

**BIBLIOGRAFÍA:**

- DI RIENZO, J; CASANOVES, F.; GONZÁLEZ, L.; TABLADA, E.; DÍAZ M.; ROBLEDO, C.; BALZARINI, M. (2001). Estadística para las Ciencias Agropecuarias. 4ta. Ed. Triunfar. Córdoba, Argentina.

**Bibliografía de Consulta**

- AGRESTI, A (1990). Categorical Data Analysis. John Wiley & Sons. 558 p.
- COHRAN, W.G. (1981). Técnicas de Muestreo. Compañía Editorial Continental S. A., México. 513 p.
- CHING CHUN LI. (1977). Introducción a la Estadística Experimental. Ediciones Omega, S.A., Barcelona. 496 p.
- DIXON, W.J y F.J. MASSEY (1970) - Introducción al Análisis Estadístico. McGraw Hill, Méjico. 489 p.
- DRAPER N.R, SMITH H. (1998). Applied Regression Analysis (Third Edition). John Wiley & Sons, New York, 706 p.
- FISHER, R.A. (1966). The design of experiments. 8th. Edition. Hafner Publishing Co., New York.
- FREUND, J.E. and R.E. WALPOLE. (1980). Mathematical Statistics. Third edition. Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey. 450 p.
- MONTGOMERY, D.C. (1991). Diseño y Análisis de Experimentos. Grupo Editorial Iberoamérica. 589 p.
- MOOD, A.; GRAYBILL, F.; BOES, D. C. (1974) Introduction to the theory of Statistics. Mc Graw-Hill, Inc. 3th., 564 p.
- MOSTELLER, F. and J. W. TUKEY. (1977). Data Analysis and Regression. Addison-Westley Publishing Company. 588 p.
- MYERS, R.H. (1990). Classical and modern Regression with Applications. P. W. S.-Kent Publishing Company. 488 p.
- RAWLINGS, J.O. (1988). Applied Regression Analisis: a Research Tool. Wadsworth & Brooks/Cole Advance Books & Software. 552 p.
- SOKAL, R. and J. ROHLF. (1981). Biometry: the Principles and Practices of statistics in Biological Research. W. H. Sreeman and Company. 587 p.
- STEEL, R.G.D. y J.H. TORRIE. (1985). Bioestadística: Principios y Procedimientos. Mc Graw-Hill. 622 p.