

ECONOMIA ESPACIAL

PROGRAMA DE ESTUDIO

Capítulo I: Introducción

1. El componente espacial en la teoría económica. Reseña histórica.
2. Regularidades empíricas espaciales.
3. La economía regional, la economía urbana y la nueva geografía económica.

Capítulo II: Localización económica y regionalización

1. Modelos de localización económica.
2. Tipos y delimitación de regiones.
3. Regionalización y clusters.
4. Econometría espacial. Conceptos y aplicaciones.
5. La Nueva Geografía Económica. Modelos y nociones generales.

Capítulo III: Ciudades

1. Concepto de ciudad y área urbana.
2. Razones de la existencia de ciudades. Economías de escala y aglomeración.
3. Límites al crecimiento de las ciudades. Tamaño óptimo.
4. Modelos de estructura espacial urbana..
5. Localización de firmas y negocios.
6. Urbanización y desarrollo económico.

Capítulo IV: Problemas y mercados urbanos

1. El mercado de la vivienda. Política habitacional. Planeamiento urbano.
2. Calidad de vida y amenidades.
3. Transporte urbano, congestión y contaminación. El problema del *commuting*.
4. La pobreza. Concepto, medición y determinantes. Mapas de pobreza. Políticas sociales.
5. Segregación urbana. Crimen.

Capítulo V: El sector público local

1. Provisión óptima de bienes públicos locales.
2. El rol de los gobiernos locales. La descentralización fiscal. El modelo de Tiebout.
3. El gasto público local. Bienes y servicios provistos públicamente. Salarios y empleo.
4. El financiamiento de las ciudades.
5. Eficiencia de los gobiernos locales.
6. Distribución de servicios públicos.

BIBLIOGRAFIA

1. ANSELIN, L. (1988). *Spatial econometrics: methods and models*. Kluwer Academic Publishers.
2. ANSELIN, L. (2000). Spatial Econometrics. En B. Baltagi (Ed.). *Companion to Econometrics*. Basil Blackwell, Oxford, UK.
3. ANAS, A., ARNOTT, R. y SMALL, K. (1998). Urban spatial structure. *Journal of Economic Literature* XXXVI 3, 1426-1464.
4. ARNOTT, R. (1987). Economic theory and housing. *Handbook of Urban Economics*. Cap. 24.
5. ATKINSON, A. (1987). On the measurement of poverty. *Econometrica* 55, 4, 749-764.
6. BAHL y LYNN (1992). *Urban Public Finance in Developing Countries*. Oxford University Press.
7. BARTIK, T. y SMITH, K. (1987). Urban amenities and public policy. *Handbook of Urban Economics*. Cap. 31.
8. BERHMAN, J., y CRAIG, S. (1987). The Distribution of Public Services: An Exploration of Local Government Preferences. *Amer. Econ. Rev.*
9. BENABOU, R. (1993). Workings of a city: location, education and production. *The Quarterly Journal of Economics*, Agosto.
10. BRUECKNER, J. (1979), Equilibrium in a System of Communities with Local Public Goods: A Diagrammatic Exposition, *Economic Letters*.
11. BRUECKNER, J. (1981). Congested Public Goods: The Case of Fire Protection, *Journal of Public Economics*.
12. BRUECKNER, J. (1982). A test for Allocative Efficiency in the Local Public Sector. *J. Publ. Econ.*
13. BRUECKNER, J.K. (1987). The structure of urban equilibria: a unified treatment of the Muth-Mills model. *Handbook of Urban Economics*. Capítulo 20.
14. BRUECKNER, J. (1990), Analysing Third-World Urbanization: A Model with Empirical Evidence, *Econ. Dev. and Cultural Change*.
15. BRUECKNER, J. (2000), Urban Growth Models with Durable Housing, *Economics of Cities*, Huriot, J.M. and Thies, J.F. editores.
16. CHESIRE, P. y MILLS, E. (1999). *Handbook of regional and urban economics*. Volume 3. Applied urban economics. North Holland.
17. DEATON, A. (1997). *The analysis of household surveys. Microeconomic analysis for development policy*. Washington D.C.: The World Bank. Capítulo 3.
18. DE BORGER, B., KERSTENS, K., MOESEN, W. y VANNESTE, J. (1994). Explaining differences in productive efficiency: an application to Belgian municipalities. *Public Choice* 80, 339-358.
19. DIPASQUALE, D. (1999). Incentives and social capital: are homeowners better citizens? *Journal of Urban Economics* 45, 354-384.
20. DI TELLA, R. y SCHARGRODSKY, E. (2004). Do police reduce crime? Estimates using the allocation of police forces after a terrorist attack. *American Economic Review*, March.
21. ENNIS, H. y PORTO, A. (1997). "Decisiones de localización y lugar de trabajo". *Anales de la Reunión de la Asociación Argentina de Economía Política*, Bahía Blanca.
22. FÄRE R., S. GROSSKOPF y WEBER, W. (1989), Measuring school district performance, *Public Finance Quarterly*, Vol. 17, No 14, October 1989, 409-428.
23. FISCHER, W. (1990). Do Growth Controls Matter?. Lincoln Institute of Land Policy.

24. FISCHER, J. y HARRINGTON, J. (1996). Product variety and firm agglomeration. *Rand Journal of Economics* 27 (2), Summer.
25. FUJITA, M., KRUGMAN, P. y VENABLES, A. (1999). *The Spatial Economy. Cities, regions and international trade*.
26. GALIANI, S. y SCHARGRODSKY, E. (2005). The effects of land titling. Mimeo.
27. GASPARINI, L. y PORTO, A. (1998). *Descentralización fiscal: el caso de las Municipalidades de la Provincia de Buenos Aires*. UNLP.
28. GASPARINI, L. y SOSA ESCUDERO, W. (2004). Implicit rents from own-housing and income distribution. Econometric estimates for Greater Buenos Aires. *Journal of Income Distribution*. Volume 12, Number 1-2 Spring-Summer.
29. GASPARINI, L., GUTIÉRREZ, F. y TORNAROLLI, L. (2007). Growth and Income Poverty in Latin America and the Caribbean. *Review of Income and Wealth*.
30. GLAESER, E. (1998). Are cities dying? *Journal of Economic Perspectives* 12 (2).
31. GRUPE, H. J. C.: “Teoría de la localización, análisis regional y redes de transporte”, Edit. El Coloquio, Buenos Aires, 1977.
32. HEINEMANN, A. y VERNER, D. (2006). Crime and Violence in Development. A Literature Review of Latin America and the Caribbean. World Bank Policy Research Working Paper 4041, October.
33. HENDERSON, J.V. (1977). *Economic Theory and the Cities*. Academic Press.
34. HOLMES, T. (1999). How industries migrate when agglomeration economies are important. *Journal of Urban Economics* 45, 240-263.
35. ISARD, W.: “Location and space economy”, M.I.T. Press, Cambridge, 1962.
36. ISARD, W.: “Métodos de análisis regional”, Edit. Ariel, Barcelona, 1971.
37. KRUGMAN, PAUL Y LIVAS ELIZONDO, RAÚL (1996). “Trade Policy and the Third World Metropolis”. *Journal of Development Economics*. Vol. 49.
38. KRUGMAN, PAUL (1991). “Increasing Returns and Economic Geography”. *Journal of Political Economy*. Vol. 99. Nº 3.
39. KRUGMAN, PAUL (1992). *Geografía y Comercio*. Antoni Bosch Editor. Barcelona.
40. KRUGMAN, P. (1996). *La organización espontánea de la Economía*. Antoni Bosch.
41. KRUGMAN, PAUL (1998). “The Role of Geography in Development”. *Annual Bank Conference on Development Economics*. Banco Mundial. Washington, D.C..
42. LÖSCH, A.: “Teoría económica espacial”, Edit. El Ateneo, Buenos Aires, 1967.
43. MILLS, E. y HAMILTON, B. (1989). *Urban Economics*. Scott, Foresman.
44. NUÑEZ MIÑANA, H.: “Indicadores de desarrollo regional en la República Argentina”, Instituto de Investigaciones Económicas de la Facultad de Ciencias Económicas (U.N.L.P.), Documento Interno Nº10, La Plata, 1972.
45. NUÑEZ MIÑANA, H.: “Federalismo fiscal y política regional”, *Revista Económica*, La Plata, 1972.
46. O’SULLIVAN, A. (1996). *Urban Economics*. Irwin.
47. PERNIA, E. y QUIBRIA, M. (1999). Poverty in Developing Countries. En Chesire y Mills (eds.). *Handbook of Regional and Urban Economics*, vol 3, capítulo 45.
48. PORTO, A. (Edit.): “Finanzas públicas y economía espacial”, Facultad de Ciencias Económicas (U.N.L.P.), la Plata, 1995.
49. PRUD’HOMME, R. (1987). Financing urban public services. *Handbook of Urban Economics*. Cap. 30.

50. RICHARDSON, H. W.: "Economía regional: teoría de la localización, estructuras urbanas y crecimiento regional", Edit. Vicens-Vives, Barcelona, 1973.
51. ROSEN, H. (1989). Housing subsidies. Effects on housing decisions, efficiency, and equity. En Auerbach y Feldstein (eds.) *Handbook of Public Economics*.
52. ROSENTHAL, S. and HELSLEY (1994), R., Redevelopment and urban land price gradient, *Journal of Urban Economics*.
53. SAMUELSON, P. (1955), A Diagrammatic Exposition of a Theory of Public Expenditure. *Rev. Econ. Stat.*
54. SCOTCHMER, S., y WOODERS, M. (1987). Competitive Equilibrium and the Core in Club Economies with Anonymous Crowding. *J. Publ. Econ.*
55. SHAH, A. (1992). Empirical tests for allocative efficiency in the local public sector. *Public Finance Quarterly* 20 (3), Julio, 359-377.
56. SIMON, C. (1998). Human capital and metropolitan employment growth. *Journal of Urban Economics* 43, 223-243.
57. STAHL (1987). Theories of urban business location. *Handbook of Urban Economics*. Cap.19.
58. TABUCHI, T. (1998). Urban agglomeration and dispersion: a synthesis of Alonso and Krugman. *Journal of Urban Economics* 44, 333-351.
59. TIEBOUT, C. (1956). A pure theory of local expenditures. *Journal of Political Economy* 416-424.
60. TOLLEY, G. y CRIHFIELD, J. (1987). City size and place as policy issues. En Mills, E. (ed.) *Handbook of Urban Economics* (volumen II del *Handbook of Regional and Urban Economics* publicado por North-Holland).
61. TURNBULL, G. (1998). The overspending and flypaper effects of fiscal illusion: theory and empirical evidence. *Journal of Urban Economics* 44, 1-26.
62. VOITH, R. (1998). Parking, transit, and employment in a Central Business District. *Journal of Urban Economics* 44, 43-58.
63. WHEATON, W. (1998), Land Use and Density in Cities with Congestion. *Journal of Urban Economics*.
64. WILDASIN (1987). Theoretical analysis of local public economics. *Handbook of Urban Economics*. Cap. 29.