## BIBLIOGRAFIA

* Goldberg, D.E. (1989) "Genetic Algorithms in Search, Optimization and Machine Learning", Reading. Mass.: Addison- Wesley.
* Holland, J. (1975) "Adaptation in Natural and Artificial Systems", The University of Michigan Press, Ann Arbor.
* Dawkins, R. (1982) "The Extended Phenotype: The Gene as a Unit of Selection", Oxford Univ. Press, Oxford.
* Obitko**,** M**.** (1998) **“**Introduction to Genetic Algorithms**”,** Alemania**,** University of Applied Sciences.

http://cs.felk.cvut.cz/~xobitko/ga/

* Herrán **,** M**.** (1995) “Vida Artificial”, España, El grupo Gaia.

http://www.geocities.com/SiliconValley/Vista/7491/

* Contreras, J. (1996) "Operadores genéticos", Venezuela,

http://www.iamnet.com/users/jcontre/genetic/operadores.htm

* Larrañaga, P. (2000) “Introducción a los algoritmos genéticos”,

http://www.geocities.com/CapeCanaveral/9802/3d5ca000.htm

* Ferrer, M. (1997) “Población y recursos naturales”, Universidad de navarra, Departamento de humanidades biomedicas

http://www.eumed.net/cursecon/2/index.htm

* “Población, Conceptos Básicos”

http://www.lafacu.com/

* Preciado, J. (1999) “Futuro”,

http://www.pagina12.com.ar/1999/futuro.htm

* “La ecología y los insectos”, Perú, Universidad de Lamolina

http://tarwi.lamolina.edu.pe/~acg/ç

* Cordón J. (1999) “La ecuación logística, modelo poblacional”, Dpto. de Matemáticas, Estadística y Computación (MATESCO)

http://193.144.183.17/~cordon/doctor98/proyecto/logistic.htm

* “Redes neuronales artificiales”

http://www.gc.ssr.upm.es/inves/neural/ann2/introduc/intro.htm