

# EL32D 2008-1

BIBLIOGRAFÍA
Roberts M.J. Señales y Sistemas, Mc Graw Hill, 2005
Salgado M.E., Yuz, J.I., Rojas R. A., Análisis de Sistemas lineales, Prentice Hall, 2005
Ljung, L., Modeling of Dynamics Systems, New Jersey, Prentice Hall , 1994
PAPOULIS, A., Probability, Random Variables, and Stochastic Processes. New York, NY: McGraw-Hill, 2 Ed., 2002.
Peyton, Z., Pebbles, Jr., Principios de probabilidad, variables aleatorias y señales aleatorias, 4ta ed. Mc Graw Hill, 2006.
<b>BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA</b>
FREEMAN, H., Discrete-Time Systems. New York, NY: John Wiley, 1965
JURY, E.I., Sampled-Data Control Systems. New York, NY: John Wiley, 1958.
KUO, B. Automatic Control Systems, Prentice Hall, 1995.
KUO, B. Sistemas de Control Automático, Prentice Hall, 1996.
OGATA, K.O., State Space Analysis of Control Systems. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1967.
OGATA, K. Discrete-Time Control Systems. Prentice Hall, 1995.
OGATA, K. Ingeniería de Control Moderna. Prentice Hall, 1993.
OGATA, K. Modern Control Engineering. Prentice Hall, 2002.
TAKAHASHI, Y.; RABINS, M.J. Y AUSLANDER, D.M., Control and Dynamics Systems. Reading, MA: Addison Wesley, 1970.
VÁSQUEZ, G., Introducción a la Teoría de Probabilidades y Variables Aleatorias. Santiago: Depto. de Ingeniería Eléctrica, U. de Chile, Publicación T(P)/1, 1982.
WIBERG, D. M., Espacio de Estado y Sistemas Lineales. Compendios Schaum, Mac Graw-Hill.
ZADEH, L.A. Y DESOER, C.A., Linear System Theory, New York, NY: Mac Graw-Hill, 1963. [6]