

En la actualidad el profesional en las áreas contables necesita procesar grandes volúmenes de información. Este procesamiento requiere el uso de algún programa estadístico; en el mercado existen algunos programas que suplen esta necesidad, en los últimos años el uso de R como soporte para el análisis estadístico ha aumentado vertiginosamente gracias a la existencia de interfaces como Rstudio que hacen más interactiva y práctica la implementación del análisis.

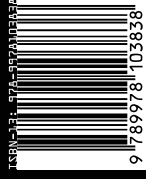
En esta obra se presentan conceptos estadísticos que el contador y el auditor deben conocer. El análisis estadístico se implementa en R con la ayuda de Rstudio presentando en detalle la explicación del uso de funciones y características del programa útiles para el análisis estadístico. Se cubren temas como en análisis exploratorio, pruebas de hipótesis y análisis de regresión. La mayoría de los conjuntos de datos usados en este texto son tomados de fuentes oficiales. Como complemento el lector de este libro puede descargar los scripts y los conjuntos de datos necesarios para replicar los análisis presentados en el libro.



ABYA
UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
SALESIANA



INSTITUTO
TECNOLÓGICO
DE SALINAS
DON BOSCO



Oswaldo Navarrete Carreño
María Alexandra Chávez P.

Estadística para contadores y auditores con R



Oswaldo Navarrete Carreño • María Alexandra Chávez P.

Estadística para contadores y auditores con R

Universidad Politécnica Salesiana