|  |
| --- |
| **Datos de identificación** |
| **Nombre de la asignatura** | **Econometría espacial aplicada al análisis urbano regional** | **Ciclo** | **Tercer semestre** |
| **Tipo de Asignatura** |     |    |
| **Modalidad** |    | **Instalaciones** |    Otro:  |
| **Clave** | **6OP19** | **Seriación** |  | **Clave seriación** |  |
| **Horas** **teóricas** | **23** | **Horas** **laboratorio**  | **22** | **Horas prácticas de campo** |  | **Total** **de horas** | **45** | **Total** **de créditos** | **6** |
| **Definiciones generales de la asignatura** |
| **Aportación de esta materia al perfil de egreso de la/el estudiante** | La asignatura contribuye a la formación del alumno en cuanto al desarrollo de habilidades para manejar herramientas e instrumentos avanzados en investigación. |
| **Descripción de la orientación de la asignatura en coherencia con el perfil de egreso** | Familiarizar a los alumnos con las técnicas de la econometría espacial en las que el espacio y la localización de la información juegan un papel preponderante para explicar diversos fenómenos socioeconómicos. Se presentarán al alumno los conceptos teóricos más importantes y las herramientas informáticas para estimar y evaluar los modelos de este tipo. |
| **Cobertura de la asignatura** | Esta asignatura se articula con el eje de métodos cuantitativos del programa, en particular con los cursos de matemáticas y econometría. La materia es transversal a las distintas especialidades del plan de estudios, no obstante, guarda particular relación con la línea de Economía Regional. |
| **Profundidad de la asignatura** | Aunque se presentan las demostraciones estadísticas fundamentales de los diversos modelos, la asignatura resalta el alcance de sus aplicaciones para propósitos de análisis urbano-regional. En la bibliografía se indica en forma no exhaustiva, algunas de las aplicaciones de este tipo de técnicas. |
| **Temario** |
| **Unidad** | **Objetivo** | **Tema** | **Producto a evaluar**  |
| 1. Introducción a la econometría espacial | Conocer los principales conceptos, aplicaciones y *software* en econometría espacial. | 1.1. Econometría espacial y estadística espacial1.2. Fines de la econometría espacial1.3. Perspectiva histórica en el tratamiento de datos espaciales1.4. Principios básicos en el tratamiento de datos espaciales1.5. Efectos espaciales: heterogeneidad espacial, autocorrelación espacial y dependencia espacial1.6. Principales aplicaciones empíricas en el ámbito de la econometría espacial1.7. Software utilizado en econometría espacial | * Resolución de ejercicios prácticos
* Presentación de trabajos
* Trabajo final
 |
| 2. Análisis exploratorio de datos espaciales | Comprender las principales técnicas de análisis exploratorio de datos espaciales. | 2.1. Justificación del análisis exploratorio de datos espaciales2.2. Definición de matrices de pesos espaciales2.3. Indicadores de autocorrelación espacial local y global2.4. Gráfico de Moran2.5. Mapas Lisa, cartogramas e identificación de clusters espaciales2.6. Otras técnicas de visualización de la presencia de efectos espaciales2.7. Aplicaciones | * Resolución de ejercicios prácticos
* Presentación de trabajos
* Trabajo final
 |
| 3. Modelos econométricos con datos espaciales | Abordar el estudio y aplicación de modelos econométricos para datos espaciales. | 3.1. Consecuencias econométricas de no considerar la autocorrelación o la heterogeneidad espacial3.2. Taxonomías de modelos econométricos con efectos espaciales3.3. Contrastación de la dependencia espacial en un modelo de regresión3.4. Estimación en presencia de dependencia espacial3.5. Limitaciones del estimador MCO en presencia de efectos espaciales3.6. Contrastes habituales para controlar la dependencia espacial3.7. Estrategias de selección de modelos espaciales3.8. Aplicaciones | * Resolución de ejercicios prácticos
* Presentación de trabajos
* Trabajo final
 |
| 4. Extensiones de los modelos de econometría espacial | Identificar los modelos econométricos de naturaleza espacial que más se adecúen a las necesidades de investigación. | 4.1. Identificación de modelos4.2. Requerimientos de modelaje en función de necesidades de investigación de estudiantes | * Resolución de ejercicios prácticos
* Presentación de trabajos
* Trabajo final
 |
| 5. Revisión de paquetes econométricos | Revisar los principios básicos en el uso de paquetes econométricos para datos espaciales. | 5.1. Programas vinculados a SIG5.2. Programas independientes a SIG5.3. Software cerrados y reprogramables5.3. Programas según propósito | * Resolución de ejercicios prácticos
* Presentación de trabajos
* Trabajo final
 |
| 6. Aplicaciones y limitaciones | Conocer las principales aplicaciones y limitantes del uso de la econometría espacial en el ámbito de la economía urbana. | 6.1. Limitaciones y debilidades de la econometría espacial6.2. Aplicaciones al análisis regional6.3. Aplicaciones para el análisis intermetropolitano6.4. Aplicaciones al análisis intra urbano6.5. Otras aplicaciones | * Resolución de ejercicios prácticos
* Presentación de trabajos
* Trabajo final
 |
| **Estrategias de aprendizaje utilizadas** |
| El curso se desarrollará mediante los siguientes elementos:* Iniciará con algunas notas de carácter teórico que presenten el problema y algunas de los desarrollos más elementales de la econometría espacial. Las clases se repartirán entre clases teóricas y prácticas. Estas últimas se impartirán en el aula de informática utilizando los programas *Gretl, Geoda, Matlab*, entre otros. Las clases prácticas se destinarán a concretar los conocimientos teóricos y a resolver problemas.
* Los estudiantes presentarán una investigación empírica donde abordarán un problema –preferentemente asociado a su proyecto de tesis–, utilizando como herramienta el tratamiento econométrico con efectos espaciales. Para elaborar este trabajo, los datos utilizados habrán de exportarse a sistemas de información adecuados para la aplicación de modelos de econometría espacial y ordenados en forma que permitan el análisis urbano-regional.
 |
| **Métodos y estrategias de evaluación** |
| La calificación final estará compuesta de la siguiente manera:* Resolución de ejercicios prácticos y presentación de trabajos, 40%
* Elaboración del trabajo empírico, 60%
 |
| **Bibliografía** |
| **Básica**Anselin Luc, 2005, *Exploring Spatial Data with GeoDa: A Workbook*, Centre for Spatially Integrated Social Science. Disponible en: http://sal.agecon.uiuc.edu/.Anselin, L., R. J. M. Florax y S. J. Rey, 2004, *Advances in spatial econometrics*, Germany, Springer.Anselin, Luc, 2001, “Spatial econometrics”,en Baltagi (ed.), *A companion to theoretical econometrics*, Oxford, Basil Blackwell, pp. 310-330.Anselin, Luc, 1988, *Spatial Econometrics: Methods and Models*, USA, Kluwer Academic Publishers.Cottrell, Allin, 2003, *GNU Regression, Econometrics and Time-Series Library*, Wake Forest University, E.U.A. Manual de Gretl, en: http://gretl.sourceforge.net/gretl\_espanol.html#man.Chasco, C., 2003, *Econometría espacial aplicada a la predicción-extrapolación de datos microterritoriales*, Comunidad de Madrid. Disponible en: http://www.madrid.org. Material de apoyo: http://www.uam.es/personal\_pdi/economicas/coro/docenciaGetis, Arthur, Jesus Mur y Henry G. Zoller, 2004, *Spatial econometrics and spatial statistics,* New York, Palgrave MacMillan.Greene, William H., 1998, *Análisis econométrico*, México D.F., Prentice Hall. LeSage, James P., 1999, *The theory and practice of spatial econometrics, Matlab tutorial,* Department of Economic, University of Toledo, February. http:\www.spatial.econometrics.comLeSage, James y R. Kelley Pace, 2009, *Introduction to Spatial Econometrics*, USA, CRC Press / Taylor & Francis Group.**Complementaria**Anselin, Luc, 1988, *Spatial econometrics*, Dordrecht, Kluwer Ac.Anselin, Luc y Daniel A. Griffith, 1988, “Do spatial effects really matters in regression analisys?”, *Papers of the Regional Science Association*, vol. 65, pp. 11-34.Anselin, Luc y Sheri Hudak, 1992, “Spatial econometrics in practice, a review of software options”, *Regional Science and Urban Economics,* vol. 22, pp. 509-536.Anselin, Luc, et al., 1996, “Simple diagnostic test for spatial dependence”, *Regional Science and Urban Economics,* vol. 26, pp. 77-104.Anselin, L., 1980, “Estimation methods for spatial autorregresive structures”, *Regional Science Dissertation and Monograhs series*, núm. 8. Cornell University, Ithaca NY.Anselin, L., 1984, “Specification tests on the structure of interactions in Spatial Econometrics models”, *Papers of Regional Science Association*, núm. 54, pp. 165-182.Anselin, Luc y Oleg Smirnov,1996, “Efficient algorithms for constructing proper high order spatial lag operators”, *Journal of Regional Science*,vol. 36, núm. 1, pp. 67-89.Arora y Brown, 1977, “Alternative approaches to spatial autocorrelation: An improvement over current practice”, *International Regional Science Review,* núm. 2, pp. 67-78. Cliff y Ord, 1972, “Testing for spatial autocorrelation among regression residuals”, *Geographical Analysis*, núm. 4, pp. 267-284.Cliff y Ord, 1973, *Spatial autocorrelation*, London, Pion. Cliff y Ord, 1981, *Spatial processes, models and applications*, London, Pion . Clifford, Nass y David Garfinkle, 1992, “Localized autocorrelation diagnostic statistics (LADS) for spatial models”, *Regional Science and Urban Economics,* vol. 22, pp. 336-346.Florax, Raymond y Henk Folmer, 1992, “Specification and estimation of spatial linear regression models”, *Regional Science and Urban Economics,* vol. 22, pp 405-432.Folmer, Henk y Peter Nijkamp, 1985, “Methodological aspects of impact analysis of regional economic policy”, *Papers of the regional Science Association,* vol. 57.Geary, R., 1954, “The contiguity ratio and statistical mapping”, *The incorporated Statistician,* vol. 5, pp. 115-145.Getis Arthur, 1990, “Screening for spatial dependence in regression analysis”, *Papers of Regional Science Association,* vol. 69.Haining R., 1990, *Spatial data analysis in the social and environment sciences*, Cambridge, Cambridge.Hordijk, L., 1979, “Problems in estimating econometric relation in space”, *Papers of Regional Science Association*, núm. 42, pp. 99-115.Kelejian, H. y D. Robinson, 1993, “A suggested method of estimation for spatial autocorrelated errors”, *Papers in Regional Science,* núm. 72.Kelejian H. Harry y Dennis P. Robinson, 1992, “Spatial autocorrelation”, *Regional Science and Urban Economics*, vol. 22, pp. 317-331.Moran, P., 1948, “The interpretation of statistical maps”, *Journal of the Royal Statistical Society*, vol. 10B, pp. 243-251.Odland, John, 1988, *Spatial autocorrelation*, London, Sage. Upton, G. y B. Fingleton, 1985, *Spatial data analysis by example*, New York, Wiley.**Algunas aplicaciones**Alañón, A., 2001, *La renta regional en España: análisis y estimación de sus determinantes*, Tesis doctoral, Universidad Complutense de Madrid.Alañón Pardo, Ángel. 1999. “El uso práctico de las técnicas de econometría espacial: La productividad del trabajo industrial”, *Documentos de trabajo de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales*, Universidad Complutense de Madrid.Alonso Villar, Olga, 1999, “Spatial distribution of production and international trade: a note”, *Regional Science and Urban Economics*, núm. 29, pp. 371-380.Anselin, Luc, 1992, “Space and applied econometrics”, *Regional Science and Urban Economics,* vol*.* 22, pp. 307-316.Arbia, Giuseppe, 2006, *Spatial Econometrics.* Statistical foundations and applications to regional convergence, Germany, Springer. Bartells Cornelis, P. A. William, R. Nicol y Jacob J. Van Duijn, 1982, “Estimating the impact of Regional Policy: a review of applied research methods”, *Regional Science and Urban Economics,* vol. 12, pp. 3-41.Bodson y Peeters, 1975, “Estimation of the coefficients of a linear regression in the presence of spatial autocorrelation: an application to a Belgiam labour demand function”, *Environment and Planning* A, vol. 7, pp. 455-472.Bolduc, Denis; Richard Laferriere y Gino Santarossa, 1992, “Spatial autorregressive error components in travel flow models”, *Regional Science and Urban Economics,* vol. 22, pp. 371-385.Calderón Aragón, Francisco, 2005, “La convergencia en México de 1950 a 2000: Una aproximación a través de econometría espacial”, *Nuevos documentos de trabajo*, Universidad Iberoamericana, México D.F.Case, Anne C., 1991, “Spatial patterns in household demand”, *Econometrica,* vol. 59.Chasco, C., 2003, *Econometría espacial aplicada a la predicción-extrapolación de datos microterritoriales*, Consejería de Economía e Innovación Tecnológica, Comunidad de Madrid.Crihfield B. John y Martin P. H. Panggabean, 1996, “The long-run economic impacts of federal, state, and local fiscal policies in metropolitan areas”, *Journal of Regional Science*, vol. 36, núm. 2.De Vreyer, Philippe y Gilles Spielvogel, 2005, “Spatial externalities between brazilian municipios and their neighbours”, Document de travail Développement Institutions & Analyses Long terme.Fingleton, Bernard y Enrique López-Bazo, 2006, “Empirical growth models with spatial effects”, *Papers in Regional Science*, vol. 85, núm. 2.Fischer, Manfred M. y Attila Varga, 2003, “Spatial knowledge spillovers and university research: Evidence from Austria”, *The Annals of Regional Science*, núm. 37, pp. 303-322.Garrett, Thomas A., Gary A. Wagner y David C. Wheelock, 2005, “Regional Disparities in the Spatial Correlation of State Income Growth”, *Working Paper Series*, Federal Reserve Bank of st. LOUIS, Research Division, núm. 2005-061B.Greenbaum, Robert T., 2002, “A spatial Study of Teachers´Salaries in Pennsylvania School Districts”, *Journal of Labor Research*, vol. XXIII, núm. 1.Goicolea, Ana; José A. Herce y Juan J. De Lucio, 1998, “Regional integration and growth: The Spanish case”, Documento de trabajo, núm. 98-14. FEDEA, Universidad Complutense.Heikkila, Eric J. y Chrisoula Kantiotou, 1992, “Calculating fiscal impacts where spatial effects are present”, *Regional Science and Urban Economics*, vol. 22, pp. 475-490.Heikkila J. Eric y Steven G. Craig, 1991, “Nested fiscal impact measures using the new theory of local public goods”, *Journal of Regional Science,* vol. 31, núm. 1.Isserman M. Andrew y John Merrifield, 1982, “The use of control groups in evaluating regional economic policy”, *Regional Science and Urban economics,* vol. 12 pp. 43-58.Kalnins, Arturs, 2003, “Hamburger Prices and Spatial Econometrics”, *Journal of Economics & Management Strategy*, vol. 12, núm. 4, pp. 591–616.Kelejian, Harry H. y Ingmar R. Prucha, 2007, “The relative efficiencies of various predictors in spatial econometric models containing spatial lags”, *Regional Science and Urban Economics*, núm. 37, pp. 363-374.Le Gallo, Julie y Cem Ertur, 2000, *Exploratory Spatial Data Analysis of the distribution of regional per capita GDP in Europe, 1980-1995*, University of Burgundy, Francia. website: <http://www.u-bourgogne.fr/LATEC>.Lopez-Bazo, Enrique; Esther Vaya y Manuel Artis, 2004, “Regional externalities and growth: evidence from European regions”, *Journal of Regional Science*, vol. 44, núm. 1, pp. 43-73.López García, Ana Mª y Antonio Pulido San Román, 2002, “Modelización de la difusión regional de las Nuevas Tecnologías”, *Cuadernos del fondo de investigación Richard Stone*, núm. 4.López, F., J. A. García y M. Ruiz, 2003, “Modelos de regresión espacio temporales en la estimación municipal de la renta. Estimación de la RFBDpc municipal en la Región de Murcia”, *Actas de la XVII Reunión Asepelt-España*, Almería (CDROM).Lundberg, Johan, 2003, “The Regional Growth Pattern in Sweden – A Search for Hot Spots”, *CERUM Working Paper 68*, Centre for Regional Science, Umeå University, Suecia.Mayor Fernández, Matías y Ana Jesús López Menéndez, 2000, “Análisis de la dependencia espacial y la convergencia en el Principado de Asturias”, *XXIX Reunión de Estudios Regionales*, Asociación española de ciencia regional.Mobley, L. R., 2003, “Estimating hospital market pricing: An equilibrium approach using spatial econometrics”, *Regional Science and Urban Economics,* vol. 33, pp. 489–516.Molho, Ian, 1995, “Spatial autocorrelation in British unemployment”, *Journal of Regional Science*, vol. 35, núm. 4, pp. 641-658.Moreno Serrano, Rosina y Esther Vayá Valcarce, 2002, “Econometría espacial: Nuevas técnicas para el análisis regional. Una aplicación a las regiones europeas”, *Investigaciones Regionales*, núm. 1, pp. 83-106.Neves, M., et al., 2000, “Análise Exploratória Espacial de Dados Sócio-Econômicos de São Paulo”, GIS Brasil2000, Salvador.Pace, R.K., et al., 2000, “A method for spatial-temporal forecasting with an application to real estate prices International”, *Journal of Forecasting*, núm. 16, pp. 229-246.Pena, B., 1996, *Distribución personal de la renta en España*, Madrid, Pirámide.Rey, Sergio J. y Brett D. Montouri, 1999, “US Regional Income Convergence: A Spatial Econometric Perspective”, *Regional Estudies,* vol. 33, núm. 2, pp. 143-156.Rey, Sergio, 1994. “The role of spatial effects in the estimation and simulation of multiregional econometric models”, *41st North American Meetings of the Regional Science Association International*, Ontario, Canada.Rice, Patricia; Anthony J. Venables y Eleonora Patacchini, 2006, “Spatial determinants of productivity: Analysis for the regions of Great Britain”, *Regional Science and Urban Economics*, núm. 36, pp. 727-752.Tam Cho, Wendy K., 2003, “Contagion Effects and Ethnic Contribution Networks”, *American Journal of Political Science*, vol. 47, núm. 2, pp. 368-387.Upton, G. y B. Fingleton, 1985, *Spatial data analysis by example*, vol. 1, Chichester, Wiley. |