

Elementos básicos de Estadística para Ciencias Sociales

A. Pierdant y J. Rodríguez

Colección Docencia y Metodología



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

UNIDAD XOCHIMILCO División de Ciencias Sociales y Humanidades

TÍTULO

Elementos básicos de Estadística para Ciencias Sociales.

Autores:

Alberto Isaac. Pierdant Rodríguez (pierdant@correo.xoc.uam.mx)

Jesús Rodríguez Franco (jrfranco@correo.xoc.uam.mx)

Colección Docencia y Metodología

Editorial:

Universidad Autónoma Metropolitana (www.xoc.uam.mx)

(<http://biblioteca.xoc.uam.mx/index.htm>)

Primera Impresión 2006

País de impresión:

México, 2006

Número de páginas 185.

ISBN: 978-31-0731-1

Elementos básicos de Estadística para Ciencias Sociales esta dirigido a lectores interesados en los temas básicos de estadística en el área de las Ciencias Sociales, como son los estudiantes, profesores, investigadores y profesionales entre otros. Ya que el libro presenta temas asociados con el uso de la aritmética estadística aplicada construcción de cuadros estadísticos, porcentajes, proporciones, razones, coeficientes, incrementos, distribuciones de frecuencias, gráficas estadísticas, medidas de tendencia central, de posición, de dispersión, de sesgo, curtosis, métodos abreviados de cálculos estadísticos descriptivos, algunas consideraciones para el diseño de encuestas, cuestionarios y muestras en ciencias sociales, así como ejemplos y problemas del ámbito nacional para ser resueltos por el lector. El libro presenta ejemplos prácticos utilizando la hoja de cálculo Excel para la solución a éstos.