

Capítulo 9

Bibliografía

- [1] Natural Resources Canada: *Canada Centre for Remote Sensing* [en línea] <http://www.ccrs.nrcan.gc.ca/ccrs/learn/learn_e.htm> [Consulta: Octubre de 2004]
- [2] Yuras, Gabriel: *Remote Sensing* [en línea] <<http://www.profc.udec.cl/~gabriel/tutoriales/rsnote/contents.htm>> [Consulta: Octubre de 2004]
- [3] European Space Agency: *Envisat* [en línea] <<http://envisat.esa.int>> [Consulta: Octubre de 2004]
- [4] Jet Propulsion Laboratory, California Institute of Technology (NASA): *ASTER* [en línea] <<http://asterweb.jpl.nasa.gov/>> [Consulta: Octubre de 2004]
- [5] National Aeronautics and Space Administration: *LANDSAT Page* [en línea] <<http://landsat.gsfc.nasa.gov/>> [Consulta: Octubre de 2004]
- [6] Aeroterra: *IKONOS* [en línea] <<http://www.aeroterra.com/HTMs/ikonos.htm>> [Consulta: Octubre de 2004]
- [7] *Satélites con SAR* [en línea] http://www.tdx.cesca.es/TESIS_UPC/AVAILABLE/TDX-0905102-135541/2_3_Satelites_con_SAR.pdf [Consulta: Octubre de 2004]
- [8] Fernandez, Marcos Martin: *Campos aleatorios de Markov* [en línea] <<http://lmi.bwh.harvard.edu/papers/pdfs/2004/martin-fernandezCOURSE04c.pdf>> [Consulta: Octubre de 2004]
- [9] Computational Science Educational Project: *Simulated Annealing* [en línea] <<http://csep1.phy.ornl.gov/CSEP/MO/NODE28.html>> [Consulta: Octubre de 2004]
- [10] Díaz de León Santiago, Juan Luis. *Reconocimiento de Patrones. Avances y Perspectivas* Yáñez Márquez, Cornelio. Centro de Investigación en Computación. Instituto Politécnico Nacional
- [11] Theodoridis, Konstantinos Koutroumbas. *Pattern Recognition*. Second Edition. Elsevier Academic Press
- [12] Kato, Zoltan. *PhD thesis*. 1994

- [13] J. P. Marqués de Sá *Pattern Recognition. Concepts, Methods and Applications*. Editorial Springer, 2001