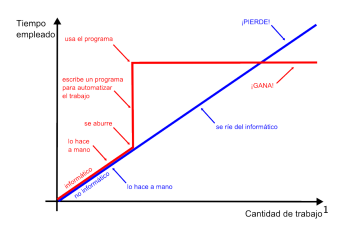
# Panel de comunidades 4: Desarrollo de recursos - The Carpentries

Rayna M. Harris @raynamharris

Florencia D'Andrea @FlorciDAndrea

4 Septiembre 2018 LatinR, Buenos Aires

# La programación es importante porque permite automatizar tareas.



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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>http:

# R permite estadísticas reproducibles y visualización de datos



### **Software Carpentry and Data Carpentry**

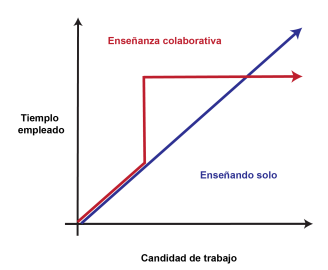






We teach foundational coding and data science skills to researchers worldwide.

# La enseñanza colaborativa también ahorra tiempo con una mayor cantidad de trabajo



#### Desarrollo colaborativo de la lección

Lesson	Site	Repository	Reference	Instructor Guide	Maintainer(s)
La Terminal de Unix		<b></b>	<b>O</b>	•	Ivan Gonzalez, Clara Llebot, Verónica Jiménez, Silvana Pereyra, Heladia Salgado
Control de versiones con Git		<b>5</b>	•	•	Ivan Gonzalez, Rayna Harris, Clara Llebot
R para Análisis Científicos Reproducibles		<b>.</b>	<b>O</b>	•	Rayna Harris, Verónica Jiménez, Silvana Pereyra, Heladia Salgado

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>https://software-carpentry.org/lessons/

## Las materials está abierta y disponible bajo la licencia Creative Commons Attribution

#### R para Análisis Científicos Reproducibles

El objetivo de esta lección es enseñar a las programadoras principiantes a escribir códigos modulares y adoptar buenas prácticas en el uso de Pana el análisis de datos. R nos provee un conjunto de paquetes desarrollados por terceros que se usan comúnmente en diversas disciplinas científicas para el análisis estadístico. Encontramos que muchos científicos que asisten a los talieres de Software Carpentry utilizan R y quieren aprender más. Nuestros materiales son relevantes ya que proporcionan a los asistentes una base sólida en los fundamentos de R y enseñan las mejores prácticas del cómputo científico: desglose del análisis en módulos, automatización tareas y encapsulamiento.

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

A lo largo de este taller se utilizan una variedad de paquetes desarrolados por terceros, los cuales no son nescariamente los mejores ni se encuentran explicadas todas sus funcionalidades, pero son paquetes que consideramos útiles y han sido elegidos principalmente por su facilidad de uso.

#### **#** Prerrequisitos

Entender que los archivos estan organizados en directorios (folders). Entender que las computadoras guardan datos e instrucciones (programas, scripts) en archivos. Saber como acceder a los archivos que no están en el directorio de trabajo, específicando el path.

#### Horario

	Configuración	Descargar los archivos necesarios para la lección
00:00	Introducción a R y RStudio	¿Cómo orientarse en RStudio? ¿Cómo interactuar con R? ¿Cómo administrar 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?

#### La práctica del desarrollo colaborativo de lecciones

#### 10 Reglas Simples para el Desarrollo Colaborativo de las Lecciónes

- **1.** Aclarar tu audiencia
- 2. Hacer módulos de lecciones
- 3. Enseñe lo mejor prácticas para desarrollo de lecciones

DOI

**4.** Fomentar y empoderar contribuyentes











8. Reduzca, reutilizar, reciclan









3

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Devenyi et al. 2018 PLOS Comp Bio http://journals.plos.org/ploscompbiol/article?id=10.1371/journal.pcbi.1005963

### Además, enseñamos cómo enseñar mejor

► Taller mananña: http://latin-r.com/cronograma/#session-25 **September 5, 2018** 

Time	Description	
9:00	Welcome	
9:15	Synthesis The Carpentries	
9:45	Synthesis How Learning Works	
10:30	Morning Coffee	
11:00	Synthesis Building Teaching Skill	
11:45	Synthesis Creating a Positive Learning Environment	
12:35	How to be part of the Carpentries and become an instructor	
13:00	Lunch	4

 $<sup>^4</sup> https://raynamharris.github.io/2018-08-18-ttt-LatinAmerica/\\$ 

# Hay instructoras certificadas en todo casi todo el mundo

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



# Hay instructoras certificadas en todo casi todo el mundo

- Aplicá aquí: http://carpentries.github.io/instructor-training/
- ▶ Usa el **Group Name** "LatinR"



<sup>5</sup>https://software-carpentry.org/team/

## Organizar unos talleres en el futuro



6

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>https://software-carpentry.org/workshops/

### Pensamiento concluyente

➤ Yo creo que todos aprenden más cuando la ciencia y la educación está abiertas y reproducibles

### Pensamiento concluyente

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

### Pensamiento concluyente

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

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

Rayna M. Harris @raynamharris Florencia D'Andrea @FlorciDAndrea Diapositivas acá<sup>7</sup> y acá<sup>8</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>https://github.com/raynamharris/FMR1CA1rnaseq

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>https://speakerdeck.com/raynamharris/