**BIBLIOGRAFIA**

1. BOLTON WILLIAN, “Ingeniería de Control”, Grupo Editorial Alfaomega. México D.F.
2. VAN DE VEGTE JOHN, ”Feedback Control System”, Prentice-Hall, New Jersey, 1986.
3. SHAHIAN BAHRAM and HASSUL MICHAEL, “ Control System Design using Matlab”, Prentice-Hall, New Jersey, 1993.
4. OGATA KATSUHIKO, “Ingeniería de Control Moderna”, Tercera edición, Prentice-Hall Hispanoamérica, México D.F., 1995.
5. THOMSON WILLIAN T., “Teoría de Vibraciones”, Editorial Prentice-Hall Internacional, España, 1983, pag. 1-78.
6. LEWIS JACK W., “Modeling Engineering System”, HighText Publications, United Status of America, 1993.
7. ROBBINS TOM, “The Student Edition of Simulink”, Prentice-Hall, New Jersey, 1996.
8. MESSNER WILLIAM C, AND TILBURY DAWN M., “Control Tutorials for Matlab and Simulink”, Addison Wesley Longman, Inc.
9. CHAPMAN STEPHEN J., “Máquinas Eléctricas”, Tercera edición, McGraw-Hill Interamericana, Bogota, 2000, Pág. 546 – 576.
10. BRUNS & SAUNDERS, “Analysis of Feedback Control System”, McGraw-Hill, New York, 1955, pag 40 -43.
11. BOYLESTAD ROBERT L.,”Electrónica: Teoría de Circuitos”, Sexta edición, Prentice-Hall Hispanoamérica, México, 1997.
12. DORF RICHARD, AND BISHOP ROBERT, “Modern Control Systems”, Ninth Edition, Prentice Hall, New Jersey, 2001.
13. SINGER FERDINAND L., “Mecánica para Ingenieros: Dinámica”, Tercera edición, Harla S.A., México, 1982, Pág. 376 – 387.