

Bibliografía

- [1] Piedrafita Moreno Ramón, Ingeniería de la Automatización Alfaomega , 2000
- [2] SIEMENS. Manual para Programar con Step 7_, 2006
- [3] Carr, Joseph J. Sensors and Circuits. Prentice Hall, 1993
- [4] FESTO. FluidSim Hydraulics User´s Guide, 2007
- [5] Jelali Mohieddine. Hydraulic Servo-Systems: Springer, 2003
- [6] Autor W. Bolton. Programmable Logic Controllers: an introduction: Newnes, 2006
- [6] H. B. Verbruggen, Robert Babuska, Fuzzy Logic Control: Advances in Applications: World Scientific, 1999
- [7] Siler William, Buckley James J. Fuzzy Expert Systems and Fuzzy Reasoning, Wiley- Interscience, 2005
- [8] Passino Kevin M, Yurkovich Stephen. Fuzzy Control, Addison-Wesley, 1998
- [9] Klir George J, Yuan Bo. Fuzzy Sets and Fuzzy Logic, Prentice Hall, 1995
- [10] Merkle D., Shrader B., Thomas M. Hidráulica Nivel básico, Festo Didactic, 1998.
- [11] Enerpac, Energía hidráulica para todas las aplicaciones, Enerpac, 2002
- [12] Weston Fred, Brigham Eugene, Managerial Finance, The Dryden Press, 1972
- [13] Pedroza Antonio, Hidráulica Manual de Estudio, Festo Didactic, 1998
- [14] Guitierrez Miguel A. Adquisición del Conocimiento, www.cs.us.es/cursos/iic-2006/temas/tema-05-iic07.pdf

[15] *SICK Sensor Intelligence* Acceso: 8 Octubre 2008 <http://www.sick.es/es/productos/sensores/detectores_contraste/es.html>

[16] Universidad de Alicante, *Departamento de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial* Acceso: 30 Agosto 2008 <<http://www.dccia.ua.es/dccia/inf/assignaturas/ROB/optativos/Sensores/externos.html>>