Grupo de Investigaciones Financieras y Contables Aplicadas, GIFCA

Carrera de Contabilidad y Auditoría

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 presen

torio, pruebas de hipótesis y análisis de regresión. La mayoría de los conjuntos de datos usados en este texto son tomados de fuéntes oficiales. Como complemento el lector de este libro puede descargar los scripts y los

características del programa útiles para el análisi tando en detalle la explicación del uso de funciones estadístico. Se cubren temas como en análisis explor conjuntos de datos necesarios para replicar los análisis

presentados en el libro.

tencia de interfaces como Rstudio que hacen más inte-ractiva y práctica la implementación del análisis.

Oswaldo Navarrete Carreño • María Alexandra Chávez P.

mación, Este procesamiento requiere el uso de algún

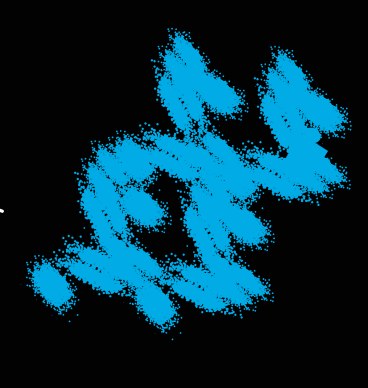
programa estadístico; en el mercado existen algunos

programas que suplen esta necesidad, en los últimos tico ha aumentado vertiginosamente gracias a la exis-

años el uso de R como soporte para el análisis estadís·

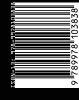
Oswaldo Navarrete Carreño María Alexandra Chávez P.

Estadística para contadores y auditores con R









Universidad Politécnica Salesiana