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

Teaching basic lab skills Suftware carpentry for research computing

Our lessons in English

Lesson	Site	Repository	Reference	Instructor Guide	Maintainer(s)
The Unix Shell		5	•	•	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		₩	•	0	Heladia Saldago
Control de versiones con Git			•	•	Rayna M. Harris

²https://software-carpentry.org/lessons/

Þ

•

Recuerda: Vos podés hacer lo que quieras

- Recuerda: Vos podés hacer lo que quieras
- ▶ Recuerda: Nadie es re buena al principio

- Recuerda: Vos podés hacer lo que quieras
- ► Recuerda: Nadie es re buena al principio
- Yo creo que la mejor manera de aprender es a ensenñar

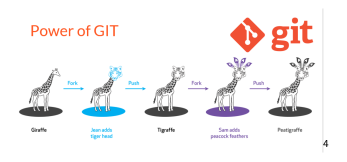
- •
- Recuerda: Vos podés hacer lo que quieras
- ► Recuerda: Nadie es re buena al principio
- ▶ Yo creo que la mejor manera de aprender es a ensenñar
- Yo creo que todos aprenden más cuando la ciencia y la educación están abiertas

Deseo 1: Usa R Markdown para la reproducibilidad



 $^{^3} https://rmarkdown.rstudio.com/authoring_quick_tour.html$

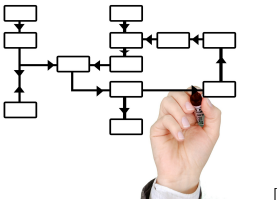
Deseo 2: Usa el control de versiones para la colaboración



 $^{^4} http://technetnepal.net/blogs/shirishamaharjan/archive/2017/05/07/expand-horizons-change-attitudes-git-and-github-workshop.aspx$

Deseo 3: Documenta su flujo de trabajo

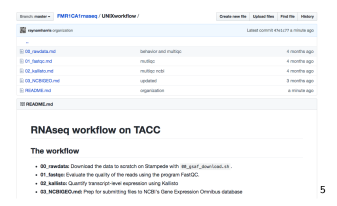
Porque probablemente sea único y complejo



[^5] [^5]:

https://www.blogdelfotografo.com/workflow-flujo-trabajo-foto/

Por ejemplo, puede enumerar los comandos por orden de operación



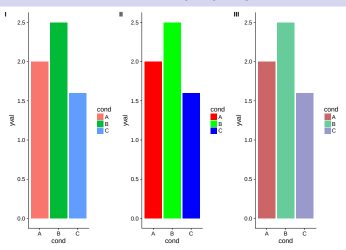
 $^{^5} https://github.com/raynamharris/FMR1CA1rnaseq\\$

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

01 retention.md	with integration	2 months ago
© 02_RNAseq.Rmd	with integration	2 months ago
© 02_RNAseq.md	with integration	2 months ago
	wgcna and daytime	4 months ago
04_ephys.Rmd	ephys	3 months ago
04_ephys.md	ephys	3 months ago
05_Ceolin.Rmd	volcanos	3 months ago
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
© 09_integration.md	retention	2 months ago
Fig1.Rmd	fig 2	3 months ago
☐ Fig1.md	fig 2	3 months ago
Fig2.Rmd	ephys	3 months ago
Fig2.md	fig 4 5	3 months ago
Fig3.Rmd	fig 4 5	3 months ago
Fig3.md	fig 4 5	3 months ago
Fig4.Rmd	touchups	3 months ago

 $^{^6} https://github.com/raynamharris/FMR1CA1rnaseq\\$

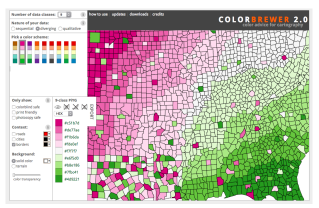
Deseo 4: Desarrolla tu propia paleta de colores



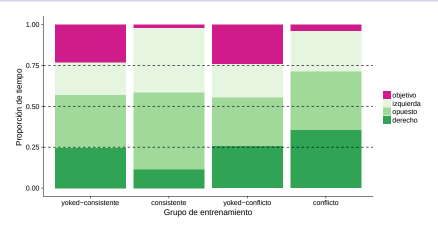
- ▶ I: predeterminado
- ► II: values=c("red", "green", "blue")
- ► III: values=c("#CC6666", "#66CC99", "#9999CC")

Deseo 4: Desarrolla tu propia paleta de colores

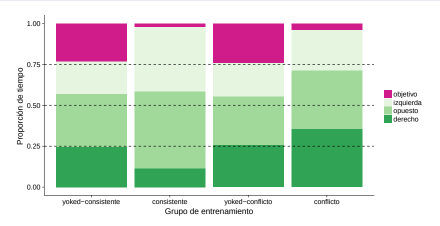
Colorbrewer⁷ te ayuda a elegir colores amigables para el daltónico



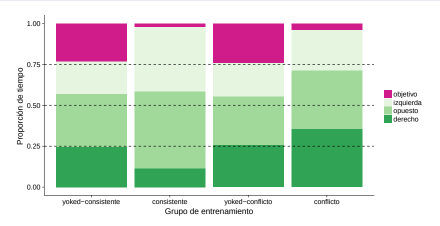
⁷http://colorbrewer2.org/



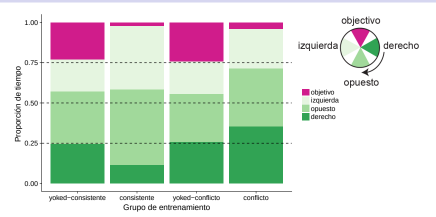
▶ ¿Qué significa "objetivo", "izquierda", "opuesto" y "derecho"?



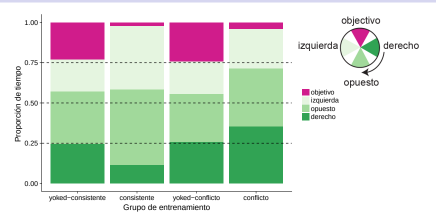
- ▶ ¿Qué significa "objetivo", "izquierda", "opuesto" y "derecho"?
- ▶ ¿Por qué el rosa "objetivo"?



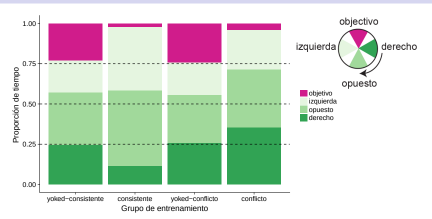
- ▶ ¿Qué significa "objetivo", "izquierda", "opuesto" y "derecho"?
- ▶ ¿Por qué el rosa "objetivo"?
- ¿Por qué hay líneas discontinuas?



"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
- cowplot⁸ es genial!

 $^{{}^8 \}textbf{cowplot} \ \text{https://cran.r-project.org/web/packages/cowplot/index.html}$

En resumen

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

Deseo 6: Me ayuda mejor las lecciones 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 encaspulation.

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?

▶ Leer y comentar o editar en GitHub

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

- Leer y comentar o editar en GitHub
- ▶ Particpar en el Bug BBQ el Abril 11 y 12
- Organizar un taller o reunion para usarla

- Leer y comentar o editar en GitHub
- Particpar en el Bug BBQ el Abril 11 y 12
- Organizar un taller o reunion para usarla
- Haga videos de usted leyendo y codificando junto con la lección

Deseo 7: Convertirse en una instructor certificada

► Aplicar aquí: http://carpentries.github.io/instructor-training/