

Referencias

- [1] Cisneros Enriquez Axel Javier, Sósol Díaz Omar Alejandro. Desarrollo de un sistema de AGVs (vehículos guiados automáticamente) guía, de lazo abierto y perseguidor, con control por lógica difusa. Facultad de Ingeniería, UNAM, 2005.
- [2] Kosko, Bart an Isaka, Satoru; Lógica Borrosa, Investigación y Ciencia, septiembre, 1993
- [3] Escamilla Ambrosio Ponciano Jorge. Planteamiento y prueba de un nuevo método para realizar el proceso de defuzificación en controladores difusos. División de Estudios de Posgrado, Facultad de Ingeniería, 2000
- [4] Arostegui Bautista Noel, Pérez Montaña Luis Miguel, Torres Hernández Jonatan. Diseño e Implementación de un controlador difuso para mantener una plataforma de cuatro rotores suspendida en le aire. Facultad de Ingeniería, UNAM, 2005.
- [5] Ross, Timothy J. Fuzzy Logic with Engineering Applications. McGraw Hill 1995
- [6] Kosko, Bart. Fuzzy Engineering. Prentice Hall 1997
- [7] RISI 1(1), 83-86 (2004). Rev. investig. sist. inform. Facultad de Ingeniería de Sistemas e Informática. Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
ISSN: 1815-0268
- [8] David Cruz Rojas. Guía de Java Básico. Instituto Politécnico Nacional, 2005
- [9] Ricardo Sandoval Vázquez. Fundamentos de Java. Facultad de Ingeniería, Unidad de Servicios de Cómputo Académico, 2007.
- [10] Programa para la Competitividad de la Industria del Cuero y Calzado. Secretaria de Economía. (inédito)
- [11] Alev Soke y Zafer Bingul (2006). Hybrid genetic algorithm and simulated annealing for two-dimensional non-guillotine rectangular packing problems. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 19 (2006) 557–567
- [12] Hsu-Hao Yang, Chien-Li Lin. On genetic algorithms for shoe making nesting - A Taiwan case. *Expert Systems with Applications*, 36 (2009) 1134-1141.
- [13] A Ramesh Babu y N. Ramesh Babu (2001). A generic approach for nesting of 2-D parts in 2-D sheets using genetic and heuristics algorithms. *Computer-Aided Design*, 33 (2001) 879-891.