

BIBLIOGRAFÍA

- [1] ALIAGA M., *Interactive Statistics*, Printice Hall, 2003.
- [2] BENJAMIN, *Probabilidad y Estadística en Ingeniería Civil*, Mc Graw Hill LatinoAmericana, 1981.
- [3] CRAMER H., *Mathematical Methods of Statistics*, Princeton University Press, 1961.
- [4] DEGROOT M., *Probabilidad y Estadística*, Addison-Wesley, 1987.
- [5] DAVID, *Order Statistics*, Wiley, 1970.
- [6] DRAPER N., *Applied Regression Analysis*, Wiley, 1998.
- [7] GILBERT, *Estadística*, Interamericana, 1981.
- [8] KENDALL M.G. , STUART A., *The Advanced Theory of Statistics*, Lossey-Bass, 1966.
- [9] LACOURLY N., *Apuntes de Estadística, curso a profesores de matemática de enseñanza media*, <http://ideamas.cl>, 2000.
- [10] LEBART L. Et al., *Traitemet des Données Statistiques*, Dunod, 1979.
- [11] MILLER G., *Beyond ANOVA, Basics and Applied Statistics*, Wiley, 1986.
- [12] MOOD A., GRAYBILL F., *Introducción a la Estadística Matemática*. Aguilar.
- [13] MOSTELLER, TUKEY, *Data Analysis and Regression*, Addison-Wesley.
- [14] RICHARD J., *Probabilidad y Estadística para Ingenieros de Miller Freund*, Printice Hall, 1997.
- [15] SAPORTA G., *Probabilité, Analyse des Données et Statistique*, Technip, 1990.