

**BIBLIOGRAFIA**

1. Montgomery, D. C.; G. C. Runger;. Probabilidad y Estadística; McGraw-Hill; México; 1996.
2. Hogg, R, J. Ledolter, Applied Statistics for Engineers and Physical Scientists, Macmillan Publishing Company, New York, 1992.
3. Box, George; William Hunter; J. Stuart Hunter; "Estadística para Investigadores"; Editorial Reverté; España; 1993.
4. Cochran, W.; G. M Cox; Diseños Experimentales; Editorial Trillas; México; 1997.
5. Montgomery, D., Diseño y Análisis de Experimentos, Grupo Editorial Iberoamérica, México, 1991.
6. Freund, J. E. R. E. Walpole Estadística Matemática Aplicada; Prentice Hall Hispanoamericana S. A.; México; 1990.
7. Schmidt, S., R. Launsby, Understanding Industrial Designed Experiments, Academy Press, USA, 1990.
8. Chun L., C. Introducción a la Estadística Experimental, Ediciones Omega, España, 1969.
9. Miller, I; J. Freund; Probabilidad y Estadística para Ingenieros; Reverté; México; 1973.
10. Mendenhall, W.; T. Sincich; Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias; Prentice Hall Hispanoamericana; México; 1997.
11. Ayala Jorge; R. Mercado; Optimización por Diseños Experimentales; Editorial A&B, Lima Perú, 1995.
12. Spiegel, Murray; Estadística; McGraw-Hill; México; 1970.