



Estadística Aplicada : Conceptos y ejercicios a través de Excel /

Pérez López, César

Ibergarceta Publicaciones,
2012

Monografía

En este libro se tratan los siguientes temas: estadística descriptiva, variables aleatorias discretas y continuas, tablas de frecuencias para variables unidimensionales y bidimensionales, independencia y relación entre variables, regresión y correlación, variables cualitativas, tablas de contingencia y números índice. Además, leyes de probabilidad, funciones de densidad, distribución, valores críticos, intervalos de confianza, contrastes de hipótesis, estimación no paramétrica, modelos del análisis de varianza, modelos de regresión múltiple, modelos de series temporales, programación lineal y optimización

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjcyNjA5Ng>

Título: Estadística Aplicada Conceptos y ejercicios a través de Excel César Pérez López

Edición: 1ª ed., 1ª reimp

Editorial: Madrid Ibergarceta Publicaciones 2012

Descripción física: XII, 572 p. gráf. 25 cm

Nota general: Indices

Copyright/Depósito Legal: M 9129-2012

ISBN: 978-84-1545-205-8

Materia: Excel (electronic Spreadsheet) Excel (Electronic Spreadsheet) Análisis de series temporales
Probabilidades (Estadística) EXCEL (Hoja de cálculo)- Aplicaciones en Estadística

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es