

OCW 2022

ESTADÍSTIKA INFERENTZIALA R SOFTWARE LIBREA ERABILIZ

Bibliografia

E. Agirre (2006): "Estatistikaren oinarriak. Ariketak". Bilbo: Udako Euskal Unibertsitatea.

M. J. Crawley (2005): "Statistics: An Introduction using R. Chichester, West Sussex, England: John Wiley & Sons.

J. L. Devore (2005): "Probabilidad y Estadística para ingeniería y ciencias". Mexiko: Thomson.

J. M. Eguzkitza (2014): "Laboratorio de Estadística y Probabilidad con R". Granada: Gami Editorial.

K. Fernandez (1996): "Estatistikarako Sarrera". Bilbo: Udako Euskal Unibertsitatea.

K. Fernandez, J. Orbe, M. Zubia (1997): "Estatistikarako sarrera. Ariketak". Bilbo: UEU.

M. P. Flores, E.L. Muñoz, A.T. Sánchez (2019): "Estudio de potencia de pruebas de normalidad usando distribuciones desconocidas con distintos niveles de no normalidad". Perfiles. 21 (1), 4-11.

J. E. Freund, I. Miller y M. Miller (2000): "Estadística matemática con aplicaciones". Mexiko: Pearson Educación (Prentice Hall).

M.T. Gonzalez, A. Pérez de Vargas (2009): "Estadística Aplicada. Una visión instrumental". Madril: Ediciones Díaz de Santos.

W. Mendenhall y T. Sincich (1997): "Probabilidad y Estadística para Ingeniería y Ciencias". Mexiko: Prentice-Hall Hispano Americana, S.A.

D. C. Montgomery y G. C. Runger (1999): "Applied Statistics and Probability for Engineers". Nueva York: John Wiley & Sons, Inc.

D. Peña (2001): "Fundamentos de Estadística". Madril: Alianza Editorial.

S. M. Ross (2005): "Introducción a la Estadística". Barcelona: Ed. Reverté.

R. E. Walpole, R. H. Myers y S. L. Myers (1999): "Probabilidad y estadística para ingenieros". Mexiko: Prentice Hall.

S. Zubezu (2014): "Estadística; Teoría y Problemas". Madril: García-Maroto Editores, S.L