

-

Aluja, T., Morineau, A. *Aprender de los datos: el análisis de componentes principales, una aproximación desde el data mining*. EUB, Barcelona, 1999.

-

Baíllo, A., Grané, A. *100 problemas resueltos de estadística multivariante (implementados en [matlab](#))*. Delta Publicaciones, Madrid, 2007.

-

Bisquerra, R. *Introducción conceptual al análisis multivariable*. PPU, 1989.

-

Castro Posada, J. A., Galindo Villardón, M. P. *Estadística multivariante. Análisis de correlaciones*. Amarú Ediciones, Salamanca, 2000.

-

Cuadras, C. M. *Métodos de análisis multivariante*. Euníbar, Barcelona, 1981.

-

Escofier, B., Pagès, J. *Análisis factoriales simples y múltiples*. U. del País Vasco, Servicio Editorial, Bilbao, 1992.

-

Escudero, L. F. *Reconocimiento de patrones*. Paraninfo, Madrid, 1977.

-

García Pérez, A. *Métodos avanzados de estadística aplicada. Técnicas avanzadas*. UNED,

Madrid, 2005.

-

Greenacre, M. *La práctica del análisis de correspondencias*. Fundación BBVA- Rubes Ed., Barcelona, 2008.

-

Júdez, L. *Técnicas de análisis de datos multidimensionales*. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Centro de Pub., Madrid, 1989.

-

Lebart, L, Morineau, A., Fenelon, J. P. *Tratamiento estadístico de datos*. Marcombo, Barcelona, 1985.

-

Mallo, F. *Análisis de componentes principales y técnicas factoriales relacionadas*. Ed Universidad de León, 1985.

-

Peña, D. *Análisis de datos multivariantes*. McGraw-Hill, Madrid, 2002.

-

Sánchez Carrión, J. J. (editor) *Introducción a las técnicas de análisis multivariable aplicadas a las ciencias sociales*. CIS. Madrid, 1984.

-

Sánchez García, M. *Modelos estadísticos aplicados a tratamiento de datos*. Centro de Cálculo de la Universidad Complutense, Madrid, 1978.

-

Sierra, B. *Aprendizaje automático: Conceptos básicos y avanzados*. Ed. Pearson, Madrid, 2006.

-

Visauta, B. *Modelos causales*. Hispano Europea, Barcelona, 1986.