## 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



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://twitter.com/raynamharris

#### Soy voluntaria en Sofware Carpentry

# Teaching basic lab skills Suftware carpentry for research computing

#### Our lessons in English

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

#### Our lessons in Spanish

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

<sup>2</sup>cowplot 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

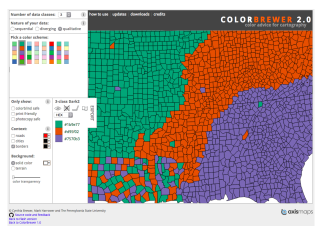
- Pero antes de comenzar...
- ► Recuerda que vos podés hacer lo que quieras
- ▶ Recuerda que nadie es re buena al principio

- 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 enseñando

- 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 enseñando
- Yo creo que todos aprenden más cuando la ciencia y la educación están abiertas

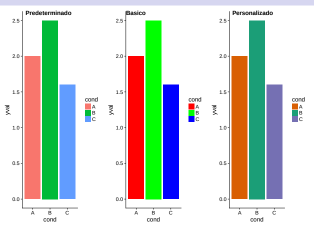
#### Deseo 1: Desarrolla tu propia paleta de colores

Colorbrewer<sup>3</sup> te ayuda a elegir colores amigables para daltónicos



<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>http://colorbrewer2.org/

### Ejemplos de paletas de colores



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

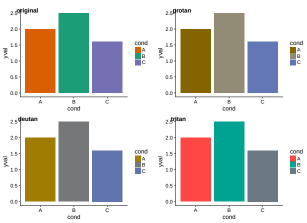
#### Convertir HEX a RGB si fuera necesario

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

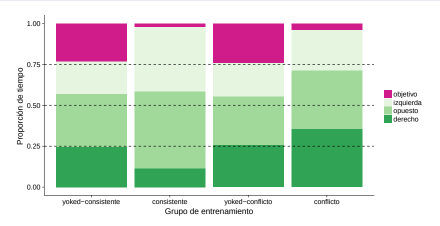
<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://www.webpagefx.com/web-design/hex-to-rgb/

## Confirmá que tu paleta es amigable con los daltónicos

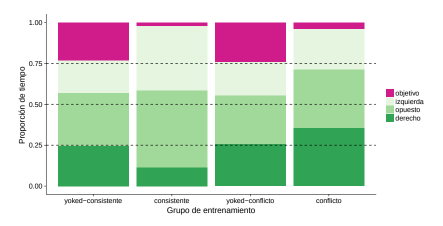
colorblindr<sup>5</sup> simula deficiencias de visión del color



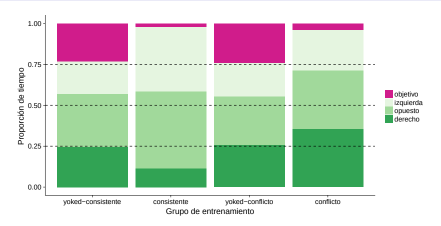
<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>https://github.com/clauswilke/colorblindr



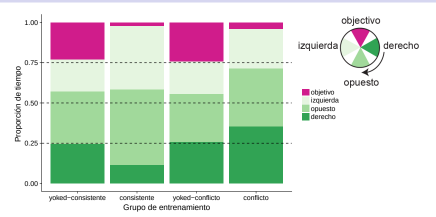
▶ ¿Qué significa "objetivo", "izquierda", "opuesto" y "derecho"?



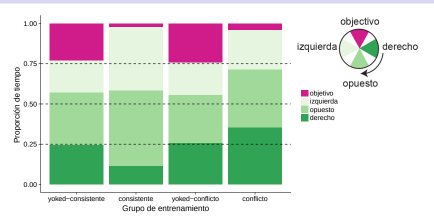
- ▶ ¿Qué significa "objetivo", "izquierda", "opuesto" y "derecho"?
- ▶ ¿Por qué el rosa "objetivo"?



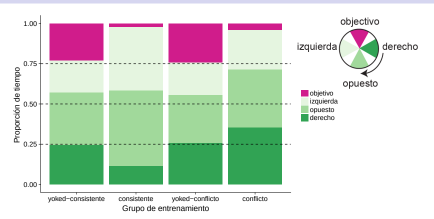
- ▶ ¿Qué significa "objetivo", "izquierda", "opuesto" y "derecho"?
- ▶ ¿Por qué el rosa "objetivo"?
- ▶ ¿Por qué hay líneas discontinuas?



"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 cowplot<sup>6</sup> para agregar imágenes dentro de R

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>cowplot https://cran.r-project.org/web/packages/cowplot/index.html

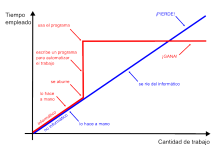
#### Deseo 3: Usa R Markdown para la reproducibilidad



//www.mclibre.org/consultar/python/otros/lenguajes-programacion.html

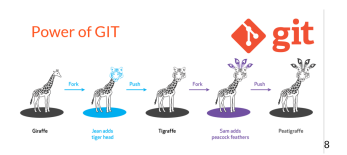
<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>http:

#### Pero tenga en cuenta el tiempo pasado



[^3b]

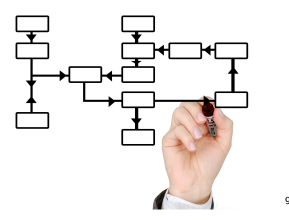
# Deseo 4: Usa el control de versiones para colaborar con otros y con vos en el futuro



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

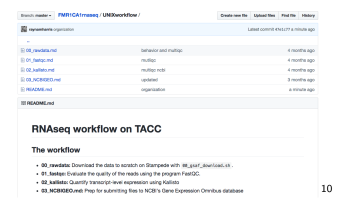
#### Deseo 5: Documenta tu flujo de trabajo

Porque probablemente sea único y complejo



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

# Por ejemplo, podés enumerar los comandos por orden de operación



<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>https://github.com/raynamharris/FMR1CA1rnaseq

# Probá múltiples estrategias de organización y hace 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

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

#### Punto medio resumen

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

## Deseo 6: Me ayudás a mejorar 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. R y un conjunto de paquetes desenvalidados por terceros, se usa comúnente en diversas disciplinas cientificas para el análisis estadístico. Encontramos que muchos científicos que asisten a los talieres de to Software Carpentry utilizan R y 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 sudmontazioná furaes 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 podés ayudarme

► Leer y comentar o editar en GitHub<sup>12</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>https://swcarpentry.github.io/r-novice-gapminder-es/

#### Como podés ayudarme

- ► Leer y comentar o editar en GitHub<sup>12</sup>
- ▶ Particpar en el **Bug BBQ**<sup>13</sup> el Abril 11 y 12

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>https://swcarpentry.github.io/r-novice-gapminder-es/

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

### Como podés ayudarme

- ► Leer y comentar o editar en GitHub<sup>12</sup>
- ▶ Particpar en el **Bug BBQ**<sup>13</sup> el Abril 11 y 12
- ► Hace videos de vos leyendo y codificando junto con la lección<sup>14</sup>

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

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>https://carpentries.github.io/2018-04-bug-bbq/

 $<sup>^{14}</sup> https://www.youtube.com/watch?v = rQkfLaTdAvw$ 

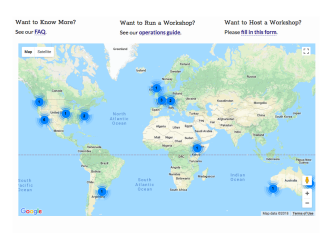
#### Deseo 7: Convertirse en una instructora certificada

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



<sup>&</sup>lt;sup>15</sup>https://software-carpentry.org/team/

#### Deseo 8: Organizar y/o asistir a un taller



Future Workshops

16

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup>https://software-carpentry.org/workshops/

## ¡Gracias por tu atención! ¡Mantengámonos en contacto!

Twitter: @raynamharris

Email: rayna.harris@gmail.com