

## **Bibliografía.**

**[Cook, 1995]** Cook, Diane J. "Knowledge Discovery from Structural Data". Journal of Intelligence and Information Sciences, Volume 5, Number 3, 1995.

**[Dot, 2005]** Dot. Dot Manual. <http://www.graphviz.org/cgi-bin/man?Dot>.  
Visitado por última vez: septiembre 2005.

**[Gansner, 2002]** Emdem Gansner. Drawing graphs with Dot. 2002  
<http://www.graphviz.org/Documentation/Dotguide.pdf>. Visitado por ultima vez:  
Septiembre 2005:

**[Graphviz, 2005]** Ellson, John. Graphviz. Graphic Visualization Software.  
2000. <http://www.graphviz.org/>. Visitado por ultima vez: Noviembre 2005.

**[Grappa, 2005]** Mocenigo, John. Grappa A Java Graph Package, 2005.  
<http://www.research.att.com/~john/Grappa/>. Visitado por ultmia vez: Noviembre,  
2005.

**[Han, 2001]** Han, Jiawei."Data Mining: Concepts and Techniques".  
Academic Press, 2001.

**[Longley, 2001]** Longley, Paul A. "Geographic Information System and  
Science".John Wiley & Sons, Ltd, 2001.

**[Pech, 2002]** Pech Palacio, M. <<Adaptacion y uso de Minería de Datos Espaciales y no Espaciales>>.UDLA-P, 2002.

[http://mailweb.udlap.mx%7Etesis/msp/pech\\_p\\_ma/index.html](http://mailweb.udlap.mx%7Etesis/msp/pech_p_ma/index.html).

**[Pyle, 1999]** Pyle,Dorian. "Data preparation for data mining". Morgan Kaufmann Publishers, Inc, 1999.

**[Subdue, 2005]** Subdue. SUBDUE Graph Based Knowledge Discovery.

<http://cygnus.uta.edu/subdue/>. Visitado por ultima vez: agosto 2005.

**[w3, 2005]** w3. HyperText Markup Language (HTML). 2005.

<http://www.w3.org/MarkUp/>. Visitado por última vez:octubre 2005.

**[Web-Dot, 2005]** Web-Dot. Web-Dot home page. 2005

<http://www.graphviz.org/webDot/> . Visitado por última vez: Octubre, 2005.