

## Referencias

[Amavizca, M. 1998. ]

Visualización de grandes estructuras jerárquicas. Tesis de Licenciatura  
Departamento de Sistemas Computacionales, Universidad de las Américas  
Puebla, Cholula Pue. Otoño.

[Buxton, B.][Gaver, W. 1989]

Uses of non-speech audio at the interface, tutorial notes, en *Nonspeech Audio, CHI 89 Conference Proceedings*, New York: ACM Press.

[Carballo, A. 2000]

MiBiblio Espacios Personales en una Biblioteca Digital. Tesis de  
Licenciatura Departamento de Sistemas Computacionales, Universidad de  
las Américas Puebla, Cholula Pue. Primavera.

[Carriere, J.][Kazman, R. 1995]

Reporte de Investigación: Interacting with Huge Hierarchies: Beyond Cone  
Trees. *Proceedings. of Information Visualization '95*, p. 74-81

[Dircio, Palacios Macedo R. 19

Reconocimiento y consulta de imágenes textuales. Tesis de Licenciatura  
Departamento de Sistemas Computacionales, Universidad de las Américas  
Puebla, Cholula Pue. Otoño.

[Fernández, L. 1998]

Ágora Creación de grupos virtuales en Bibliotecas Digitales. Tesis de  
Licenciatura Departamento de Sistemas Computacionales, Universidad de  
las Américas Puebla, Cholula Pue. Primavera.

[Flores, Gómez C. 1997]

Agentes de usuario como guías en bibliotecas digitales. Tesis de Maestría

Departamento de Sistemas Computacionales, Universidad de las Américas  
Puebla, Cholula Pue. Otoño.

[Fox, E.][Eaton, J.][McMillan,

Networked digital library of theses and dissertations: An international effort unlocking university resources. *D-Lib Magazine* (Sept.) (<http://www.dlib.org>).

[Gimson, Roger 1995]

Electronic paper: can it be real. *ASLIB Proceedings*, v.47 n.6, p.141.

[Harrison A. D.][Ross, F. A][T

(Semi) automatic capturing of bibliographic information from journal contents pages for inclusion in online library . The Electronic Library, v.13, n.1, p.15-20.

[Hudson, S. 1999]

CUP Users Manual. Graphics Visualization and Usability Center, Georgia Institute of Technology. Disponible en: <http://www.cs.princeton.edu/~appel/modern/java/CUP>

[Jeong, C.][Pang, A. 1998]

Reconfigurable Disc Trees for Visualizing Large Hierarchical Information Space. . *Proceedings. of Information Visualization '98*, p. 19-25

[Klein, G. 1999]

Jflex Users Manual. Disponible en <http://www.jflex.org>

[Kozen, D. 1997]

*Automata and Computability*. Springer-Verlag, New York. E.U.

[Niles, N. 1991]

*Trigonometría Plana*. Noriega-Limusa, México, D.F.

[Norvig, P. 1997]

*Inteligencia Artificial, un enfoque moderno.* Prentice Hall, México, D.F.

[Patel P.][Moss K. 1997]

*Java Database Programming with JDBC.* Coriolis Group, Arizona. E.U.

[Preece, J. 1994]

*Human Computer Interaction.* Addison Wesley, Estados Unidos de América.

[Pressman, R. 1998]

*Ingeniería del Software, un enfoque práctico.* McGrawHill, España.

[Ramírez, M. 2000]

Syrex, Sistema de Recomendación para la biblioteca digital U-DL-A. Tesis de Licenciatura Departamento de Sistemas Computacionales, Universidad de las Américas Puebla, Cholula Pue. Verano.

[Rivest R. 1992]

MD5 Algorithm. Reporte Técnico MIT Laboratory for Computer Science.

[Robertson G.][Mackinlay J.][C

Cone Trees: Animated 3D Visualizations of Hierarchical Information.  
*Proceedings. of ACM SIGCHI conference on Human Factors in Computing Systems '91, p. 189-194*

[Sánchez, J. A.][Flores

Mutant: Agents as guides for multiple taxonomies in the Floristic Digital Library. En *Proceedings of the Fourth ACM International Conference on Digital Libraries (DL'99, Berkeley, Calif., Agosto).* 244-245.

[Sánchez, J. A. 1997]

*Bibliotecas Digitales.* Interactive and Cooperative Technologies Lab, En memorias del Encuentro Nacional de Computación ' 97, Querétaro, México Septiembre de 1997.

[Sánchez, J. A. 1997]

A Taxonomy of Agents. Reporte Técnico ICT-97-1 Interactive and Cooperative Technologies Lab, Universidad de las Américas Puebla, Enero.

[Schamber Linda 1996]

*What is a document? rethinking the concept in uneasy times.* Journal of the American Society for Information Science, v.47, n.9, p.669-671.

[Lane, M. A.][Bowker, G. C.][S

Building the next generation biological information infrastructure.  
*Proceedings of the National Academy of Sciences National Research Council Forum on Biodiversity and Human Society: The Quest for a Sustainable World.* Washington, DC.

[Shneiderman, B.][Feldman, D.]

Visualizing digital library search results with categorical and hierachial axes, *Proc.5th ACM International Conference on Digital Libraries*, ACM, New York (June 2000).

[Shneiderman, B. 1998]

*Designing the User Interface.* Addison Wesley, Estados Unidos de América.

[Weiss M. A. 1995]

*Estructuras de datos y algoritmos.* Addison Wesley Iberoamericana, Buenos Aires Argentina.

Proal Aguilar, C. 2000. **UVA: Interfaces para visualización de grandes colecciones digitales.** Tesis Licenciatura. Ingeniería en Sistemas Computacionales. Departamento de Ingeniería en Sistemas Computacionales, Escuela de Ingeniería, Universidad de las Américas Puebla. Mayo. Derechos Reservados © 2000.