

Instalando R y paquetes

Christian Salas Eljatib, Ph.D.

E-mail: cseljatib@gmail.com

Web: http://eljatib.com

16 de octubre de 2022 Santiago, Chile

Contenidos

- 🚺 Instalando R
 - en Windows
 - en Linux
- 2 Consola de R
 - ¿Qué necesitamos?
- 3 Instalando paquetes/librerías
- Cargando paquetes/librerías
- Citas

Instalando R: Windows

- Ejecutar archivo . exe que contiene el instalador del software.
- Descargar ejecutable desde http://cran.r-project.org¹,
- hoy, archivo: R-3.4.4-win.exe
- Si seleccionan el servidor de la Univ.of California en Berkeley (USA),
 el link es http://cran.cnr.berkeley.edu/bin/windows/base/
 R-3.4.4-win.exe
- Procure seleccionar servidores http y no los https

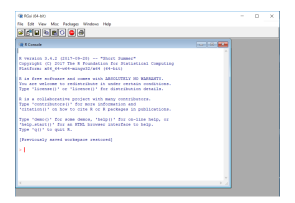
¹The Comprehensive R Archive Network

Instalando R: Linux

- Igual que para otros software en Linux
- \$ sudo apt-get install r-base

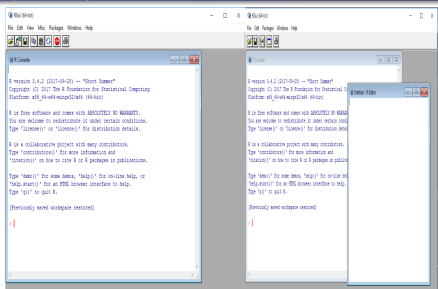


Consola de R

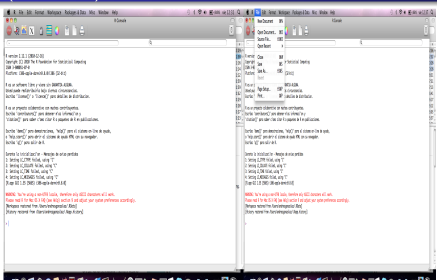


- Sin opciones de menus "pulldown" (sin "cliqueos")
- Escribir comandos en la consola ("R-console")
- En la consola, se tipea comandos después del simbolo ">"

¿Qué necesitamos?: Consola y el editor por defecto (Windows)



¿Qué necesitamos?: Consola y el editor por defecto (Macintosh)



¿Qué necesitamos?: en Linux







Mucho mejor sistema operativo, versátil, robusto, etc, y además gratuito y colaborativo!!!

Instalando paquetes/librerías

Desde repositorio de R

Paquete: set de funciones, datos encapsulados, y documentos que permiten llevar a cabo algún tipo específico de análisis. Por ejemplo, el paquete spatstat (Baddeley y Turner 2005), se instala con

> install.packages('spatstat')

eliatib.com

luego aparecerá un mensaje diciendo

"-- Please select a CRAN mirror for use in this session --"



Instalando paquetes/librerías

Desde archivo físico

- Los paquetes estan contenidos en un archivo de extensión tar.gz.
- Por ejemplo, el paquete datana (Salas-Eljatib et al. 2021) contiene datos y funciones necesarias para el libro "Análisis de datos con el programa estadístico R: una introducción aplicada" de Salas-Eljatib (2021).
- El archivo correspondiente se llama datana_1.0.1.tar.gz y disponible en http://eljatib.com/rlibro
- La instalación es también mediante la función install.packages()
 - > install.packages("~/Descargas/datana_1.0.1.tar.gz",
 type="source")

Cargando paquetes/librerías

- Cargar paquetes/librerías
 - > require('spatstat') #carga paquete spatstat
 - > library('datana') #carga libreria datana
- Chequeando paquetes/librerías instalados
 - > update.packages() #actualizar paquetes
 - > installed.packages() #listado de paquetes instalados
 - > row.names(installed.packages()) #solo los nombres
 - > (.packages()) #listado de paquetes cargados

Algunos otros paquetes/librerías de interes

Paquete (librería) y uso

- vegan: análisis ecológico (enfásis en vegetación) (Oksanen 2007).
- foreign: leer datos en diferentes formatos (R Core Team 2019).
- deSolve: solución de ecuaciones diferenciales (Soetaert et al. 2010).
- agricolae: análisis de experimentos (de Mendiburu 2010).
- multcomp: comparación múltiple (Hothorn et al. 2008).
- EnvStats: análisis de datos ambientales (Millard 2013).

Citando R y sus paquetes

R

```
> citation()
```

To cite R in publications use:

R Development Core Team (2009). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. ISBN 3-900051-07-0, URL http://www.R-project.org.

- Paquetes/librerías
 - > citation('alr4')

To cite package alr4 package in publications use:

Sanford Weisberg (2014). Applied Linear Regression, Fourth Edition. Hoboken NJ: Wiley. URL: http://z.umn.edu/alr4ed

Literatura citada I

- Baddeley A, R Turner. 2005. spatstat: An R package for analyzing spatial point patterns. *Journal of Statistical Software* 12(6):1–42.
- de Mendiburu F. 2010. agricolae: Statistical Procedures for Agricultural Research. URL http://CRAN.R-project.org/package=agricolae. R package version 1.0-9.
- Hothorn T, F Bretz, P Westfall. 2008. Simultaneous inference in general parametric models. *Biometrical Journal* 50(3):346–363.
- Millard SP. 2013. EnvStats: An R Package for Environmental Statistics. URL http:
 - //cran.r-project.org/web/packages/EnvStats/index.html.
- Oksanen J. 2007. Multivariate analysis of ecological communities in R: Vegan tutorial. Available from http://cc.oulu.fi/~jarioksa/softhelp/vegan.html. 39 p.

Literatura citada II

- R Core Team. 2019. foreign: Read Data Stored by 'Minitab', 'S', 'SAS', 'SPSS', 'Stata', 'Systat', 'Weka', 'dBase', ... URL https://CRAN.R-project.org/package=foreign. R package version 0.8-72.
- Salas-Eljatib C. 2021. Análisis de datos con el programa estadístico R: una introducción aplicada. Santiago, Chile. Ediciones Universidad Mayor. 170 p.
- Salas-Eljatib C, J Riquelme, N Pino. 2021. datana: Data and functions to accompany Análisis de datos con el programa estadístico R: una introducción aplicada. R package version 1.0.
- Soetaert K, T Petzoldt, RW Setzer. 2010. Solving differential equations in R: Package desolve. *Journal of Statistical Software* 33(9):1–25.