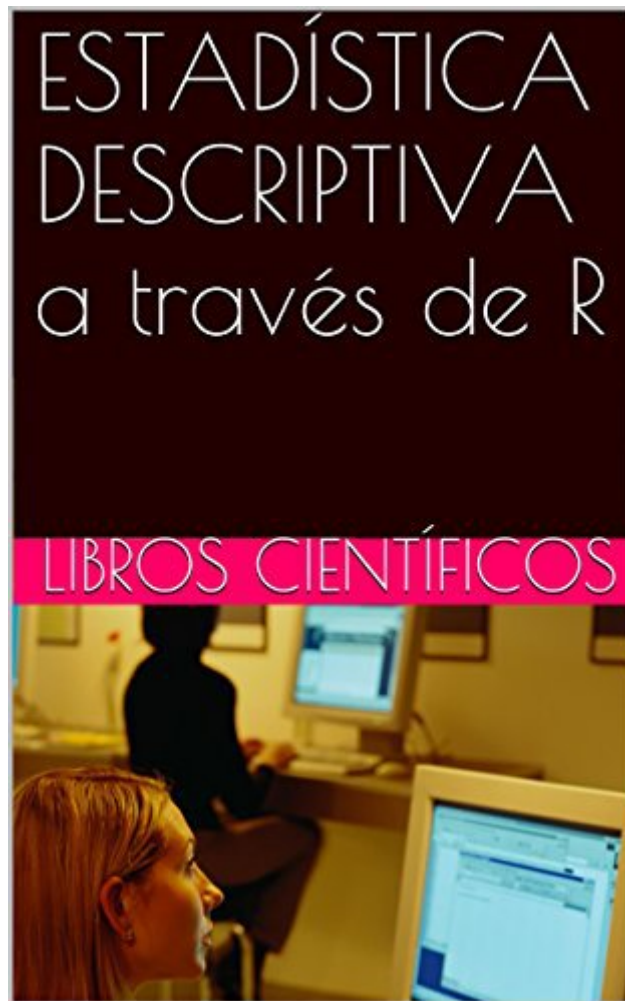


ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA a través de R



Fecha de publicación: 20 junio, 2015

Autor: LIBROS CIENTÍFICOS

Longitud de impresión: 349

Idioma: Español

PDF

R es un lenguaje y entorno de programación para análisis estadístico y gráfico. Se trata de un proyecto de software libre, resultado de la implementación GNU del clásico lenguaje científico S-Plus. R y S-Plus son, probablemente, los dos lenguajes más utilizados en investigación por la comunidad estadística, siendo además muy populares en el campo de la investigación biomédica, la bioinformática y las matemáticas financieras. A esto contribuye la posibilidad de cargar diferentes bibliotecas o paquetes con finalidades específicas de cálculo o gráficos. R se distribuye bajo la licencia GNU GPL y está disponible para los sistemas operativos Windows, Macintosh, Unix y GNU/Linux.

El contenido fundamental lo constituye la estadística descriptiva, abordando todas las

posibilidades de trabajo con R en esta materia.

<http://k2s.cc/file/fbcbaa23b4573/QQNEcrtZ8.pdf.rar>