Usando y Enseñando R para Investigación Reproducible

Rayna M. Harris

Twitter: @raynamharris

página web: https://raynamharris.github.io

27 Marzo 2018 R-Ladies Buenos Aires

¿Quién soy?



Rayna Harris @raynamharris · 4 Feb 2017

I wear a lab coat to research microbes, molecules, & brains. I also teach & work w/ data scientists around the globe! #actuallivingscientist



¹https://twitter.com/raynamharris

Soy voluntaria de Sofware Carpentry



Our lessons in English

Lesson	Site	Repository	Reference	Instructor Guide	Maintainer(s)
The Unix Shell	0	5		0	Gabriel Devenyi, Ashwin Srinath, Colin Morris, Will Pitchers
Version Control with Git		5		•	Ivan Gonzalez, Daisie Huang, Nima Hejazi, Katherine Koziar

Our lessons in Spanish

Lesson	Site	Repository	Reference	Instructor Guide	Maintainer(s)
La Terminal de Unix			<u>•</u>	•	Heladia Saldago
Control de versiones con Git			<u>•</u>	•	Rayna M. Harris

²cowplot https://cran.r-project.org/web/packages/cowplot/index.html

▶ Pero antes de comenzar

- Pero antes de comenzar
- Recuerda que vos podés hacer lo que quieras

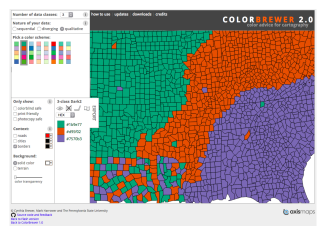
- Pero antes de comenzar
- Recuerda que vos podés hacer lo que quieras
- ▶ Recuerda que nadie es re buena al principio

- Pero antes de comenzar
- Recuerda que vos podés hacer lo que quieras
- Recuerda que nadie es re buena al principio
- Yo creo que la mejor manera de aprender es a ensenñar

- Pero antes de comenzar
- Recuerda que vos podés hacer lo que quieras
- Recuerda que nadie es re buena al principio
- Yo creo que la mejor manera de aprender es a ensenñar
- Yo creo que todos aprenden más cuando la ciencia y la educación están abiertas

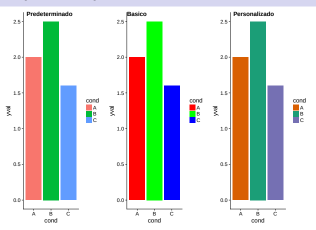
Deseo 1: Desarrolla tu propia paleta de colores

Colorbrewer³ te ayuda a elegir colores amigables para el daltónico



³http://colorbrewer2.org/

Ejemplos de paleta de colores



- Basico: + scale_fill_manual(values=c("red",
 "green", "blue"))
- Personalizado: +
 scale_fill_manual(values=c("#d95f02", "#1b9e77",
 "#7570b3"))

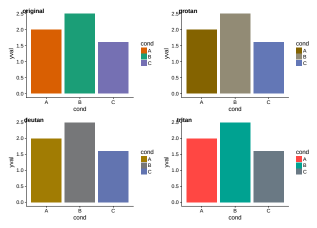
Convertir HEX a RGB si necesita

```
#d95f02
rab(217,95,2)
#1b9e77
rgb(27,158,119)
#7570b3
rgb(117,112,179)
```

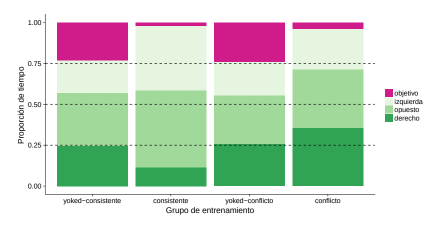
⁴https://www.webpagefx.com/web-design/hex-to-rgb/

Confirme que tu palet es amigable con los daltónicos

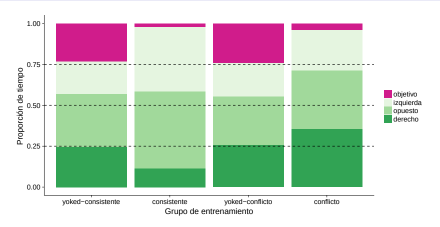
colorblindr⁵ simula deficiencias de visión del color



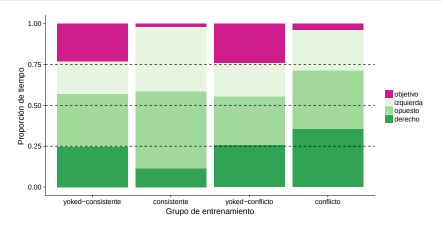
⁵https://github.com/clauswilke/colorblindr



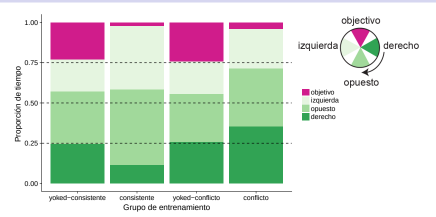
▶ ¿Qué significa "objetivo", "izquierda", "opuesto" y "derecho"?



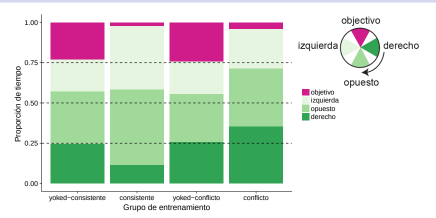
- ▶ ¿Qué significa "objetivo", "izquierda", "opuesto" y "derecho"?
- ▶ ¿Por qué el rosa "objetivo"?



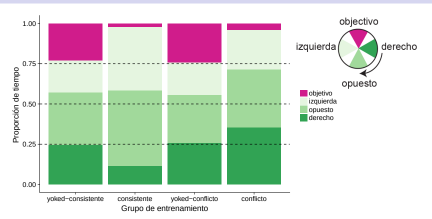
- ▶ ¿Qué significa "objetivo", "izquierda", "opuesto" y "derecho"?
- ▶ ¿Por qué el rosa "objetivo"?
- ▶ ¿Por qué hay líneas discontinuas?



"objetivo", "izquierda", etc. son cuadrantes de una arena



- "objetivo", "izquierda", etc. son cuadrantes de una arena
- Yo quería mostrar un uso desproporcionado del espacio



- "objetivo", "izquierda", etc. son cuadrantes de una arena
- Yo quería mostrar un uso desproporcionado del espacio
- ▶ Use cowplot⁶ para agregar imágenes dentro de R

⁶cowplot https://cran.r-project.org/web/packages/cowplot/index.html

Deseo 3: Usa R Markdown para la reproducibilidad



 $^{^7} https://rmarkdown.rstudio.com/authoring_quick_tour.html$

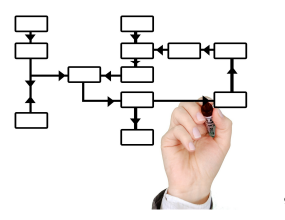
Deseo 4: Usa el control de versiones para la colaboración con otros y con vos en el futuro



 $^{^8} http://technetnepal.net/blogs/shirishamaharjan/archive/2017/05/07/expand-horizons-change-attitudes-git-and-github-workshop.aspx$

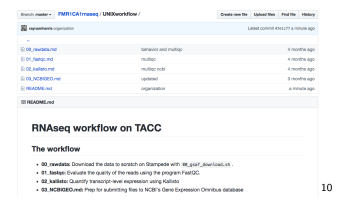
Deseo 5: Documenta su flujo de trabajo

Porque probablemente sea único y complejo



 $^{^9 {\}it https://www.blogdelfotografo.com/workflow-flujo-trabajo-foto/}$

Por ejemplo, puede enumerar los comandos por orden de operación



 $^{^{10}} https://github.com/raynamharris/FMR1CA1rnaseq$

Pruebe múltiples estrategias de organización y haga lo que funcione mejor para vos

E 24	- Mr. Lake Marie	
01_retention.md	with integration	2 months ago
© 02_RNAseq.Rmd	with integration	2 months ago
© 02_RNAseq.md	with integration	2 months ago
© 03_wgcna.R	wgcna and daytime	4 months ago
⊕ 04_ephys.Rmd	ephys	3 months ago
iii 04_ephys.md	ephys	3 months ago
iii 05_Ceolin.Rmd	volcanos	3 months ago
iii 05_Ceolin.md	three way venn	3 months ago
© 07_colorblindr.Rmd	touchups	3 months ago
⊕ 07_colorblindr.md	touchups	3 months ago
© 08_results.Rmd	touchups	3 months ago
© 08_results.md	touchups	3 months ago
© 09_integration.Rmd	non DEGes	2 months ago
iii 09_integration.md	retention	2 months ago
Fig1.Rmd	fig 2	3 months ago
€ Fig1.md	fig 2	3 months ago
lii Fig2.Rmd	ephys	3 months ago
□ Fig2.md	fig 4 5	3 months ago
i Fig3.Rmd	flg 4 5	3 months ago
lii Fig3.md	fig 4 5	3 months ago
□ Fig4.Rmd	touchups	3 months ago

11

 $^{^{11}} https://github.com/raynamharris/FMR1CA1rnaseq$

Punto medio resumen

- ▶ Deseo 1: Desarrolla tu propia paleta de colores
- Deseo 2: Usa leyendas graficas
- ▶ Deseo 3: Usa *R Markdown* para la reproducibilidad
- ▶ Deseo 4: Usa el control de versiones para la colaboración
- Deseo 5: Documenta su flujo de trabajo

Deseo 6: Me ayuda mejor las nuevas lecciones en español de Software Carpentry

R for Reproducible Scientific Analysis

Introduction to R for non-programmers using gapminder data.

The goal of this lesson is to teach novice programmers to write modular code and best practices for using R for data analysis. R is commonly used in many scientific disciplines for statistical analysis and its array of third-party packages. We find that many scientists who come to Software Carpentry workshops use R and want to learn more. The emphasis of these materials is to give attendees a strong foundation in the fundamentals of R, and to teach best practices for scientific computing: breaking down analyses into modular units, task automation, and encapsulation.

Note that this workshop will focus on teaching the fundamentals of the programming language R, and will not teach statistical analysis.

A variety of third party packages are used throughout this workshop. These are not necessarily the best, nor are they comprehensive, but they are packages we find useful, and have been chosen primarily for their usability.

* Prerequisites

Understand that computers store data and instructions (programs, scripts etc.) in files. Files are organised in directories (folders). Know how to access files not in the working directory by specifying the path.

Schedule

	Setup	Download files required for the lesson
00:00	1. Introducción a R y RStudio	¿Cómo orientarse en RStudio? ¿Cómo interactuar con R? ¿Cómo administrar tu entorno? ¿Cómo inistalar paquetes?
00:55	2. Gestión de proyectos con RStudio	¿Cómo pudo gestionar mis proyectos en R?
01:25	3. buscando ayuda	¿Cómo puedo obtener ayuda en R?
01:45	4. Estructuras de datos	¿Cómo puedo leer datos en R? ¿Cuáles son los tipos de datos básicos en R? ¿Cómo represento la información categórica en R?

Como podes ayudarme

► Leer y comentar o editar en GitHub¹²

 $^{^{12}} https://swcarpentry.github.io/r-novice-gapminder-es/\\$

Como podes ayudarme

- ► Leer y comentar o editar en GitHub¹²
- ▶ Particpar en el **Bug BBQ**¹³ el Abril 11 y 12

¹²https://swcarpentry.github.io/r-novice-gapminder-es/

 $^{^{13} \}rm https://carpentries.github.io/2018-04-bug-bbq/$

Como podes ayudarme

- ► Leer y comentar o editar en GitHub¹²
- ▶ Particpar en el **Bug BBQ**¹³ el Abril 11 y 12
- Haga videos de usted leyendo y codificando junto con la lección¹⁴

 $^{^{12} {\}rm https://swcarpentry.github.io/r-novice-gapminder-es/}$

¹³https://carpentries.github.io/2018-04-bug-bbq/

¹⁴https://www.youtube.com/watch?v=rQkfLaTdAvw

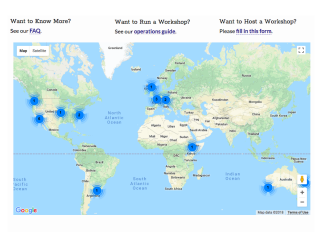
Deseo 7: Convertirse en una instructor certificada

- ► Ahora, no hay instructoras en Argentina :(
- ► Aplica aquí: http://carpentries.github.io/instructor-training/



¹⁵https://software-carpentry.org/team/

Deseo 8: Organizar y / o asistir a un taller



Future Workshops

16

¹⁶https://software-carpentry.org/workshops/

¡Gracias por tu atención! ¡Mantengamonos en contacto!

Twitter: @raynamharris

Email: rayna.harris@gmail.com