTRILIGATOR M., Optimización matemática y teoría económica, capítulos 14 y 16.

III.1.

ROMER P. (1996), "Why, Indeed, in America? Theory, History, and the Origins of Modern Economic Growth", American Economic Review, mayo.

WEITZMAN M.L. (1996), "Hybridizing Growth Theory", American Economic Review, mayo.

*ROMER P. (1984), "The Origins of Endogenous Growth", Journal of Economic Perspectives, Vol. 8, No. 1.

*GROSSMAN G. y HELPMAN E. (1984), "Endogenous Innovation in the Theory of Growth", Journal of Economic Perspectives, Vol. 8, No. 1.

III.2.

*LUCAS R. (1988), "On the Mechanics of Economic Development", Journal of Monetary Economics, Vol. 22.

*LUCAS R. (1990), "Why Doesn't Capital Flow from Rich to Poor Countries?", American Economic Review, mayo.

BARRO R. Y SALA-I-MARTIN (1995), op.cit., capítulo 5.

III.3.

*ROMER P. (1990), "Endogenous Technological Change", Journal of Political Economy, Vol. 98, No. 5, parte 2, páginas 71-102.

*AGHION P. Y HOWITT P. (1998), Endogenous Growth Theory, MIT Press, capítulo 2.

III.4.

ROMER P. (1986), "Increasing Return and Long-Run Growth", Journal of Political Economy, Vol. 99, No.3

ROMER P. (1990), "Are Nonconvexities Important for Understanding Growth?", American Economic Review, mayo.

*MURPHY K., SHLEIFER A. y VISHNY R. (1989), "Industrialization and the Big Push", Journal of Political Economy, Vol. 97, No. 5.

III.5.

GROSSMAN G. y HELPMAN E. (1990), "Trade, Innovation, and Growth", American Economic Review, mayo.

GROSSMAN G. y HELPMAN E. (1994), "Technology and Trade", National Bureau of Economic Research Working Papers, No. 4926.

*KRUGMAN P. (1987), "The Narrow Moving Band, the Dutch Disease, and the Competitive Consequences of Mrs. Thatcher: Notes on Trade in the Presence of Dynamic Scale Economies", Journal of Economic Development, Vol. 27.

*LUCAS R. (1993), "Making a Miracle", Econometrica, Vol. 61, No.2.

IV.1.

*KUZNETS S. (1955), "Economic Growth and Income Inequality", American Economic Review, marzo.

*ADELMAN I. y SHERMAN R.(1988), "Income Distribution and Development", en CHENERY H. y SRINIVASAN T. (comp.), Handbook of Development Economics, Amsterdam, North Holland.

*ALESINA A. y PEROTTI R. (1995), "The Political Economy of Growth: A Critical Survey of Recent Literature", The World Bank Economic Review, Vol. 8, No. 3, páginas 351-371.

IV.2.

*BANCO MUNDIAL (1993), The East Asian Miracle: Economic Growth and Public Policy, Oxford University Press.

*KRUEGER A. (1990), "Asian Trade and Growth Lessons", American Economic Review, mayo.

*YOUNG A. (1993), "Lessons from the East Asian Nics: A Contrarian View", National Bureau of Economic Research Working Papers, No. 4482.

*YOUNG A. (1995), "The Tyranny of Numbers: Confronting the Statistical Realities of the East Asian Growth Experience", Quarterly Journal of Economics, Vol. 110, páginas 641-680.

STIGLITZ J. (1996), "Some Lessons from the East Asian Miracle", Research Observer, Vol. 11, No.2.

IV.3.

*CORTÉS CONDE R., Un siglo de crecimiento económico de la Argentina, mimeo, UDESA.

CAVALLO D. (1984), Volver a crecer, Sudamericana-Planeta.

STURZENEGGER A. (1984), “Mercado, plan, crecimiento, estabilidad en Argentina”, Ensayos Económicos, No. 31, 1º parte, setiembre.

*ÁVILA J. (1993), “El potencial argentino de crecimiento durante el Plan Brady”, en Reforma y convergencia: Ensayos sobre la transformación de la economía argentina, CARI.