```
library(dplyr)

rladies_global %>%
  filter(city == 'Mendoza')
```



| R-Ladies | Mendoza

Auspician













Hola

Soy Ana Laura Diedrichs

Ing. en Sistemas de Información.

Realizando el doctorado en la UTN.

Uso R hace 5 años.



¿Qué es R?





Lenguaje de **programación** de **código abierto** con énfasis en estadística y gráficos.

R compila y se ejecuta en en una amplia variedad de plataformas UNIX, Linux, FreeBSD, Windows y MacOs.

https://www.r-project.org/



Código abierto (open source)

- Acceso al código fuente
- Modelo de desarrollo de software abierto
- R está disponible bajo los términos de la licencia GNU de la Free Software Foundation

- > remove.packages("ggplot2")
- > install.packages("ggplot2")



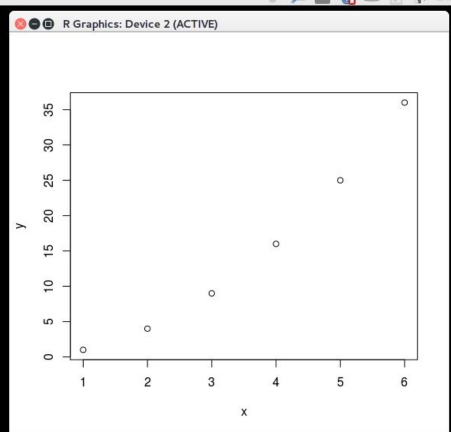
Funcionalidades de R

- Funcionalidades básicas orientadas a la estadística, operaciones aritméticas y matriciales, y soporte gráfico estático.
- El resto de las funcionalidades se instala en R mediante paquetes
- Cada paquete es un librería que añade nuevos comandos, más funcionalidades a R.
- Se accede a R mediante comandos de consola, pero hoy en día existen varias GUI o IDEs:

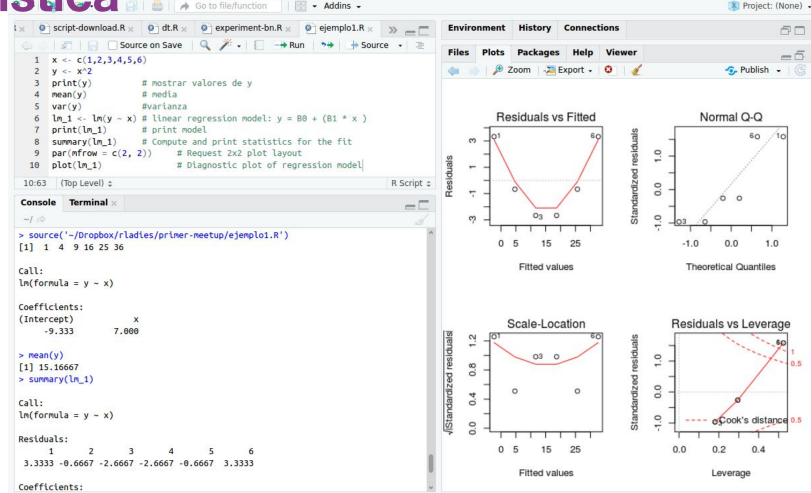
Acceso a R desde consola







ESTAC Stack Classic Plots Session Build Debug Profile Tools Help



Animaciones

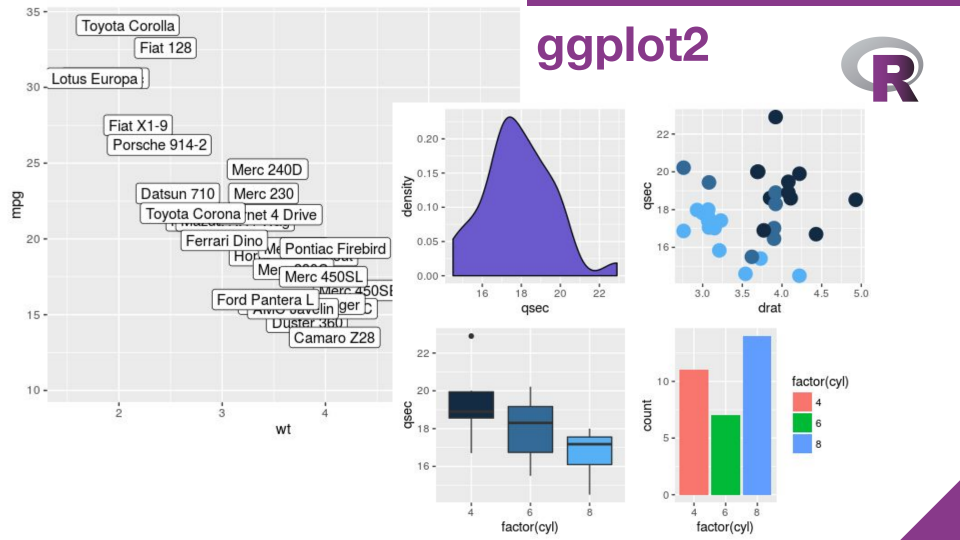


```
install.packages("caTools") # install external package
library(caTools) # external package providing write.gif function
jet.colors <- colorRampPalette(c("#00007F", "blue", "#007FFF", "cyan", "#7FFF
                                "yellow", "#FF7F00", "red", "#7F0000"))
                           # define width
dx <- 400
dv <- 400
                           # define height
C <- complex(real = rep(seq(-2.2, 1.0, length.out = dx), each = dy),</pre>
             imag = rep(seq(-1.2, 1.2, length.out = dy), dx))
C <- matrix(C, dy, dx) # reshape as square matrix of complex numbers
Z <- 0
                  # initialize Z to zero
X <- array(0, c(dy, dx, 20)) # initialize output 3D array
for (k in 1:20) { # loop with 20 iterations
Z <- Z^2 + C # the central difference equation
 X[, , k] <- exp(-abs(Z)) # capture results
write.gif(X, "Mandelbrot.gif", col = jet.colors, delay = 100)
  https://en.wikipedia.org/wiki/Mandelbrot_set
  https://en.wikipedia.org/wiki/R (programming language)
```

word2cloud

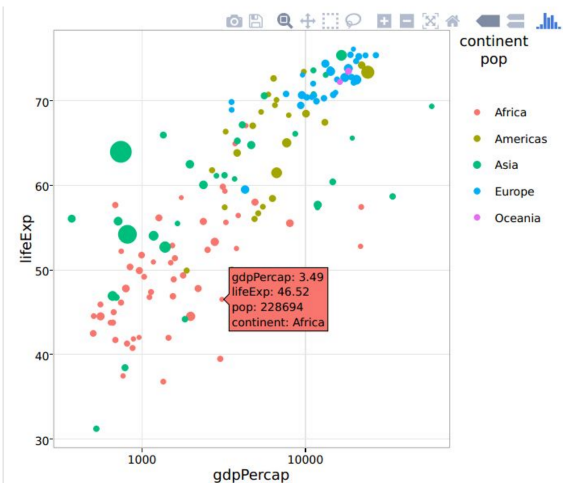






R

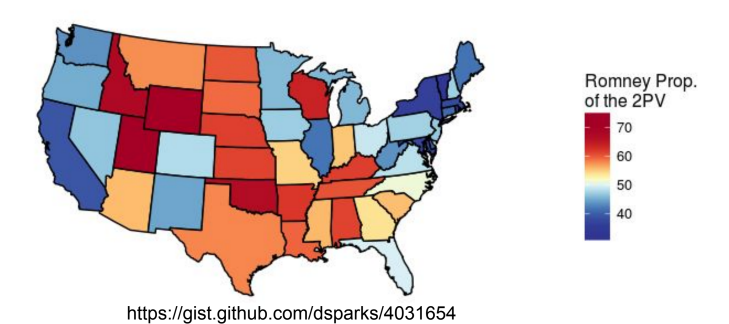
Ggplot + plotly





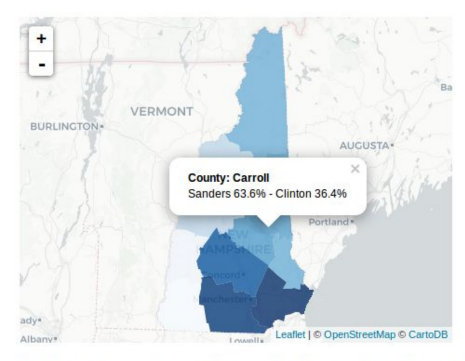
Mapas

2012 Election Returns by State





Mapa interactivo

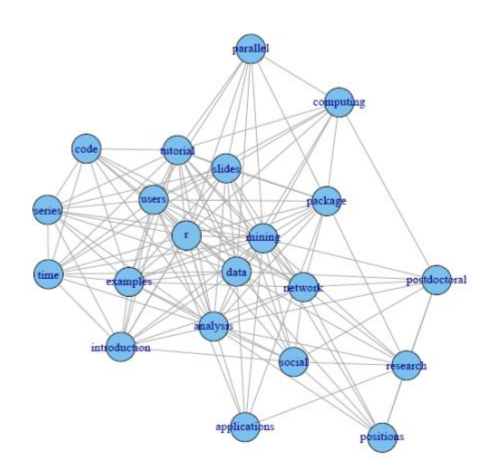


Basic interactive map created in R and RStudio's Leaflet package. Click on an area to see the underlying data.

https://www.computerworld.com/article/3038270/data-analytics/create-maps-in-r-in-10-fairly-easy-steps.html?page=2



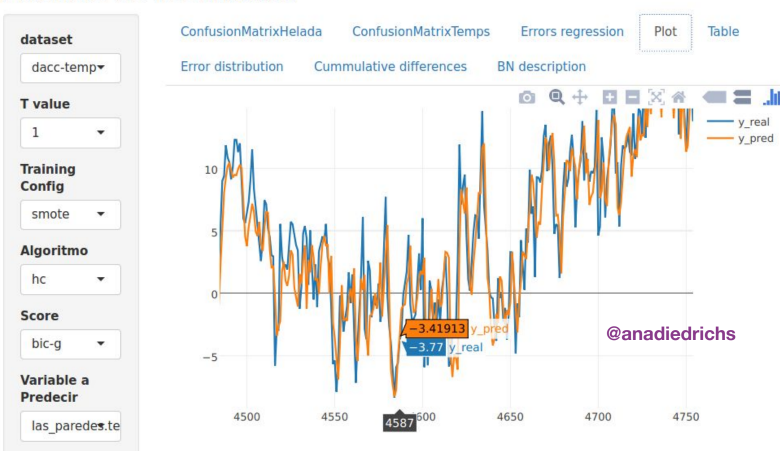
Análisis de redes sociales



shiny



Análisis de resultados



Y muchas aplicaciones más



- Bioinformática: biología molecular, secuenciamiento ADN (Bioconductor)
- Machine learning (redes neuronales, árboles decisión, etc), deep learning (kerasR)
- Integración con diversas fuentes de datos:
 - Archivos excel, bases de datos, texto plano (.csv,.txt)
 - Descarga de datos alojados en internet via REST o "web scraping"
- https://github.com/rstudio/RStartHere
- Shiny gallery: https://shiny.rstudio.com/gallery/
- Mucho más!

Y muchas aplicaciones más



En las charlas siguientes veremos ejemplos :-)

The R Series

blogdown

Creating Websites with R Markdown



Yihui Xie Amber Thomas Alison Presmanes Hill



The R Series



bookdown

Authoring Books and Technical Documents with R Markdown



Yihui Xie





Conferencias y publicaciones





Navigation

Current Issue
Accepted articles
Archive
R News
News and Notes
Submissions
Reviews and
Proofreading
Editorial Board

Subscribe

RSS Feed 🔊

ISSN: 2073-4859

The R Journal

The R Journal is the open access, refereed journal of the R project for statistical computing. It features short to medium length articles covering topics that should be of interest to users or developers of R. The R Journal intends to reach a wide audience and have a thorough review process. Papers are expected to be reasonably short, clearly written, not too technical, and of course focused on R. Authors of refereed articles should take care to:

- put their contribution in context, in particular discuss related R functions or packages;
- explain the motivation for their contribution;
- provide code examples that are reproducible.

Following revision of the content description of *The R Journal*, from January 2017 submitted articles may include:

Reviews and proposals:

surveying and discussing challenges and opportunities of potential importance for the broader R community, including proposals and proof-of-concept implementations.

Comparisons and benchmarking:

of implementations in base-R and contributed packages with each other, and where relevant with





LATINR Conferencia Latinoamericana sobre Uso de R en Investigación + Desarrollo

- LLAMADO A PRESENTACION DE TRABAJOS 47 JAIIO http://47jaiio.sadio.org.ar
- En Buenos Aires.
- DEADLINE 30 DE ABRIL !!
- SITIO http://latin-r.com
- Un mes gratis de data-camp a los primeros envíos.



R-Ladies





Organización mundial que promueve la diversidad de género en la comunidad R mediante encuentros y mentoreo en un amigable y seguro



La comunidad R sufre de una subrepresentación de las minorías de género (incluyendo pero no limitado a mujeres cis, mujeres trans, personas no binarias y agéneros) en cada uno de los roles y áreas de participación, como líderes, desarrolladores de paquetes, disertantes y participantes de conferencias, educadores y usuarios (see recent stats).



En 2010, un 9 % de los autores eran mujeres

Mair, P., Hofmann, E., Gruber, K., Hatzinger, R., Zeleis, A. and Hornik, K. (2015) Motivation, values, and work design as drivers of participation in the R open source project for statistical computing, *PNAS* https://doi.org/10.1073/pnas.1506047112



En 2016, un 11,4 % de quienes mantienen paquetes R eran mujeres

http://forwards.github.io/data/



useR conference

• En 2016 se vio un alza del 19 % al 28 % de asistencia femenina





Nuestra misión

Más mujeres y personas no-binarias

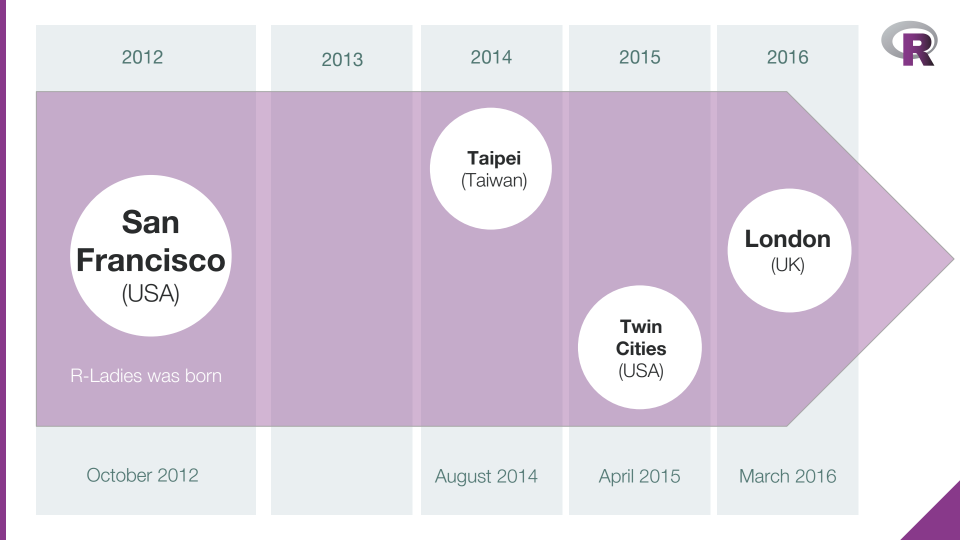
- programadores
- desarrolladores
- disertantes
- líderes

Más personas increíbles que integren la comunidad R y contribuyan desarrollando paquetes.









¿Quiénes son?



Las cabezas organizadoras de R-Ladies



ALICE DAISH



CLAUDIA VITOLO



ERIN LEDELL



GABRIELA DE QUEIROZ

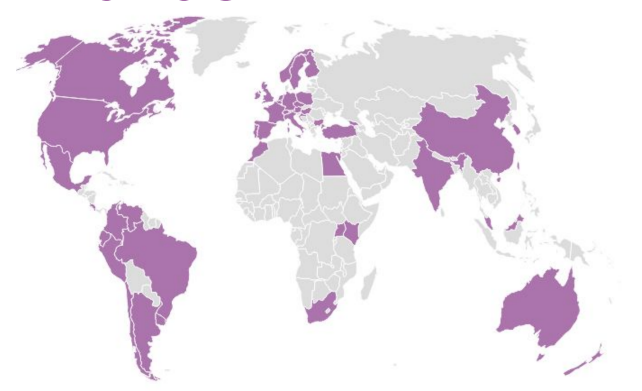


HANNAH FRICK

R-Ladies Global! (Agosto 2016)

R-ladies en el mundo







R-Ladies Argentina



R-Ladies Bariloche

R-Ladies Buenos Aires

R-Ladies Córdoba

R-Ladies La Plata

R-Ladies Mendoza

R-Ladies Santa Rosa

R-Ladies Resistencia

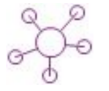
R-Ladies Ushuaia



¿Cómo ayudarnos?



¿Cómo nos puedes ayudar?









Apoya

A capítulos locales

- Lugar para evento
- Comida, bebida, sponsor

Recomienda

- R-Ladies directorio
- Oportunidades,
 por ejemplo,
 becas,
 conferencias

Inspira

Alza tu voz

- Unite R-Ladies
- Comparte código
- Inspira y apoya
- Enseña
- Tweet
- Blog

¡Gracias!



¿Temas para el próximo meetup?



mendoza@rladies.org





https://www.meetup.com/es/rladies-mendoza



https://twitter.com/RLadiesMza



https://www.facebook.com/RLadiesMendoza