

CAPÍTULO 6:

BIBLIOGRAFÍA

1.1. Referencias bibliográficas

1. [1] F. Leighton, I. Urquiaga, Polifenoles del bino y salud humana, Antioxidantes y calidad de vida 7 (2000) 5-13.
2. [2] M.A. Asensi Miralles, El vi: un alimento, una droga o potser un medicament?, Departament de Fisiologia. Universitat de València. Institut d'Agroquímica i Tecnologia d'Aliments. CSIC
3. [3] A. Gutiérrez Maydata, Vino, polifenoles y protección a la salud, Aliment Nutr. 16(2) (2002) 134-41
4. [4] S. Kallithraka, A. Mamalos, D.P. Makris, Differentiation of Young Red Wines Based on Chemometrics of Minor Polyphenolic Constituents, J. Agric. and Food Chemistry 55(9) (2007) 3233-3239.
5. [5] E. Csomas, K. Heberger, L. Simon-Sarkadi, Principal component analysis of biogènic amines and polyphenols in Hungarian wines, J. Agric. Food Chem., 50 (2002) 3768-3774.

1.2. Bibliografía de consulta

6. Coordinador Claude Flanzy. "Enología: Fundamentos científicos y tecnológicos." AMV-Editiones.. Noviembre de 2008.
7. Rafael Molina Ubeda. "Teoría de la clarificación de mostos y vinos, y sus aplicaciones prácticas". Noviembre de 2008.

1.3. Páginas de consulta de Internet

http://www.acenologia.com/ciencia55_2.htm

http://www.espectrometria.com/espectrometra_de_fluorescencia

<http://www.dosomontano.com/>

<http://www.dopenedes.com/>

<http://www.riojawine.com/>

<http://www.wolframalpha.com/>

http://www.navarrawine.com/do_navarra/do-navarra.aspx

<http://www.mpbio.com/includes/msds/eu/es/150712-ES-EU.pdf>

<http://www.labotienda.com/es/index.aspx>

<http://www.materialparalaboratorio.es/pagina/es/1204/3>

<http://www.quiminet.com>

<http://www.sigmaaldrich.com/catalog>