

BIBLIOGRAFÍA

American Supplier Institute (ASI). Centro para el método Taguchi, Introducción a la Ingeniería de la calidad. Manual del curso. Director ejecutivo Dr. Genichi Taguchi. ITESM. Nuevo León, México, 1989.

Burguete J. F. Introducción a la Ingeniería de calidad Experimental. UDLAP-UACH. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México, 2000.

Gutiérrez Pulido H. y de la Vara Salazar R. Análisis y diseño de experimentos. Editorial Mc Graw Hill. México, D. F., 2003.

Meyer, P. L. Probabilidad y aplicaciones estadísticas. Addison-Wesley Iberoamericana. México, D. F., 1973.

Montgomery D. y Runger G. Probabilidad y estadística aplicadas a la ingeniería. Mc Graw Hill Interamericana Editores. México, D. F., 1996.

Noreen, Eric W. Computer-intensive methods for testing hypotheses: an introduction.

ISBN 0-471-61136-0. Wiley-Interscience publication. New York, U.S.A. 1989.

QA277/N6.7/1989/ 208154

Phillip J. Ross. Taguchi Techniques for Quality Engineering. Editorial Mc Graw Hill. 2da. Edición, New York, U.S.A., 1996. TS156/R6.8/1996.