

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- Demétrio, C. G. B. (2001). *Modelos lineares generalizados em experimentação agronômica*. Piracicaba, Brasil. [En línea] Disponible en <http://www.lce.esalq.usp.br/clarice/Apostila.pdf> [Recuperado el 30-08-2010].
- Díaz Monroy, Luis Guillermo (2002). *Estadística Multivariada: Inferencia y Métodos*. Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá.
- Ihaka R. & Gentleman R. (1996). R: A Language for Data Analysis and Graphics. *Journal of Computational and Graphical Statistics* 5: 299–314.
- Kuehl, Robert O. (2001). *Diseño de experimentos*, 2^a edición. México: Thomson, 661 p.
- Peña, Daniel. (2002). *Análisis de datos multivariantes*. España: McGraw-Hill.
- R Development Core Team (2008). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. ISBN 3-900051-07-0, URL <http://www.R-project.org>.

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

Paradis Emmanuel. R para Principiantes. Institut des Sciences de l'Évolution. Université Montpellier II. F-34095 Montpellier cedex 05 France.

García, J. E.; Bacherro, J. M. (2005). *Estadística Descriptiva y nociones de probabilidad*. España: Universidad de Valencia, Editorial Thomson Editores.

Richard A. Becker; John M. Chambers and Allan R. Wilks (1988). The New S Language. Chapman & Hall, New York. This book is often called the "Blue Book".

Venables, W. N.; Smith, D. M. (2007). *The R Development Core Team Notes on R: A Programming Environment for Data Analysis and Graphics Version 2.6.1*.

Este libro se terminó de imprimir en Imprenta
y Publicaciones de la Universidad Pedagógica
y Tecnológica de Colombia, en diciembre de
2010, con una edición de 300 ejemplares.

Tunja, Boyacá, Colombia