

## Referencias

- [Briones, 98] Briones, J., **Interfaz gráfica para un Sistemas de Información Geográfico, tesis para obtener el grado de Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales, UDLA**, Diciembre de 1998.
- [Deitel, 98] Deitel H. M., Deitel P. J., **Como programar en Java**, Prentice-Hall,México, 1998.
- [ESRI, 97] ESRI, Gis & Mapping Software, **About GIS**,  
<http://www.esri.com/library/gis/index.html>, Environmental Systems Research Institute, Inc., 1997
- [ESRI, 98] ESRI, White Paper, **ESRI Shapefile Technical Description**, 1998
- [Flanagan, 98] Flanagan D., Loukides M., **Java in a Nutshell**, O'Reilly & Associates. 1998.
- [Korth, 95] Korth H., Silberschtz A., **Fundamentos de Bases de Datos**, McGraw-Hill, 2a.Edición 1995.

- [Kotzinos, 99] Kotzinos, D., Pratascos P., **GAEA, a Java-based Map Applet**, First International Workshop on Telegeoprocessing, 1999
- [Laurini, 92] Laurini R., Thompson D., **Fundamentals of Spatial Information Systems**, Academic Press. 1992.
- [López, 98] López, E., **Modelación de Información Espacial y Geográfica, tesis para obtener el grado de Licenciatura en Ingeniería en Sistemas computacionales**, UDLA, Mayo de 1998.
- [OpenGIS, 96] OpenGIS Consortium, Inc., **The OpenGIS Abstract Specification: An Object Model for Interoperable Geoprocessing, Revision 1**, 1996
- [OpenGIS, 99] OpenGIS Consortium, Inc., **OpenGIS Simple Features Specification For SQL Revision 1.1**, 1999
- [Plewe,97] Plewe, B., **GIS Online**, Onword Press, 1997
- [Posada, 99] Posada, N., **SIGOO Sistema de Información Geográfica Orientado a Objetos, tesis para obtener el grado de Licenciatura en Ingeniería en Sistemas computacionales**, UDLA, Mayo de 1999.

- [Rumbaugh, 96] Rumbaugh J., Blaha M., Premerlani W., Eddy F., Lorensen W.,  
**Modelado y diseño orientados a objetos**, Prentice Hall, España,  
1996.
- [Sorokine,98] Sorokine, A. ,Merzliakova I, **Interactive Map Applet for  
Illustrative Purposes, Proceedings of the 6th International  
Symposium on advances in GIS**, 1998