



BIBLIOGRAFÍA

- [1] Irving L. Kosow. Máquinas eléctricas y transformadores. Segunda edición. Ed. Prentice Hall
- [2] Tocci, Ronald J y Widmer, Neal S. "Sistemas Digitales" Octava edición. Pearson Educación, México, 2003
- [3] "Modern Digital Systems Design" John Y. Cheung. Edit: West.
- [4] "Modern Digital Design" Richard S. Sandige Edit: McGraw-Hill
- [5] "Sistemas Digitales" Lloris-Prieto Edit: McGraw-Hill
- [6] S. L. Jung and Y. Y. Tzou, "Discrete sliding- mode control of a PWM *IEEE Trans. on Power Electronics*, vol. 11, no. 4, pp. 567-577, July 1996.
- [7] N. R. Malik. "Circuitos electrónicos, análisis, diseño y simulación". Prentice Hall, Madrid, 1998
- [8] N. R. Malik. "Circuitos electrónicos, análisis, diseño y simulación". Prentice Hall, Madrid, 1998
- [9] BARRIENTOS, Antonio: Fundamentos de robótica. 2a ed. México. McGraw-Hill, c2007

- [10] CRAIG, John J: Robótica. Traducción de Alfonso Vidal Romero Elizondo. 3ª ed. México D. F. Pearson Educación, 2006

MESOGRAFÍA

- http://es.wikipedia.org/wiki/Modulaci%C3%B3n_por_ancho_de_pulsos
- http://es.wikipedia.org/wiki/Conversi%C3%B3n_anal%C3%B3gica-digital
- http://es.wikipedia.org/wiki/Electr%C3%B3nica_de_se%C3%B1al
- http://es.wikipedia.org/wiki/Electr%C3%B3nica_digital