

# **7 REFERENCIAS**

## 7. REFERENCIAS

---

Arévalo, Rosa. La detección del color. Diputación de Barcelona.

Última actualización: Abril 6, 2003. <http://www.a-diba.net/es/arevalo1.php>

Aspland, J.R. *Disperse Dyes and Their Application to Polyester*. A Series on Dyeing. School of Textiles, Clemson University, Clemson, S. C. 12, (24): 18-23, Diciembre, 1992.

Carty, Peter. *Fibre Properties*. UK, Quayside Business Development Centre, 1996. 3rd Ed. 43 p.

Catálogo Mathis, Aparatos de Laboratorio. Werner Mathis USA, Inc.

Cegarra, José. Puente, Publio. Valldeperas, José. *The dyeing of Textile Materials: The scientific bases and the techniques of application*. Italia, Texilia, Comett, Eurotex, 1992. 703 p.

Cegarra, J. Puente, P. Valldeperas, J. *La Tintura de Materiales Textiles: Bases científicas y técnicas de aplicación*. Terrasa (Barcelona), Texilia, 1992.

Colorante. En: Enciclopedia Hispánica. Encyclopedia Británica Plubishers, Inc. USA, 1992. Vol. 4, 408 p.

Corbman, Bernard P. *Textiles: Fiber to Fabric*. New York, Gregg Division, McGraw-Hill, 1985. 6th Ed. 594 p.

Demir, Ali. Behery, H. Mohamed. *Synthetic Filament Yarn: Texturing Technology*. Upper Saddle River, New Jersey, Prentice Hall, 1997. 374 p.

Diccionario de tecnología aplicada a fibras y tejidos. Ed. Celanese Mexicana. México, 1990. Pag. 189

Dictionary of Fiber & Textile Technology. Ed. Kosa. 7th Edición. United States of America, 1999. Pag. 258.

Enciclopedia Wikipedia. (2007). Wikimedia Foundation, Inc. [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org).

Hatch, Kathryn L. *Textile Science*. Ed. West. Universidad de Arizona, Tucson, 1993. Pag.459.

Davies, Stan. *50 years of polyester*. Textile Horizons. 25-28. Junio, 1992.

Mee, Robert W. *Efficient Two-Level Designs for Estimating All Main Effects and Two-Factor Interactions*. Journal of Quality Technology. USA, 4 (36): 400-412. Octubre, 2004.

Montgomery, Douglas C. *Diseño y Análisis de Experimentos*. Universidad Estatal de Arizona, Limusa Wiley, 1991. 2nd Ed. 589 p.

Orszulik, Stefan T. *The Decomposition of Effects in Full Factorial Experimental Designs into Individual Treatment Combination*. Quality Engineering. Philadelphia, 1 (19): 39-52. Marzo, 2007.

Pérez López, Omar Alejandro. *Cinética y Extracción de Colorantes Naturales para la Industria Textil*. Tesis para optar por el grado de

Maestría en Ciencias con Especialidad en Ingeniería Química.  
Profesor guía: José Andrés Rojas Lobato. San Andrés Cholula,  
Puebla, México. Universidad de las Américas, Puebla. Mayo 2001,  
128 p.

Poliéster; Teñido. En: Enciclopedia Básica Nauta. Editorial Nauta.  
Barcelona, 1977. Vol 3, 912 p.

Polo, C. Pepio, M. Global Modeling of a Textile Process. Textil  
Research Journal. Laboratory of Statistics, Universitat Politecnica de  
Calalunya, Terrassa. España, Febrero, 1991: 114-118.

*Radiación electromagnética*. Enciclopedia Microsoft® Encarta®  
Online 2006 <http://es.encarta.msn.com> © 1997-2006 Microsoft  
Corporation. Reservados todos los derechos.

Trotman, E. R. *Dyeing And Chemical Technology of Textile Fibres*.  
London, Charles Griffin & Co. Ltd, 1970. 4th ed. 678 p.

Valladares, Sergio. (1993). Espectrofotometría de absorción  
molecular ultravioleta visible. Depósito de Documentos de la FAO.  
<http://www.fao.org/docrep/field/003/AB482S/AB482S03.htm>

Varian, Inc. Scientific Instruments and Vacuum Products.  
<http://www.varianinc.com>. 2007.