

BIBLIOGRAFIA

- [1] Redes Neuronales, Algoritmos, aplicaciones y técnicas de programación, James A. Freeman / David M. Skapura, 1993.
- [2] REDES NEURONALES ARTIFICIALES, FUNDAMENTOS, MODELOS Y APLICACIONES, José R. Hilera / Víctor J. Martínez, 1999.
- [3] Craig Larman “UML y Patrones” segunda Edición, 2006.
- [4] Díaz Juan, Fermín Lila, “Desarrollo de un software para el reconocimiento de caracteres alfabéticos manuscritos mediante Algoritmos de Visión Artificial”, 2004.

RECURSOS ADICIONALES:

<http://www.slideshare.net/mentelibre/red-neuronal-backpropagation, 31 de mayo de 2013.>

<http://en.wikipedia.org/wiki/Backpropagation, 20 de enero de 2013.>

<http://perso.wanadoo.es/alimanya/backprop.htm, 25 de febrero de 2013.>

<http://www.slideshare.net/mcastillox/el-perceptron-simple, 2 de mayo de 2013.>

<http://es.wikipedia.org/wiki/Perceptr%C3%B3n, 18 de junio de 2013.>

http://www.ibiblio.org/pub/linux/docs/LuCaS/Presentaciones/200304curso-glisa/redes_neuronales/curso-glisa-redes_neuronales-html/x105.html, 15 de marzo de 2013.

http://es.wikipedia.org/wiki/Perceptr%C3%B3n_multicapa, 12 de enero de 2013.

<http://www.slideshare.net/mentelibre/red-neuronal-madaline, 29 de julio de 2012.>

http://es.wikipedia.org/wiki/Hopfield_%28RNA%29, 11 de septiembre de 2012.