

ESTADÍSTICA

Análisis de Incertidumbre en Ingeniería (1): Problemas Resueltos para entender el Cálculo de Probabilidades, Manuel Casteleiro, Xabier Dominguez, Luis Ramirez, 2019. Fundación de la Ingeniería Civil de Galicia

Análisis de Incertidumbre en Ingeniería (2): Problemas Resueltos para entender la Inferencia Estadística, Manuel Casteleiro, Xabier Dominguez, Luis Ramirez, 2020. Fundación de la Ingeniería Civil de Galicia

Bibliografía (~300 en biblioteca de Caminos)

Probability, Statistics and Decision for Civil Engineers, Benjamin, J.R. y C. Cornell, 1970, McGraw-Hill, New York

Probabilidad y Estadística, Canavos, G.C., 1987, Mc Graw-Hill, México

Fundamentos de estadística, Peña, Daniel, 2008, Alianza Editorial, Madrid

Applied Probability, Lange, K., 2003, Springer, New York

Estadística para ingenieros, Ardanuy Albajar, Ramón. 1998, Hespérides, Salamanca

Fundamentals of probability and statistics for engineers, Soong, T.T., 2004, Wiley, Chichester

Introducción a la estadística, Ross, Sheldon M., 2007, Reverté, Barcelona

Probabilidad y estadística aplicadas a la ingeniería, Montgomery, Douglas C., 2004, Limusa Wiley, Mexico

Libros de Problemas (~ 90 en biblioteca de Caminos)

Problemas de Estadística: Descriptiva, probabilidad e inferencia, Casas Sánchez, J.M. et al., 1998, Ed. Pirámide, Madrid

Problemas de probabilidad e inferencia estadística, Tusell, Fernando, 1991, Tebar Flores, Madrid

Teoría y problemas de probabilidad, Lipschutz, Seymour, 2000, Bogotá, McGraw-Hill.

193 problemas resueltos de cálculo de probabilidades, García García, Victoriano J., 2008, Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cádiz,

Probabilidad y estadística en ingeniería ejercicios resueltos, 2002, Prensas Universitarias de Zaragoza

Probability through problems, Capinski, Marek 2002, Springer, New York.