
REFERÈNCIES BIBLIOGRÀFIQUES

Canavos, G. (1988), *Probabilidad y Estadística; aplicaciones y métodos*. Ed. McGraw Hill, México.

Cuadras, C. M. (1981), *Métodos de análisis multivariante*. Ed. Eunibar, Barcelona.

Everitt, B. (1977), *Cluster analysis*. Heinemann Educational Books, Londres.

Ferrán, M. (1996), *SPSS para Windows. Programación y análisis estadístico*. Ed. McGraw Hill / Interamericana de España, S.A.

Kraemer, C., Sánchez, V., i Gardeta, J. G. (1993), *Elementos de Ingeniería de Tráfico*. Servicio de publicaciones del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Madrid.

Palomera, R., Pawlowsky, V. (2001), *Tècniques estadístiques aplicades a la classificació de basalts*. Tesina d'especialitat ETSECCPB-UPC, 2001.

Ramírez, R., Pawlowsky, V. (1998), *Visualización interactiva del análisis cluster jerárquico. Aplicación a la clasificación de sedimentos y a la reconstrucción de datos de tráfico*. Tesina d'especialitat ETSECCPB-UPC, 1998.

Riera, S., Ramírez, R., Pawlowsky, V. (1998), *Reconstrucción y validación de datos de tráfico mediante técnicas de análisis multivariante*. III Congreso de Ingeniería del Transporte, A. López Pita y F. Robusté Antón (Eds.). © CIMNE, Barcelona.

Secretaria per a la Planificació Territorial, Departament de Política Territorial i Obres Públiques (2001), *Estudi d'estacionalitat en caps de setmana*.

Thurstone, L. L. (1947), *Multyples factor analysis*. The University of Chicago Press, Chicago.

Valdés, A., Rica, S., Gullón, M., Azcoiti, J. (1988), *Ingeniería de Tráfico*. Ed. Bellisco, Madrid.

Visauta, B. (1998), *Análisis estadístico con SPSS para Windows. Estadística multivariante*. Ed. McGraw Hill.

<http://www.mcrit.com/SIMCAT>