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

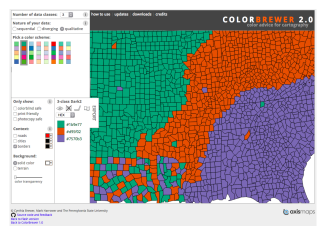
- Pero antes de comenzar
- Recuerda que vos podés hacer lo que quieras
- ► Recuerda que nadie es re buena al principio

- 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

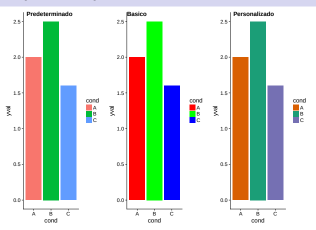
Deseo 1: Desarrolla tu propia paleta de colores

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"))

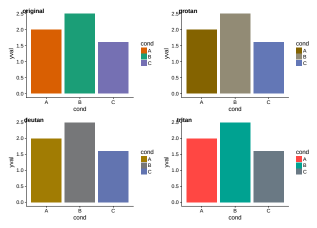
Convertir HEX a RGB si necesita

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

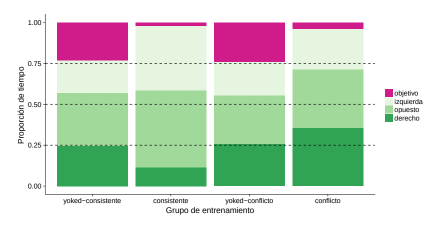
⁴https://www.webpagefx.com/web-design/hex-to-rgb/

Confirme que tu palet es amigable con los daltónicos

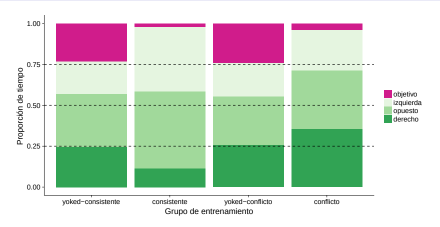
colorblindr⁵ simula deficiencias de visión del color



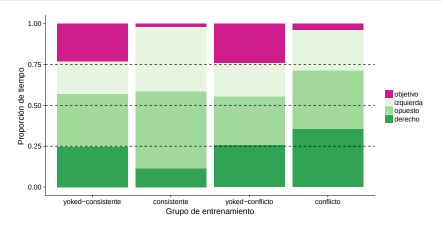
⁵https://github.com/clauswilke/colorblindr



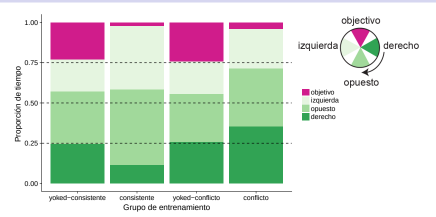
▶ ¿Qué significa "objetivo", "izquierda", "opuesto" y "derecho"?



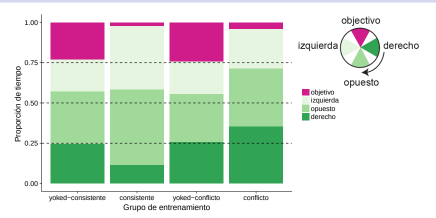
- ▶ ¿Qué significa "objetivo", "izquierda", "opuesto" y "derecho"?
- ▶ ¿Por qué el rosa "objetivo"?



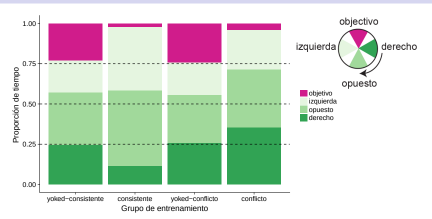
- ▶ ¿Qué significa "objetivo", "izquierda", "opuesto" y "derecho"?
- ▶ ¿Por qué el rosa "objetivo"?
- ▶ ¿Por qué hay líneas discontinuas?



"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



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

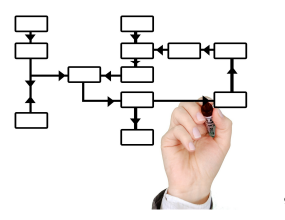
Deseo 4: Usa el control de versiones para la colaboración con otros y con vos en el futuro



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

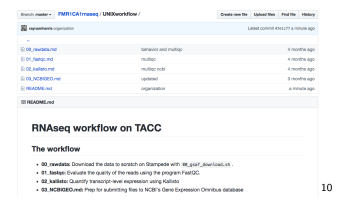
Deseo 5: Documenta su flujo de trabajo

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
© 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

R para Análisis Científicos Reproducibles

Una introducción a R para no-programadores utilizando los datos de (Gapminder/Igapminder). Consulta la página https://swcarpentry.github.lo/rnovice-gapminder para visualizar el material y [la documentación de la plantilla de la lección][lesson-example] para obtener las instrucciones sobre cómo formatear, comoilar y enviar material, o elecuta inaixe en este directorio para obtener una lista de comandos útiles.

El objetivo de esta lección es enseñar a los programadores principiantes a escribir códigos modulares y las buenas prácticas en el uso de R para el análisis de datos. Ry un conjunto de paquetes desarrollados por terceros, se usa comúnmente en diversas disciplinas científicas para el análisis estadístico. Encontramos que muchos científicos que asisten a los talleres de lo Software Carpentry ufilizan Ry quieren aprender más. La importancia de estos materiales es proporcionar a los asistentes una base sólida en los fundamentos de R, y enseñar las mejores prácticas del cómputo científico: desglose del análisis en módulos a sudmontazioa finareas y encapsulamiento.

Ten en cuenta que este taller se enfoca en los fundamentos del lenguaje de programación R, y no en el análisis estadídtico.

A lo largo de este taller se utilizan una variedad de paquetes, desarrolados por terceros, los cuales no neceariamente son los mejores, ni se ven todas las funcionalidades de los mismos, pero son paquetes que consideramos útilies y han sido elegidos principalmente por su facilidad de uso.

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.

Horario

	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 ut entorno? ¿Cómo instalar 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?

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/

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

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

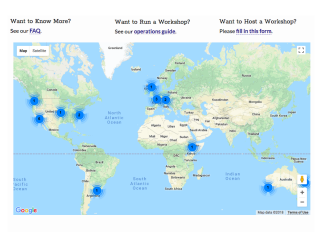
Deseo 7: Convertirse en una instructor certificada

- ► 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