

## **Bibliografía recomendada en los temas del curso:**

**Alonso, A., Fernández, F. J. e I. Gallastegui** (2005), *Econometría*, Prentice-Hall, Madrid.

**Davidson, D. y J. Mackinnon** (2004), *Econometric Theory and Methods*, Oxford University Press, New York.

**Engle, R. F.** (1982), “A general approach to Lagrangian Multiplier Model Diagnostics”, *Journal of Econometrics*, vol. 20, pp. 83-104.

**Greene, W.** (2008), *Econometric Analysis*, 6<sup>a</sup> edn., Prentice-Hall, New Jersey.

**Gujarati, D.** (1997), *Econometría Básica*, 4<sup>a</sup> edn., McGraw-Hill, Mexico.

**Heij, C., de Boer, P., Frances, P., Kloek, T. y H. Van Dijk** (2004), *Econometric Methods with Applications in Business and Economics*, Oxford University Press, Oxford.

**Neter, J., Wasserman, W. y M. H. Kutner** (1990), *Applied Linear Statistical Models*, 3<sup>a</sup> edn., M.A: Irwin, Boston.

**Peña, D. y J. Romo** (1997), *Introducción a la Estadística para las Ciencias Sociales*, McGraw-Hill, Madrid.

**Stock, J. y M. Watson** (2003), *Introduction to Econometrics*, Addison-Wesley, Boston.

**Verbeek, M.** (2004), *A Guide to Modern Econometrics*, 2<sup>a</sup> edn., John Wiley, England.

**Wooldridge, J. M.** (2003), *Introductory Econometrics. A Modern Approach*, 2<sup>a</sup> edn., South-Western, Mason, Ohio.