

BIBLIOGRAFIA

1. Abramowitz, M Y Stegun, I.A. (1954). Handbook of Mathematical Functions. Dover Pub, Inc. Washington D.C. USA.
2. Chapman Stephen J. (2004) FORTRAN 90/95 for Scientists and Engineers. The McGraw-Hill Companies, Inc. New York, USA
3. DeGroot, M. H. (1986). Probabilidad y Estadística. Addison Wesley. Iberoamericana. Delaware. USA.
4. Hines, W.W., Montgomery D. C. (1993). Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Administración. Compañía Editorial Continental, S.A. de C.V., México, D.F.
5. Montgomery, D.C., Runger, G.C. (1996). Probabilidad y Estadística aplicadas a la ingeniería. McGraw-Hill Interamericana Editores, S.A. de C.V., México, D.F.
6. Niederreiter, Harald (1992). Random Number Generation and Quasi- Montecarlo Methods. Society for Industrial and Applied Matemáticas. Philadelphia, USA.
7. Law, A.M., Kelton, W.D. (1991). Simulation Modeling & Analysis. McGraw-Hill, Inc., USA.
8. Wackerly, D.D., Mendenhall, W., Scheaffer, R.L., (2002) Estadística matematica con aplicaciones. Editorial Thomson