

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Maravall Gómez-Allende, “Reconocimiento de Formas y Visión Artificial”. Ed. Addison-Wesley Iberoamericana, España, 1993.
- [2] Gonzalo Pasajes, Jesús M. de la Cruz, José M. Molina, Juan Cuadrado, Alejandro López, Imágenes digitales, Alfaomega RA-MA 2003 pp 34,35,41.
- [3] Russell Norvig, Inteligencia Artificial (un enfoque moderno), Pearson Prentice Hall 2004.pp 77-79
- [4] O. Atriano. Caracterización de los pasajes angostos para planificadores de trayectorias. Tesis de maestría. Universidad de las Américas Puebla México 1999.
- [5] Fernando Martín Rodríguez, Faustino Castro Sanjorge, Desarrollo de un segmentador robusto para ocr. E.T.S.I.T. Ciudad Universitaria 1998.
- [6] Marcos Faúndez Zanuy, Tratamiento digital de voz e imagen, Alfaomega Marcombo 2000. pp 188-189.

[7] J.C. Latombe Robot Motion Planning, Kluwer Academic Publishers 1991.

[8] N.M. Amato, Y. Wu. A randomized roadmap method for path and manipulation planning. Proceedings of the IEEE International conference on Robotics and Automation 1996.

[9] De los Santos Erick. Heurística para la generación de configuraciones en pasajes estrechos aplicada al problema de los clavos. Tesis de maestría. Universidad de las Américas Puebla México 2004.

[10] Nathaniel Bowditch LLD. The American practical navigation. National Imagery and mapping agency. 2002.

[11] Breuel Thomas M. High Performance Layout Análisis. PARC, Palo Alto, CA, USA. 2003

[12] Nomura Akihiro. Michishita Kazuyuki, Uchida Seichi Suzuki Masakazu. Detection and Segmentation of Touching Characters in Mathematical Expressions. Kyushu University, 6-10-1 Hakozaki, Higashi-ku, Fukuoka-shi, 812-8581 Japan. 2003

[13] Sánchez Manuel Fernández, Martín Fernando Rodríguez, Fernández Xulio Hermida. Reconocedor para Caracteres Extraídos de Planos.2000

[13] Rosalía Peña, Ricardo Baeza-Yates, José V. Rodríguez. Gestión Digital de la Información. Alfaomega Ra-Ma. 2003

[14] Robert Sedgewick, Algoritmos en c++. Pearson Educación 1995

[15] G. Brassard P. Bratley, Fundamentos de algoritmia, Prentice hall 1998 pp

131