

## BIBLIOGRAFIA

1. HERNÁNDEZ ORALLO, J. / RAMÍREZ QUINTANA, M. / FERRI RAMÍREZ, C., “Introducción a la minería de datos”, Pearson Educación S. A., Madrid, España, 2004
2. ZORN, W. , [www.walterzorn.com](http://www.walterzorn.com), Munich, Germany, 2005,2007
3. COGLAN, J., <http://sylvester.jcoglan.com/api/matrix>, 2007
4. WITTEN, I. / FRANK, E., “Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques”, Second Edition, Morgan Kaufmann Publishers, the United States of America, 2005
5. MSDN Library: Visual Studio 2005 – Microsoft Document Explorer
6. HÄRDLE, W. / SIMAR L. , “Applied Multivariate Statistical Analysis”, 2003
7. FREES, E. , “Data Analysis using Regression models: The business perspective”, Prentice Hall, the United States of America, 1996

8. NEGRINO, T. / SMITH, D. "Guía de aprendizaje Javascript", Tercera Edición, Pearson Educación S. A., Madrid, España, 2000