

## **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](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](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](http://es.wikipedia.org/wiki/Hopfield_%28RNA%29), 11 de septiembre de 2012.