



# Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA

*Libros Científicos*


 **Descargar**

 **Leer En Linea**

## Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA Libros Científicos

R proporciona un amplio abanico de herramientas estadísticas (estadística descriptiva, probabilidad, intervalos de confianza, contrastes de hipótesis, modelos lineales y no lineales, tests estadísticos, análisis de series temporales, algoritmos de clasificación y agrupamiento, etc.) y gráficas. Al igual que S Plus, se trata de un lenguaje de programación, lo que permite que los usuarios lo extiendan definiendo sus propias funciones. De hecho, gran parte de las funciones de R están escritas en el mismo R, aunque para algoritmos computacionalmente exigentes es posible desarrollar bibliotecas en C, C++ o Fortran que se cargan dinámicamente. Los usuarios más avanzados pueden también manipular los objetos de R directamente desde código desarrollado en C. R también puede extenderse a través de paquetes desarrollados por su comunidad de usuarios. R forma parte de un proyecto colaborativo y abierto. Sus usuarios pueden publicar paquetes que extienden su configuración básica. Dado el enorme número de nuevos paquetes, estos se han organizado en vistas (o temas), que permiten agruparlos según su naturaleza y función. Por ejemplo, hay grupos de paquetes relacionados con estadística bayesiana, econometría, series temporales, etc. Este libro comienza introduciendo al lector en el entorno de trabajo de R y exponiendo los elementos más importantes de su lenguaje, como son los operadores, variables, funciones, estructuras matriciales, gráficos y otros elementos siempre muy necesarios para poder trabajar en cualquier campo con R. De esta forma se consigue que el lector no necesite disponer de ningún conocimiento previo de R para poder trabajar en los campos del Cálculo de Probabilidades y la Inferencia Estadística, materias que son el objetivo fundamental de este libro y que se desarrollan en profundidad en los sucesivos capítulos."

 [Descargar Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INF ...pdf](#)

 [Leer en línea Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e I...pdf](#)



# Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA

*Libros Científicos*

**Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA** Libros Científicos

R proporciona un amplio abanico de herramientas estadísticas (estadística descriptiva, probabilidad, intervalos de confianza, contrastes de hipótesis, modelos lineales y no lineales, tests estadísticos, análisis de series temporales, algoritmos de clasificación y agrupamiento, etc.) y gráficas. Al igual que S Plus, se trata de un lenguaje de programación, lo que permite que los usuarios lo extiendan definiendo sus propias funciones. De hecho, gran parte de las funciones de R están escritas en el mismo R, aunque para algoritmos computacionalmente exigentes es posible desarrollar bibliotecas en C, C++ o Fortran que se cargan dinámicamente. Los usuarios más avanzados pueden también manipular los objetos de R directamente desde código desarrollado en C. R también puede extenderse a través de paquetes desarrollados por su comunidad de usuarios. R forma parte de un proyecto colaborativo y abierto. Sus usuarios pueden publicar paquetes que extienden su configuración básica. Dado el enorme número de nuevos paquetes, estos se han organizado en vistas (o temas), que permiten agruparlos según su naturaleza y función. Por ejemplo, hay grupos de paquetes relacionados con estadística bayesiana, econometría, series temporales, etc. Este libro comienza introduciendo al lector en el entorno de trabajo de R y exponiendo los elementos más importantes de su lenguaje, como son los operadores, variables, funciones, estructuras matriciales, gráficos y otros elementos siempre muy necesarios para poder trabajar en cualquier campo con R. De esta forma se consigue que el lector no necesite disponer de ningún conocimiento previo de R para poder trabajar en los campos del Cálculo de Probabilidades y la Inferencia Estadística, materias que son el objetivo fundamental de este libro y que se desarrollan en profundidad en los sucesivos capítulos."

**Descargar y leer en línea Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA Libros Científicos**

---

246 pages

Download and Read Online Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA Libros Científicos #TO8BX6DW1JP

Leer Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA by Libros Científicos para ebook en línea Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA by Libros Científicos Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA by Libros Científicos para leer en línea. Online Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA by Libros Científicos ebook PDF descargar Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA by Libros Científicos Doc Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA by Libros Científicos Mobipocket Software científico R. CALCULO DE PROBABILIDADES e INFERENCIA ESTADISTICA by Libros Científicos EPub **TO8BX6DW1JPTO8BX6DW1JPTO8BX6DW1JP**