Referencias

Bernhardsen, Tor. 1999. *Geographic Information Systems*. An Introduction. John Wiley & Sons, Inc. Segunda Edición. Estados Unidos.

Brodeur, J.; Bédard, Y., Proulx, M.J. 2000. modelling geospatial application databases using uml-based repositories aligned with international standards in geomatics. 39-46 *Proceedings of the eighth ACM Symposium on advances in geographic information systems. ACM Press New York.* Editors Li, K.; Makki, K.; Pissinou, N.; Ravada, S.

Bueno Sánchez, Jaime. 2003. Interacción y visualización utilizando herramientas comerciales para el desarrollo de un GIS volcánico. Proyecto de tesis para obtener el grado de Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales, Escuela de Ingeniería, Universidad de las Américas-Puebla, México. Enero.

Candan, K; Liu, H.; Suvarna, R. Resource description framework. Metadata and its applications. 2001. *SIGKDD Explorations*. ACM.

Chevalier Dueñas, G.; Sánchez, J.A.; Fernández, L.; Nava, S. 2001. Viajerus: a framework based on mobile agents for distributed information retrieval. Proceedings of the Mexican International Conference on Computer Science (Encuentro Internacional de Computación ENC 01, Aguascalientes, México, Sept.). 673-682.

CLEARINGHOUSE NACIONAL DE DATOS GEOGRAFICOS. República Oriental de Uruguay.

Consultado en diciembre 2002.

http://www.clearinghouse.com.uy/

Cocoletzi, H. 2001. SerGen: Servicios Generales en una Biblioteca Digital. Tesis de Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales, Escuela de Ingeniería, Universidad de las Américas-Puebla, México. Mayo.

Disponible en http://biblio.udlap.mx/tesis

CONABIO.Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad. Consultado en diciembre 2002.

http://www.conabio.gob.mx

Dublin Core Metadata Initiative. Dublin core metadata element set, version 1.0: reference description. Fecha de publicación: septiembre 1998. Consultado en diciembre 2002.

http://dublincore.org/documents/1998/09/dces

FEDERAL GEOGRAPHIC DATA COMITEE

Consultado en diciembre 2002.

http://www.fgdc.gov

Fernández, L.; Sánchez, J.A.; Flores, L. 2000. An environment for the collaborative revision of digital theses. *Proceedings of the Sixth International CYTED –RITOS Workshop on Groupware* (CRIWG 2000, Madeira Island, Portugal, October 18-20). IEEE Society, Los Alamitos, Calif.

Gilliland-Swetland, Anne J. 2000. Setting the stage: defining metadata in Introduction to metadata: pathways to digital information, Murtha Baca ed. Getty Information Institute. Segunda Edición. Estados Unidos.

Consultado en diciembre 2002.

http://www.getty.edu/gri/standard/intrometadata/2 articles/index.htm

Göbel, S; Lutze, K. 1998. Development of meta databases for geospatial data in the WWW. Proceedings of the sixth ACM international symposium on advances in geographic information systems (ACM GIS, Washington, D.C.).94-99.

Hecht Jr., Louis. Insist on interoperability! (Open GIS Connection). GEOWORLD v14 i4 p22. April 2002.

Hernández, C.M. 2001. Mecanismos de autofinanciamiento para una biblioteca digital. Tesis de Licenciatura. Departamento de Ingeniería en Sistemas Computacionales. Universidad de las Américas-Puebla. México. Abril.

INTERNATIONAL STANDARDS ORGANIZATION (ISO).

Consultado en diciembre 2002.

http://www.iso.org

Lafuente López, R. 1999. *Biblioteca digital y orden documental*. Centro de Investigaciones Bibliotecológicas. UNAM. México.

Lesk, M. 1997. *Practical digital libraries*. Books, Bytes and Bucks. Morgan Kaufmann Publishers. Estados Unidos.

Miller, James S. W3C and digital libraries. D-Lib Magazine. November 1996. Consultado en diciembre 2002.

http://www.dlib.org/dlib/november96/11miller.html

Milstead, Jessica and Feldman, Susan. Metadata: Cataloging by any other name. Consultado en diciembre 2002.

http://www.onlineinc.com/onlinemag/OL1999/milstead1.html

Open Archives Initiative Consultado en diciembre 2002. http://www.openarchives.org

Open Gis Consortium. OGC's role in the spatial standards world. Consultado en diciembre 2002.

http://www.opengis.org

Østensen, Olaf. 2001. The expanding agenda of geographic information standards. ISO Bulletin. International Standards Organization. Julio.

Pech, M.A. 2002. Adaptación y uso de minería de datos espaciales y no espaciales. Tesis de Maestría, Ciencias en Ingeniería en Sistemas Computacionales. Departamento de Ingeniería en Sistemas Computacionales. Universidad de las Américas-Puebla. México. Mayo.

Proal, C.; Sánchez, J.A.; Fernández, L.; 2000. UVA: 3D representations for visualizing digital collections. *In Proceedings of the 3rd International Conference on Visual Computing* (Visual 2000, Mexico City, Sept.). 185-192.

Ramírez, M. 2001. SyReX: Recomendaciones en una biblioteca digital. Tesis de Licenciatura. Departamento de Ingeniería en Sistemas Computacionales. Universidad de las Américas-Puebla. México. Mayo. Disponible en http://biblio.udlap.mx/tesis

Razo, A.F. 2001. GISELA X3: modelado estándar de datos geográficos tridimensionales con XML y su aplicación en un Sistema de Información Geográfica para Protección Civil. Tesis de Maestría, Ciencias en Ingeniería en Sistemas Computacionales. Departamento de Ingeniería en Sistemas Computacionales. Universidad de las Américas-Puebla. México. Diciembre.

Sánchez, J.A.; Proal, C.; Carballo, A.; Pérez, D. 2001a. Personal and group spaces: integrating resources for users of digital libraries. *Proceedings of the 4th Workshop on Human factors in Computer Systems* (IHC 2001, Florianópolis, Brazil, Oct. 15-17).

Sánchez, J.A.; García, A.J.; Proal, C.; Fernández, L. 2001b. Enabling the collaborative construction of knowledge through a virtual reference environment. *Proceedings of the 7th International Workshop on Groupware* (CRIWG 2001, Darmstadt, Alemania, Sept. 6-8). IEEE Computer Society Press, Los Alamitos, California. 90-97.

Sturm, J. 2000. Desarrollo de soluciones XML. McGraw-Hill Interamericana. España.

THE NORDIC METADATA PROJECTS.

Consultado en diciembre 2002.

http://www.lib.helsinki.fi/meta/