

**BIBLIOGRAFÍA.**

Box George E.P. (1988) “Estadística para Investigadores”. Editorial Reverté, México.

Diaconis, P. y Efron, B. (1983). “Computer-intensive methods in statistics”. *Scientific American*, 248(5).

Efron, B. y Tibshirani, R.J. (1986). “Bootstrap methods for standard errors, confidence intervals, and other measures of statistical accuracy”. *Statistical Science*, 1(1).

Efron, B. y Tibshirani, R.J. (1993). “An Introduction to the Bootstrap”. Chapman & Hall, Nueva York.

Hinckley, D.W. (1988). “Bootstrap Methods”. *Journal of the Royal Statistical Society, Series B*, 50.

Hinkle, D.E. y Winstead, W.H. (1990). “Bootstrap Methods: A Very Leisurely Look”. Paper presented at the Annual Meeting of AERA, Boston, MA.

Huesca Kishi José (2002) “Prueba de contrastes en diseños no paramétricos para bloques aleatorizados”, Universidad de las Américas – Puebla, México.

Lunneborg, C.E. (1987). Bootstrap “Applications for the Behavioral Sciences”. University of Washington, Seattle.

Mehta C and Patel N (1992), “StatXact-Turbo: Statistical Software for Exact Nonparametric”.

Montgomery Douglas (1991) “Diseño y Análisis de Experimentos”, Grupo Editorial Iberoamérica, México.

Mooney, C.Z. y Duval, R.D. (1993). “Bootstrapping: A Nonparametric Approach to Statistical Inference”. CA: Sage, Newbury Park.

Solanas, A. y Sierra, V. (1992). “Bootstrap: fundamentos e introducción a sus aplicaciones”. Anuario de Psicología, 55.

Siegel Sydney (1975) “Estadística no paramétrica aplicada a las ciencias de la conducta”, Trillas, México.

Taha Hamdy A. (1997) “Investigación de Operaciones, Una Introducción”, Prentice Hall, México.

**Fuentes de Información**

[HRC03]

Contrastes de Hipótesis, 2003

[http://www.hrc.es/bioest/Introduccion\\_ch.html](http://www.hrc.es/bioest/Introduccion_ch.html)

[ITC03]

Curso: Ingeniería de Calidad, 2003

<http://www.itchiuahua.edu.mx/academic/industrial/ingcalidad/unidad1.html#u12>

[DAL03]

Dallal Gerard E. Ph. D, 2000

<http://www.tufts.edu/~gdallal/npar.htm>

[STA03]

Stat Soft, 2003

[www.statsoftinc.com/textbook/stnonpar.html](http://www.statsoftinc.com/textbook/stnonpar.html)

[FOR02]

Tutorial de Fortran, 2002

[http://fismat.umich.mx/mn1/tutor\\_fort](http://fismat.umich.mx/mn1/tutor_fort)