```
library(dplyr)

rladies_global %>%
  filter(city == 'Santa Fe')
```









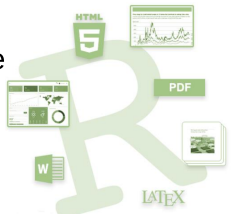
RMarkdown: cómo hacer que tus análisis sean reproducibles

¿Qué es RMarkdown (Rmd)?



Tipo de archivo que integra prosa, código R y resultados.

RMarkdown permite generación de informes, presentaciones, páginas web, tesis y libros, entre otros.



¿Para qué sirve Rmd?



- Para comunicarse con quienes están interesados en los resultados y las conclusiones de un analisis (no en el código usado para el analisis).
- Para colaborarciones con otros interesados en resultados, conclusiones y cómo se alcanzaron (interesados en el código).
- Se puede usar como un cuaderno de anotaciones moderno en donde uno intercala código R, resultados y comentarios. Mucho mejor que un script habitual.

¿Cómo funciona Rmd?





- Flujo de trabajo para la producción del archivo final en cualquier formato (.docx, .html, .pdf, etc)
- Varios archivos intermedios y ad hoc MUY IMPORTANTE: todos en el mismo directorio -> Trabajo con Proyectos R al rescate

Partes de un Archivo .Rmd



```
TP8.Rmd × Duntitled1 ×
                                                                              Insert → A B → Run → S → =
     ∏ ABC Q Mit - ⊕ -
    title: "Untitled"
    output: word_document
     ```{r setup. include=FALSE}
 knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE)
 10 - ## R Markdown
 12 This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and
 MS Word documents. For more details on using R Markdown see http://rmarkdown.rstudio.com>.
14 When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well
 as the output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like
 this:
 15
16 - ```{r cars}
 @ X >
 17 summary(cars)
 20-## Including Plots
 22 You can also embed plots, for example:
 23
    ```{r pressure, echo=FALSE}
                                                                                                     @ x >
    plot(pressure)
 26
 28 Note that the 'echo = FALSE' parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R
    code that generated the plot.
 R Markdown
```

encabezado YAML

texto

Código (chunk)



Encabezado YAML

```
title: "Taller de R Markdown"
subtitle: "Cómo hacer que tus análisis sean reproducibles"
author: "R Ladies Santa Fe"
output:
html_document:
theme: paper
highlight: tango
toc: true
```

Taller de R Markdown

Cómo hacer que tus análisis sean reproducibles

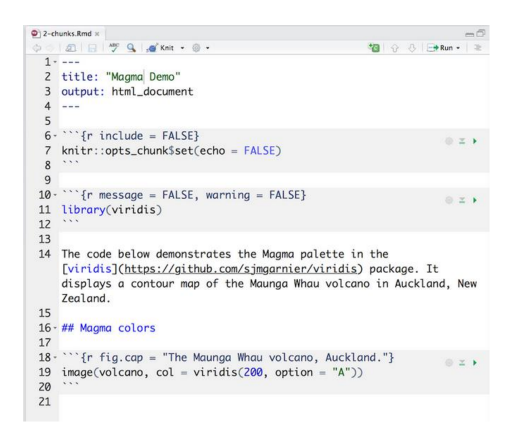
R Ladies Santa Fe

¿Qué es un chunk?



Es un bloque de código R que R Markdown va a ejecutar e incluir los resultados en el ambiente de R.

Si tienen una salida explícita (por ej, tabla, gráfico) estos resultados pueden incluirse o no en el documento final.





Haciendo click acá se genera el chunk, te recomendamos usar Ctrl+Alt+i e tipeando ```{r}``` (estos tics si no los tienen en el teclado se hacen con alt + 96).

Cada chunk se maneja con sus propias opciones o puede configurarse de manera general en el primer chunk para que los chunks funcionen de igual manera.

Opciones de los Chunks



Opción	Efecto			
eval	evalúa el código (para depurar errors)			
Include = FALSE	ejecuta el código			
echo= FALSE	no aparece el código, pero muestra los resultados en el informe final			
message = FALSE o warning = FALSE	impide que mensajes o advertencias aparezcan en el archivo final.			
fig.show = 'hide'	esconde los gráficos			
error = TRUE	Ayuda a detectar dónde hay un error. Avisa del error pero continua hasta el final.			

Opciones de los Chunks



```
```{r}
 Name: Unnamed chunk
formato <- function(x)
 format(x, digits = 2, big.mark = ".", decimal.mark = ",")
 Output: (Use document default)
 Show warnings
formato(3452345)
 Unnamed chunk
 Name:
 Show messages
 Use custom figure size
 Output: (Use document default)
formato(.12358124331)
 (Use document default)
 Show
 ? Chunk options
 Revert
 Show output only
 Show Show code and output
 Use cu Show nothing (run code)
 Show nothing (don't run code)
Chunk options
```

### **Opciones de los Chunks**



```
```{r echo=FALSE, message=FALSE, warning=FALSE, paged.print=TRUE}
knitr::kable(mtcars[, 1:5])

```
{r message=FALSE, warning=FALSE, include=FALSE}
knitr::kable(mtcars[, 1:5])

...
```

### **Ejecutando un Chunk**



```
TP8.Rmd × Duntitled1 ×
🐿 Insert 🕶 🔐 🖓 🕒 Run 🕶 🥩 🖛 🖹
 Run Selected Line(s)
 Ctrl+Enter
 2 title: "Untitled"
 3 output: word_document
 Run Current Chunk Ctrl+Shift+Enter
 Ctrl+Alt+N
 Run Next Chunk
 Run Setup Chunk
 6. ```{r setup, include=FALSE}

✓ Run Setup Chunk Automatically

 knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE)
 Run All Chunks Above Ctrl+Alt+P
 Run All Chunks Below
10 - ## R Markdown
 Restart R and Run All Chunks
12 This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting sy
 Restart R and Clear Output
 PDF, and
 Run All
 Ctrl+Alt+R
13
14 When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well
 as the output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like
 this:
15
16 - ```{r cars}
17 summarv(cars)
18
19
20 + ## Including Plots
22 You can also embed plots, for example:
    ```{r pressure, echo=FALSE}
                                                                                                   ⊕ ≚ ▶
25 plot(pressure)
26
28 Note that the `echo = FALSE` parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R
    code that generated the plot.
29
```

Tablas



knitr::kable(mtcars[, 1:5])

No son muy faciles de personalizar, pero hay varias opciones para que se vean bien

| | mpg | cyl | disp | hp | drat |
|--------------------|------|-----|-------|-----|------|
| Mazda RX4 | 21.0 | 6 | 160.0 | 110 | 3.90 |
| Mazda RX4 Wag | 21.0 | 6 | 160.0 | 110 | 3.90 |
| Datsun 710 | 22.8 | 4 | 108.0 | 93 | 3.85 |
| Hornet 4 Drive | 21.4 | 6 | 258.0 | 110 | 3.08 |
| Hornet Sportabout | 18.7 | 8 | 360.0 | 175 | 3.15 |
| Valiant | 18.1 | 6 | 225.0 | 105 | 2.76 |
| Duster 360 | 14.3 | 8 | 360.0 | 245 | 3.21 |
| Merc 240D | 24.4 | 4 | 146.7 | 62 | 3.69 |
| Merc 230 | 22.8 | 4 | 140.8 | 95 | 3.92 |
| Merc 280 | 19.2 | 6 | 167.6 | 123 | 3.92 |
| Merc 280C | 17.8 | 6 | 167.6 | 123 | 3.92 |
| Merc 450SE | 16.4 | 8 | 275.8 | 180 | 3.07 |
| Merc 450SL | 17.3 | 8 | 275.8 | 180 | 3.07 |
| Merc 450SLC | 15.2 | 8 | 275.8 | 180 | 3.07 |
| Cadillac Fleetwood | 10.4 | 8 | 472.0 | 205 | 2.93 |

Embelleciendo el Texto Final



```
8 - # Escribiendo en Markdown
   Markdown es un lenguaje que permite dar formato de manera sensilla. Por ejemplo podemos usar
    **negritas** o *italizada* agregando asteriscos `monospace` con los ``.
    Para los títulos usamos # como se ve arriba v mientrás más ## agregamos, mayor profundidad
    tiene ese título
14 → ## Este es un subtitulo 1
16
    Es muy fácil crear listas: simplemente usando un * o numerando los elementos:
     * Flemento 1
     1. Otro elemento 1
21
22
   Pueden encontrar opciones más avanzadas en el siguiente
    [link](http://rmarkdown.rstudio.com/markdown document format.html). Sí! también se pueden
    incorporar links!
24
26 - ### Otro nivel de títulos (subtitulo 2)
    En me medio podemos incorporar los chunks
    ))){r}
   a <- 2 + 3
33 Y también se puede insertar el resultado del código en el texto, por ejemplo, podemos
    incorporar el resultado del chunk anterior así:
```

34 El resultado de a es `r a`, de esa manera al compilar simplemente aparecerá el valor de la

variable `a`. Si cambiamos alguno de los sumandos, el resultado de la suma cambiará

automáticamente en el texto al re-compilar el archivo!

Escribiendo en Markdown

Markdown es un lenguaje que permite dar formato de manera sensilla. Por ejemplo podemos usar **negritas** o *italizada* agregando asteriscos monospace con los ".

Para los títulos usamos # como se ve arriba y mientrás más ## agregamos, mayor profundidad tiene ese título

Este es un subtitulo 1

Es muy fácil crear listas: simplemente usando un * o numerando los elementos:

- Elemento 1
- 1. Otro elemento 1

Pueden encontrar opciones más avanzadas en el siguiente link. Sí! también se pueden incorporar links!

Otro nivel de títulos (subtitulo 2)

En me medio podemos incorporar los chunks

```
a < -2 + 3
```

Y también se puede insertar el resultado del código en el texto, por ejemplo, podemos incorporar el resultado del chunk anterior así: El resultado de a es 5, de esa manera al compilar simplemente aparecerá el valor de la variable a. Si cambiamos alguno de los sumandos, el resultado de la suma cambiará automáticamente en el texto al re-compilar el archivo!

Sintaxis

- *cursiva* y _cursiva_
- **negrita** y __negrita__
- [link](<u>www.rstudio.com</u>)
- # Encabezado 1
- ## Encabezado 2
- ### Encabezado 3
- imagen:
- lista



Ecuaciones LaTeX



se pueden escribir en modo matemático en la línea de texto comenzando y terminando con `\$`, por ejemplo:

$$\alpha_{X}=\frac{1}{n}\sum_{i=1}^nX_i$$

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$

$$\alpha + \beta$$

$$CSC = 1 - 0.5 * \Sigma |Oik - Ojk|$$

Opciones de output

HTML – listo para la webPDF – necesita tenerinstalado TeX

Word – útil si los colaboradores son usuarios de Word, pero no existe (todavia?) algo como el control de cambios

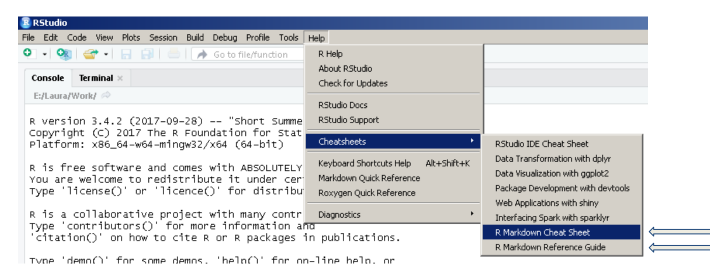
```
RStudio
    Edit Code View Plots Session Build Debug
         Go to file/function

→ Addins →
  Untitled1* ×
              sincronia.Rmd* ×
             Rote → ABC → S Knit → S →
       syn
               Knit to HTML
               Knit to PDF
                                (sce, "sync prop", sub
               Knit to Word
                                ALSE, frame = "within"
       syn
               Knit with Parameters...
               Knit Directory
            Clear Knitr Cache...
   24
       sincronia <- synchrony (sce, "kempenaers", sul
        1, compareToSelf = FALSE, frame = "within"
       sync <-sincronia$ind
   20
```

Para saber más







En Español:

https://www.rstudio.com/wp-content/uploads/2015/03/rmarkdown-spanish.pdf

Capítulos 26 - 30 de "R for Data Science" (Grolemund & Wickham, 2017). Acceso gratuito en http://r4ds.had.co.nz. Y pronto en español!

Manos a la obra

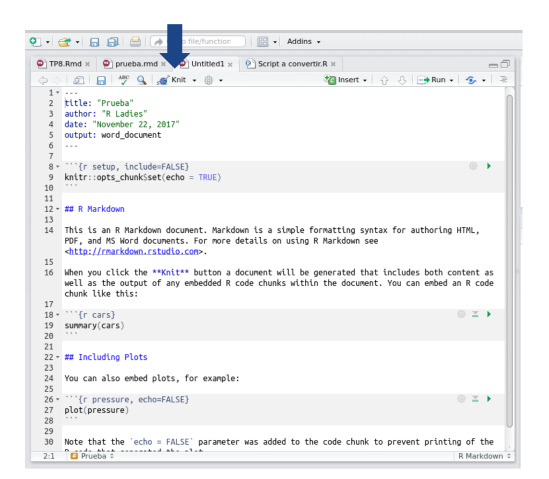
¿Te animás a convertir algún código en un archivo .rmd?

Para empezar abrí un archivo nuevo, vas a encontrarte con algo de esta pinta:

Podés compilarlo como está y ver que te devuelve con Ctrl+Shift+k o apretando en Knit.

Te recomendamos que hagas esto seguido, para que no te encuentres con todos los errores al final.

Ahora sí, manos a la obra!



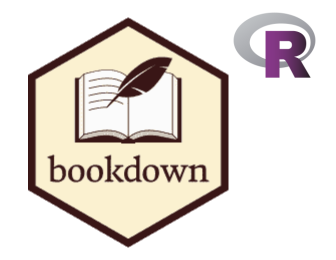


El mundo más allá de RMarkdown

Otros formatos con R Markdown



- Presentaciones de diapositivas
 - beamer_presentation Presentaciones en PDF con beamer
 - ioslides_presentation Presentaciones en HTML con ioslides
 - slidy_presentation Presentaciones en HTML con slidy
 - revealjs::revealjs_presentation Presentaciones en HTML con reveal.js
- Websites: rmarkdown::render_site
- Documentos interactivos: htmlwidgets o Shiny



bookdown

El paquete bookdown facilita escribir libro, artículos largos y reportes con R Markdown.



Multiples formatos de salida: HTML, PDF, ePub, y Mobi (Kindle)

Permite múltiples paginas HTML, numerar y hacer referencias cruzadas de gráficos, tablas, secciones, e incluir apéndices

index.Rmd

Preface {-} In this book, we will introduce an interesting

01-intro.Rmd

Introduction This chapter is an overview of the methods that we propose to solve an **important problem**.

02-literature.Rmd

```
# Literature

Here is a review of existing methods.
```

• 03-method.Rmd

```
# Methods
We describe our methods in this chapter.
```







R Markdown + Hugo → Blogdown

Páginas webs estáticas con múltiples propósitos:

- ✓ Un blog para compartir ideas, código y cualquier otra cosa
- ✓ Una página personal para contar quien son, que hacer, tus intereses.
- ✓ O lo que se te ocurra!

¿Por donde arrancar? → https://bookdown.org/yihui/blogdown/

- ☆ Home
- **■** Posts by date
- > Posts by tag
- About
- **⊞** Bio
- Scientific pape
- ₹ RSS
- ☑ Twitter
- ✓ Email

Maëlle's R blog

Not a fish



Make a trailer for your slidedeck with av

- **2018/10/07**
- webshot / xaringan / av / promotion

rOpenSci post-doc hacker wrote "will become the vide working with images.". av already become a rendere making videos of graphics.



Natalia da Silva

Assistant Professor Universidad de la República









I'm an Assistant Professor in the Department of Statistics at the Universidad de la República in Montevideo (UDELAR-IESTA). I obtained my Ph.D. degree in Statistics at lowa State University on July 2017 working with Di Cook and Heike Hofmann. My interest are: supervised learning methods, prediction, exploratory data analysis, statistical graphics, reproducible research and meta-analysis. I'm co-founder of R-Ladies-Ames and R-Ladies-Montevideo. I'm working in different initiatives to get a stronger and bigger R community in Latin America. If you want to know more about the R community across Latin America, check R Fordwards post.

Working papers:

- da Silva N., Lee, E., Cook, D., A Projection Pursuit Forest Algorithm for Supervised Classification.
- da Silva N., Cook, D., and Lee, E., Interactive Graphics for Visually Diagnosing Forest Classifiers in R arxiv.
- da Silva N., Cook, D., Hofmann., H, and Lee, E., Enhancements to Projection