

## Referencias Bibliográficas

[Staugaard87] Andrew C. Staugaard, JR. Robotics and AI an introduction to applied machine intelligence. United States of America: Prentice – Hall, 1987.

[Watkins89] Watkins, C.J.C.H., *Learning from Delayed Reward*,. PhD thesis, King's College, Cambridge, UK, 1989.

[Davidor90] Yuval Davidor. Genetic Algorithms and Robotics: a heuristic strategy for optimization. United States of America: World Scientific Publishing, 1990.

[DW91] T. L. Dean and M. P. Wellman. *Planning and Control*. Morgan Kaufman, San Mateo, CA, 1991

[HR95] Hayes-Roth, B., *An Architecture for Adaptive Intelligent Systems*, Artificial Intelligence. v.72, 1995, pp. 329-365.

[Heyman96] Heyman Steven, Mark, La Esencia de Visual Basic 4. México: Prentice, 1996.

[AB97] Arkin, R.C. and Balch, T., *AuRA: Principles and Practice in Review*, Journal of Experimental and Theoretical Artificial Intelligence, 9(1997) 175-189, 1997.

[Mataric97]M.J. Mataric. Behavior-based control: Examples from navigation, learning, and group behavior. *J. of Experimental and Theoretical Artificial Intelligence*, 9:2-3, 1997.

[Briend01] O´Briend, James A, Sistemas de información gerencial. Colombia: McGraw-Hill, 2001.

[Olasko01] Olaskoaga, Koldo, *Visual Basic: Programación de robots LEGO*, versión 1.0 en castellano, diciembre de 2001.

[Inaoe03] Departamento de Ciencias Computacionales INAOE, *Introducción a la robótica*, Curso 2002-2003.

[Jiménez] Jiménez Luis Miguel, Puerto Rafael, *Prácticas de Programación de minirobots*, Sistemas Informáticos en Tiempo Real, 2-6.

.

[www1] <http://mindstorms.lego.com/> Página de Lego en donde se encuentra la información del kit Robotic Invention System 2.0.

[www2] <http://www.javaworld.com/javaworld/jw-02-2001/jw-0209-lejos.html>  
Página que habla de la arquitectura del RCX Lego.

[www3] <http://www.cannes.itam.mx/Espaniol/investigacion/areas/robotica.html>  
Página del Instituto Tecnológico Autónomo de México que habla sobre la arquitectura AuRA.

[www4] <http://lorca.umh.es/isa/es/temas/minirobots/> Página de Luis M. Jiménez en donde habla sobre los sistemas informáticos en tiempo real.

[www5] <http://www.robotics.freesevers.com/partes.htm> Menciona las partes que tiene un Robot

[www6] <http://www.cursorobotica.uni.edu.pe/+robotica.htm> Habla sobre la historia de la robótica.

[www7] <http://www.amanitamuscaria.org> Página de Julien Lecomte en donde existen ejemplos de Pathfinding.