

CAPÍTULO 5
BIBLIOGRAFÍAS

1. BIBLIOGRAFÍAS

1. Burguete, E. Tamborero, J. García Pajares, G. Y Landois, L. (1999). Una Prueba de Rango Múltiple en Análisis de Varianza a través de simulación. Puebla, México.
2. Burguete, E. Tamborero,(2002). Procedimientos Algorítmicos en Diseños Experimentales. Puebla, México.
3. Coward, W.M. (1991). A Meta-Analysis of Multiple Comparison Procedures. Tesis doctoral.
4. Dawkins, H. (1983). Multiple Comparisons Misused: Why so Frequently in Response-Curve Studies? *Biometrics*, 39, 789-790.
5. Duncan, D. (1955). Multiple Ranges and Multiple F Test. *Biometrics*.
6. García Pajares, G. (1999). Proposición de una nueva Prueba de Rango Múltiple. Puebla, México.
7. Hochberg, Y. & Tamhane, A. (1987). *Multiple Comparison Procedures*. New York: John wiley & Sons.
8. Mendenhall, W. Sincich, T. (1995). *Statistics for Engineering and the Sciences*. 4th Edition. Prentice- Hall Inc. New Jersey, USA.
9. Montgomery, D.C. (1999). *Design and Analysis of Experiments*. Fourth Editions. John Wiley and Sons. New York, USA.
10. Montgomery, D.C. (2002). *Diseño y Análisis de Experimentos*. Segunda Edición. Limusa Wiley. D.F, México.
11. Mood, A.M. Graybill, F.A. (1972). *Introducción a la Teoría Estadística*. Aguilar S.A de Ediciones. Madrid, España.

12. O'Neill, R.T. & Wetherill, B.G. (1971). The present state of multiple comparisons methods (with discussion). *Journal of the Royal Statistical Society*, 33, 218-241.
13. Parzen, E. (1960). *Modern Probability Theory and its applications*. John Wiley and Sons. New York, USA.
14. Perry, J. (1986). Multiple Comparison Procedures: A Dissenting View. *Journal of Economic Entomology*, 79(5), 1149-1155.
15. Ruelas, T. (2000). *Una Nueva Prueba para Contrastes y su Equivalencia con las Pruebas de Rango Múltiple*. Puebla, México.
16. Scheffé, H. (1959). *The Analysis of Variance*. Jhon Wiley and Sons, Inc. New York, U.S.A.
17. Spjøtvoll, E. (1972) On the optimality of some multiple comparison procedures. *Ann Math Statistic*. 43,398-411.
18. Tukey, J. (1953). *The Problem of Multiple Comparisons*, Unpublished Notes. Princeton University, USA.