

BIBLIOGRAFIA

[García-2000], García Ontiveros Félix F. Exportación de datos usando OpenGIS. Tesis Licenciatura. Ing. En Sistemas Computacionales. UDLA. Primavera 2000.

[Vera-2000], Vera Carrillo Eduardo Antonio. Herramienta de consulta volcánica bajo el contexto de un GIS. Tesis Licenciatura. Ing. En Sistemas Computacionales. UDLA. Otoño2000.

[Posada-2001], Posada Toledo Nidia. Modelado de datos orientado a objetos para un sistema de información geográfica. Tesis Licenciatura. Ing. En Sistemas Computacionales. UDLA. Primavera 1999.

[Bueno-2002], Bueno Sánchez Jaime. Interacción y visualización, utilizando herramientas comerciales para el desarrollo de un GIS-volcánico. Tesis Licenciatura. Ing. En Sistemas Computacionales. UDLA. Otoño2002.

[Espinosa-2002], Espinosa Ruiz Guillermo. Servicio de consultas y visualización en el contexto del SIG del volcán Popocatepetl. Tesis Licenciatura. Ing. En Sistemas Computacionales. UDLA. Otoño 2002.

[Ruiz-2002], Ruiz Soto Rafael. Almacenamiento y recuperación de datos espaciales, mediante el uso de herramientas especializadas, para el uso de un GIS volcánico. Tesis Licenciatura. Ing. En Sistemas Computacionales. UDLA. Otoño 2002.

[ESRI-2003], Environment Systems Research Institute.
Home page: <http://www.esri.com>.

[ArcInfo-2003], Información de ArcInfo.
<http://www.esri.com/software/arcgis/arcinfo/index.html>.

[ArcSDE-2003], Información de ArcSDE.
<http://www.esri.com/software/arcgis/arcinfo/arcsde/index.html>.

[ESRI-ES-2003], Environment Systems Research Institute – España.
Home page: <http://www.esri-es.com>

[W3C-2003], World Wide Web Consortium.
Home page: <http://www.w3c.org>.

[OpenGIS-2003], OpenGIS Consortium, Inc.
<http://www.opengis.net>.

[GML-2003], OpenGIS Consortium, Inc. GML2.
<http://www.opengis.net/gml/02-009/GML2-11.html>.

Bibliografía

[SVG-2003], Scalable Vector Graphics.

<http://www.w3.org/Graphics/SVG/Overview.htm>.

[JDOM-2003], Java Document Object Model.

Home page: <http://www.jdom.org/>

[Batik-2003], Apache Batik.

Home page: <http://xml.apache.org/batik/>

[X-Smiles-2003], X-Smiles. An open xml – browser for exotic devices.

Home page: <http://www.x-smiles.org/>

[WebDraw-2003], Jasc Software WebDraw. The Complete Solution for Creating SVG Graphics and Animation.

<http://www.jasc.com/products/webdraw/>

[Adobe-2003], Adobe SVG Zone. SVG Viewer.

<http://www.adobe.com/svg/main.html>

[Sol, Razo-2001], Sol David, Razo A. Natural Hazards in the Popocatépetl Volcano Zone. ESRI International Conference. San Diego, California, USA. Julio 2001.

[Sol, Loyo, Razo–2000], A Risk Management in the Popocatépetl Volcano Zone. Workshop on advanced techniques for the Assessment of Natural Hazards in Mountain Areas. Innsbruck, Austria. Junio 2000.

[Montiel, Mendez-2002], Montiel Héctor E., Méndez Miguel. Sistema portátil de consultas. Tesis Licenciatura. Ing En Sistemas Computacionales. UDLA. Otoño 2002.

[Razo-2001], Razo Rodríguez Antonio Felipe. Gisela X3: Modelado estándar de datos geográficos tridimensionales con XML y su aplicación en un Sistema de Información Geográfica para protección civil. Tesis Maestría. Ing. En Sistemas Computacionales. UDLA. Otoño 2000.

[Pech-2002], Pech Palacio Manuel Alfredo. Adaptación y uso de minería de datos espaciales. Tesis Maestría. Ing. En Sistemas Computacionales. UDLA. Primavera 2002.

[Ramírez-2001], Ramírez Limón Jorge. Herramienta de edición y corrección de cartografía. Tesis Licenciatura. Ing. En Sistemas Computacionales. UDLA. Primavera 2001.

[Loranca-2000], Loranca Mateos Olivia. Consultas espaciales en una arquitectura de componentes GIS. Tesis Maestría. Ing. En Sistemas Computacionales. UDLA. Otoño 2000.

Bibliografía

[Montero-2001], Montero Colado Luis Ramón. Herramienta de consulta para un SIG de relieves volcánicos. Tesis Licenciatura. Ing. En Sistemas Computacionales. UDLA. Primavera 2001.

[Gómez-2001], Gómez Solís Humberto Ariel. Sistema de información geográfica para el análisis de catástrofes urbanas. Tesis Licenciatura. Ing. En Sistemas Computacionales. UDLA. Primavera 2001.

[Zéiler-1999], Zéiler Michael. Modeling our World The ESRI Guide to Geodatabase Design. ESRI Press. 1999.

[SVG Un-2002], Lilley C., Ayers D., George R., Wenz C., Hauser T., Lindsey K., Gustavsson N., Watt A. H. SVG Unleashed. Sams. 1st edition. September 2002.

[Booth, Mitchell-2001], Booth Bob, Mitchell Andy. Getting Started whit ArcGIS. ESRI. 2001.

[API_SDE-2003], API en Java para ArcSDE.
<http://arconline.esri.com/arcsdeonline/>.

[Carto-2003], Proyectos de cartografía en Internet.
<http://www.carto.net>.

[Isatid-2003], Funciones y aplicaciones de un SIG.
<http://www.isatid.net/conoc/fgis/fgis.htm>.

[Cepeda-2003], Cepeda Porras Gerardo. Servicios geográficos en internet. Tesis Licenciatura. Ing. En Sistemas Computacionales. UDLA. Otoño 2003.

[GIS_ON-2003], Servicios Geográficos en Internet.
Home page: <http://centia.udlap.mx:2121/GISonline>.

[Tomcat-2003], Servidor Web, Jakarta – Tomcat.
Home page: <http://jakarta.apache.org/site/binindex.cgi>.

[Struts-2003], Apache Jakarta Project – Struts.
Home page: <http://jakarta.apache.org/struts/>.