# Usando y Enseñando R para Investigación Reproducible

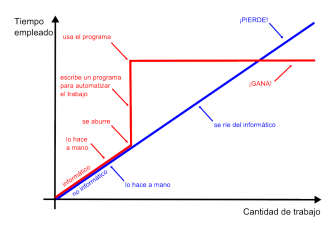
Rayna M. Harris

Twitter: @raynamharris

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

27 Marzo 2018 R-Ladies Buenos Aires

## La programación es importante porque permite automatizar tareas.

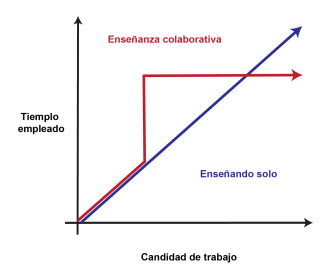


[^3b]

## R permite estadísticas reproducibles y visualización de datos



## La enseñanza colaborativa también ahorra tiempo



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

- Yo creo que todos aprenden más cuando la ciencia y la educación están abiertas
- ▶ Yo creo que la mejor manera de aprender es enseñando

- Yo creo que todos aprenden más cuando la ciencia y la educación están abiertas
- ▶ Yo creo que la mejor manera de aprender es enseñando
- Recuerda que nadie es re buena al principio, pero todas mejoramos con la práctica

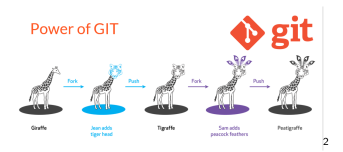
- Yo creo que todos aprenden más cuando la ciencia y la educación están abiertas
- ▶ Yo creo que la mejor manera de aprender es enseñando
- Recuerda que nadie es re buena al principio, pero todas mejoramos con la práctica
- Recuerda que vos podés hacer lo que quieras

# Consejo 1: Use *R Markdown* para reproducibilidad y familiarícese con archivos de texto sin formato



 $<sup>^{1}</sup> https://rmarkdown.rstudio.com/authoring\_quick\_tour.html$ 

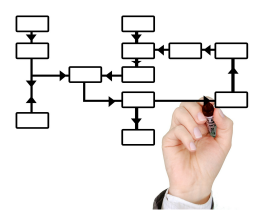
# Consejo 4: Usa el control de versiones para colaborar con otros y con vos en el futuro



 $<sup>^2</sup> http://technetnepal.net/blogs/shirishamaharjan/archive/2017/05/07/expand-horizons-change-attitudes-git-and-github-workshop.aspx$ 

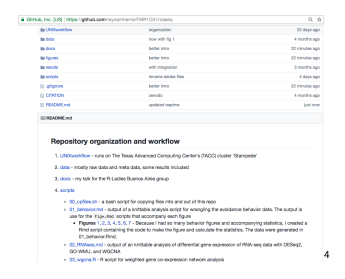
#### Consejo 3: Documenta tu flujo de trabajo

Porque probablemente sea único y complejo



 $<sup>^3</sup> https://www.blogdelfotografo.com/workflow-flujo-trabajo-foto/\\$ 

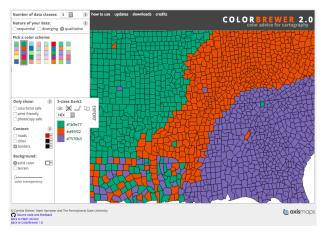
#### Ejemplo de archivo README.md



<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>https://github.com/raynamharris/FMR1CA1rnaseq

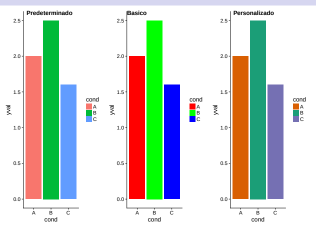
## Consejo 4: Desarrolla tu propia paleta de colores

Colorbrewer<sup>5</sup> te ayuda a elegir colores amigables para daltónicos



<sup>&</sup>lt;sup>5</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"))

15/33

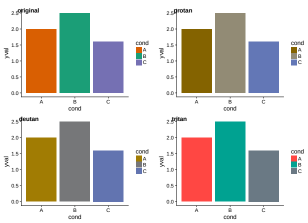
#### Convertir HEX a RGB si fuera necesario

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

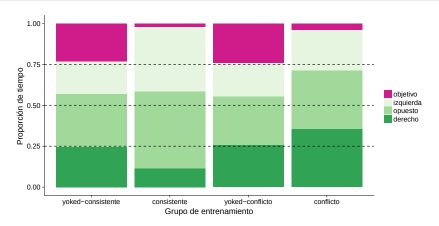
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://www.webpagefx.com/web-design/hex-to-rgb/

## Confirmá que tu paleta es amigable con los daltónicos

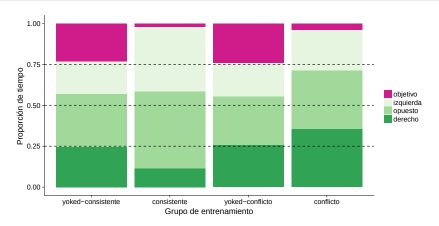
colorblindr<sup>7</sup> simula deficiencias de visión del color



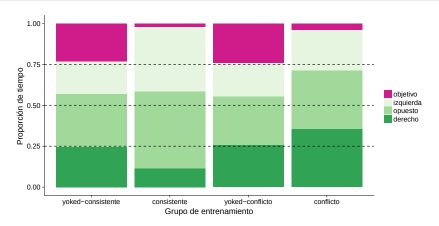
<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://github.com/clauswilke/colorblindr



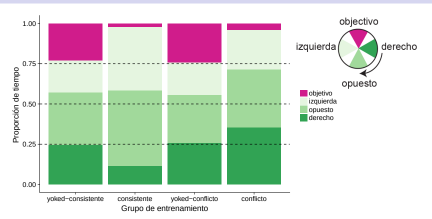
▶ ¿Qué significa "objetivo", "izquierda", "opuesto" y "derecho"?



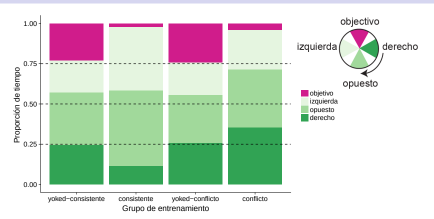
- ▶ ¿Qué significa "objetivo", "izquierda", "opuesto" y "derecho"?
- ▶ ¿Por qué el rosa "objetivo"?



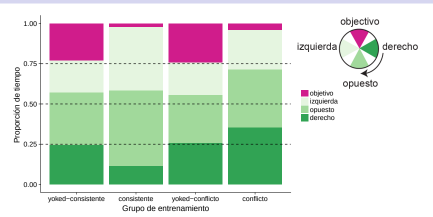
- ▶ ¿Qué significa "objetivo", "izquierda", "opuesto" y "derecho"?
- ▶ ¿Por qué el rosa "objetivo"?
- ▶ ¿Por qué hay líneas discontinuas?



"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>8</sup> para agregar imágenes dentro de R

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>https://software-carpentry.org/lessons/

#### Punto medio resumen

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

# Software Carpentry aprovecha el diseño colaborativo de lecciones para enseñar las mejores prácticas para la informática



#### Our lessons in English Instructor Repository Reference Maintainer(s) Lesson Guide The Unix Shell 0 Gabriel Devenyi, Ashwin Srinath, Colin Morris, Will Pitchers Ivan Gonzalez, Daisie Huang, Nima Heiazi, Katherine Version Control with Git 0 0 Koziar Our lessons in Spanish Site Repository Reference Instructor Guide Maintainer(s) Lesson La Terminal de Unix 0 0 Heladia Saldago Control de versiones con Git 0 0 Rayna M. Harris

<sup>9</sup>https://software-carpentry.org/lessons/

# Deseo 1: 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. 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 talieres 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 sufomatización teraes 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 Ristudio? ¿Cómo interactuar con R? ¿Cómo admistrar tu 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>10</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>https://swcarpentry.github.io/r-novice-gapminder-es/

#### Como podés ayudarme

- ► Leer y comentar o editar en GitHub<sup>10</sup>
- ▶ Particpar en el **Bug BBQ**<sup>11</sup> el Abril 11 y 12

 $<sup>^{10}</sup> https://swcarpentry.github.io/r-novice-gapminder-es/$ 

 $<sup>^{11} \</sup>rm https://carpentries.github.io/2018-04-bug-bbq/$ 

#### Como podés ayudarme

- ► Leer y comentar o editar en GitHub<sup>10</sup>
- ▶ Particpar en el **Bug BBQ**<sup>11</sup> el Abril 11 y 12
- ► Hace videos de vos leyendo y codificando junto con la lección<sup>12</sup>

 $<sup>^{10}</sup> https://swcarpentry.github.io/r-novice-gapminder-es/\\$ 

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>https://carpentries.github.io/2018-04-bug-bbq/

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>https://www.youtube.com/watch?v=rQkfLaTdAvw

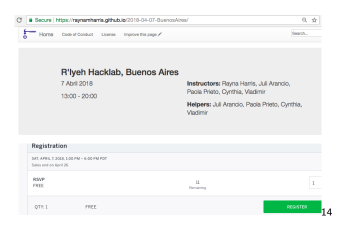
#### Deseo 2: Convertirse en una instructora certificada

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



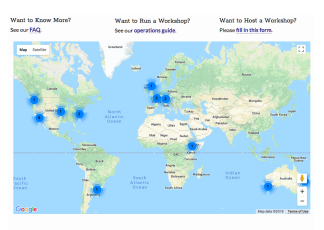
<sup>&</sup>lt;sup>13</sup>https://software-carpentry.org/team/

#### Deseo 3: ¡Asiste a nuestro primer taller de español!



<sup>&</sup>lt;sup>14</sup>https://raynamharris.github.io/2018-04-07-BuenosAires/

#### Deseo 4: Organizar unos talleres en el futuro



Future Workshops

15

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

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

Twitter: @raynamharris

Email: rayna.harris@gmail.com