

Bibliografía

BIBLIOGRAFÍA

- [AGI, 2002]** *Association for Geographic Information*, 2002.
<http://www.geo.ed.ac.uk/agi/agi.html> Consultada por última vez: Agosto 2004.
- [Bosak, 2000]** Bosak, Jon, et al. Extensible Markup Language (XML) 1.0, 2000.
<http://www.w3.org/TR/2000/REC-XML-20001006/> Consultada por última vez: Julio 2004.
- [Briones, 1998]** Briones, J. TESIS: “Interfaz gráfica para un Sistema de Información Geográfico”, UDLA-P, Diciembre 1998.
- [Castillo, 2003]** Castillo, Carlos. Tejedores del Web “JDOM”, 2003
http://www.tejedoresdelweb.com/307/h2_1 Consultada por última vez: Julio 2004.
- [CENAPRED, 2002]** Página oficial del Centro Nacional de Prevención de Desastres, 2002
<http://www.cenapred.gob.mx/> Consultada por última vez: Agosto 2004.
- [CENTIA, 2003]** “Centro de Investigación en tecnologías de información y automatización”, Universidad de las Américas Puebla, 2003 <http://www.udlap.mx/~centia/>
Consultada por última vez: Agosto 2004.
- [Cepeda, 2003]** Cepeda, G. TESIS: « GISonline : Servicios Geográficos en Internet”, UDLA-P, Diciembre 2003.
http://www.pue.udlap.mx/~tesis/lis/cepeda_p_g/indice.html
- [Costas, 2003]** Costas Rodríguez, Sergio. “¿Qué es un API?”, 2003.
<http://raster.cibermillennium.com/OS2/CURSO/APIEXPL.HTM> Consultada por última vez: Agosto 2004.
- [Domínguez, 2000]** Domínguez Bravo, Javier. “Breve Introducción a la Cartografía y a los Sistemas de Información Geográfica”. Octubre 2000. España

- [Escobar, 2000]** Escobar, G. TESIS: “Desarrollo de un exportador de datos geográficos en una arquitectura de componentes GIS”, UDLA-P, 2000.
http://www.pue.udlap.mx/~tesis/msp/escobar_a_g/indice.html
- [ESRI, 1998]** ESRI GIS and Mapping Software, 1998.
<http://www.esri.com/> Consultada por última vez: Agosto 2004.
- [Evans, 2001]** Biggs, Wes y Evans, Harry. Simplify XML programming with JDOM, 2001.
<http://www-106.ibm.com/developerworks/java/library/j-jdom/> Consultada por última vez: Agosto 2004.
- [FIRST, 2003]** Grupo Fraunhofer FIRST de Berlín, 2003. Reporte interno del proyecto “Controlling the evacuation of the habitants of the Popocatépetl using cars” cooperación CONACYT-DAAD.
- [Frawley, 1991]** Frawley, V.J., G. Piatetsky-Shapiro, and C.J. Matheus. “Knowledge Discovery in databases:An overview. In Piatetsky-Shapiro and Frawley”. 1991.
- [Galdos, 2004]** Galdos Systems Inc. 2004.
<http://www.galdosinc.com> Consultada por última vez: Agosto 2004.
- [García, 2000]** García Ontiveros, F. TESIS: “Exportación de datos usando OpenGis”, UDLA-P 2000.
http://mailweb.udlap.mx/%7Etesis/lis/garcia_o_ff/index.html
- [GeoBase, 2004]** Negrete, Gustavo A. Bravo, Edgar C. Reporte interno del proyecto “Tratamiento de datos geográficos para la GeoBase Popocatépetl”, 2004
- [Gómez, 2001]** Gómez Solis, H. TESIS: “Sistema de información geográfica para el análisis de cat´strofes urbanas”, UDLA-P 2001.
http://mailweb.udlap.mx/%7Etesis/lis/gomez_s_ha/index.html

[Guenet y Rotgè, 1996] Guenet, Michel. Jean-Francois Rotgé. Expérimentation d'un SIG volumique a partir d'un modele géométrique générique sur la dynamique urbaine. Revue Internationale de géomatique. Volume6-no°2-3/1996

[Harder, 1998] Christian Harder. "Serving Maps on the Internet. Geographic Information on the World Wide Web". Redlands, CA. Environmental Systems Research Institute, Inc. 1998 ISBN 1-879102-52-8

[Harold, 2002] Harold, Elliotte. "What is JDOM?", 2002.

<http://www.cafeconleche.org/slides/xmlsig/jdom/08.html> Consultada por última vez: Agosto 2004.

[Hobs, 1998] Ashton Hobs. "Programación para Bases de Datos con JDBC" Prentice may, 1998.

[Humbolt, 2004] Instituto Humbolt. "Los Sistemas de Información Geográfica", 2004. <http://araneus.humboldt.org.co/sig/queesunsig.html> Consultada por última vez: Agosto 2004.

[IEA, 2004] Instituto de Estadística de Andalucía, 2004.

<http://www.juntadeandalucia.es/institutodeestadistica> Consultada por última vez: Agosto 2004.

[INEGI, 1997] Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, 1997.

<http://www.inegi.gob.mx/> Consultada por última vez: Agosto 2004.

[INSP, 2003] Instituto Nacional de Salud Pública, 2003.

<http://www.insp.mx/> Consultada por última vez: Agosto 2004.

[ISO/TC 211, 2004] ISO/TC 211 Geographic Information/Geomatics USA, 2004

<http://www.isotc211.org/publications.htm> Consultada por última vez: Agosto 2004

- [KORTH, 1998]** Henry F. Korth, Silberschatz y Sudarshan “Fundamentos de bases de datos”, España 1998 ISBN 0-07-044756-X
- [Lake, 2003]** Lake, Ron. Galdos Systems Inc. “Introduction to GML Geography Markup Language”, 2003.
<http://www.w3.org/Mobile/posdep/GMLIntroduction.html> Consultada por última vez: Agosto 2004.
- [López, 2004]** López, A. TESIS: “Web Feature Service”, UDLA-P, Mayo 2004.
- [MapQuest, 2003]** Servidor de Mapas, “Mapquest”, 2003.
<http://www.mapquest.com/maps/> Consultada por última vez: Agosto 2004.
- [MAPS, 1991]** Maps.com, USA, 1991 <http://www.maps.com/> Consultada por última vez: Agosto 2004.
- [Montero, 2001]** Montero Colado, L. TESIS: “Herramienta de consulta para un SIG de relieves volcánicos”, UDLA-P, 2001.
http://mailweb.udlap.mx/%7Etesis/lis/montero_c_lr/index.html
- [Montiel, Méndez, 2002]** Montiel Córtes, Héctor E. , Méndez Rosas, Miguel. TESIS: “Sistema Portátil de Consultas Geográficas”, UDLA-P, Otoño 2002.
http://140.148.3.250:9090/u_dl_a/servlet/mx.udlap.ict.tales.html.Block?Thesis=168&Type=O&BC=1&Static=1
- [Morales, 2001]** Morales, A. TESIS : « Base de datos Geográfica párale Soporte de Toma de Decisiones en la Zona del Volcán Popocatépetl”, UDLA-P, 2001.
http://mailweb.udlap.mx/%7Etesis/lis/morales_x_a/index.html
- [NGDC, 2004]** National Geophysical Data Center, 2004.
<http://www.ngdc.noaa.gov/ngdc.html> Consultada por última vez: Agosto 2004.

[OMG, 2004] Object Management Group. "Introduction to OMG's Unified Modeling Language", 2004.

http://www.omg.org/gettingstarted/what_is_uml.htm Consultada por última vez: Agosto 2004.

[OpenGIS, 2004] OpenGIS Consortium, Inc., 2004.

<http://www.opengis.org/> Consultada por última vez: Agosto 2004.

[OpenGIS GML, 2002] OpenGIS Consortium, Inc. Geography Markup Language (GML) Implementation Specification, version 2.1.2., 2002.

<http://www.opengis.org/docs/02-069.pdf> Consultada por última vez: Agosto 2004.

[OpenGIS SQL, 2002] OpenGIS Consortium, Inc. Simple Features Specification for SQL, Revision 1.1., 2002.

<http://www.opengis.org/docs/99-049.pdf> Consultada por última vez: Agosto 2004.

[PARC, 2002] Palo Alto Research Center Incorporated, USA, 2003

<http://pubweb.parc.xerox.com/> Consultada por última vez: Agosto 2004.

[Pech, 2002] Pech Palacios, M. TESIS : « Adaptación y uso de Minería de Datos Espaciales y no Espaciales », UDLA-P, 2002.

http://mailweb.udlap.mx/%7Etesis/msp/pech_p_ma/index.html

[Posada, 1999] Posada, N., TESIS: "SIGOO Sistema de Información Geográfica Orientado a Objetos", UDLA-P, Mayo 1999.

http://mailweb.udlap.mx/%7Etesis/msp/posada_t_n/index.html

[Pressman, 2002] Roger S. Presuman "Ingeniería de Software" España, 2002 ISBN 0-07-709677-0

[Ramakrishnan, 1998] Raghu Ramakrishnan "Database Management Systems" USA, 1998 ISBN 0-07-050775-9

[Ray, 2001] Eric T. Ray. Learning XML. Editorial O'Reilly. Estados Unidos, 2001 ISBN: 0-596-00046-4

[Razo, 2001] Razo, A., TESIS: "GISELA-X3: Modelado estándar de datos geográficos tridimensionales con XML y su aplicación en un sistema de información geográfica para protección civil", UDLA-P, Diciembre 2001.

http://140.148.3.250:9090/u_dl_a/servlet/mx.udlap.ict.tales.html.Block?Thesis=106&Type=O&BC=1&Static=0

[Rusty, 2002] Rusty Harold, Elliotte. "Processing XML with Java", 2002.

<http://www.cafeconleche.org/books/xmljava/chapters/d0e22062> Consultada por última vez: Agosto 2004.

[SICORI, 2001] Sistema Corporativo de Información Geográfica de PEMEX, 2001.

http://hades.inegi.gob.mx/sitio_inegi/informatica/espanol/tidap2002/tidap2001/tidap01/SIGPemex.html Consultada por última vez: Julio 2004.

[Smith, 2004] Smith, Jan "Fundamentos de las computadoras", 2004

<http://www.jegsworks.com/Lessons-sp/lesson1-2/lesson2-4database.htm> Consultada por última vez: Agosto 2004.

[UTA, 2002] SUBDUE: Knowledge Discovery in Structural Databases, 2002.

<http://cygnus.uta.edu/subdue/> Consultada por última vez: Julio 2004.

[Vera, 2000] Vera Carrillo, E. TESIS: "Herramienta de consulta volcánica bajo el contexto de un GIS", UDLA-P, 2000.

http://mailweb.udlap.mx/%7Etesis/lis/vera_c_ea/index.html

[VISA, 2004] Visa – Global Gateway – Credit Cards and Other Payment Solutions, 2004.

<http://www.visa.com/> Consultada por última vez: Julio 2004.

[Vretanos, 2002] Vretanos, Peter. “The purpose of the Web Feature Server Interface Specification (WFS)”, 2002.

<http://www.opengis.org/techno/implementation.htm> Consultada por última vez: Agosto 2004.

[W3, 2004] W3C Architecture domain Extensible Markup Language (XML), 2004.

<http://www.w3.org/XML> Consultada por última vez: Agosto 2004.

[Xaltal, 2003] Dr. David Ricardo Sol Martínez, Universidad de las Américas Puebla, 2003 <http://www.udlap.mx/~gisudla/> Consultada por última vez: Agosto 2004.