



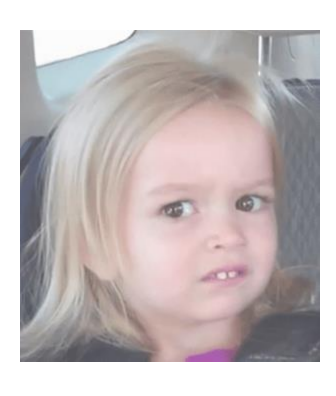
R Markdown

José Luis Texcalac Sangrador

Procesamiento y visualización de datos espaciales en R



Comentarios del Laboratorio 02



- Nombre de archivo
 - L1
 - L2_José Luis
 - LO2_Texcalac.R
- Dudas en Classroom
- Comenten el script
- Espacio en blanco que separe líneas o bloques de código
- Espacio en las líneas de código

X

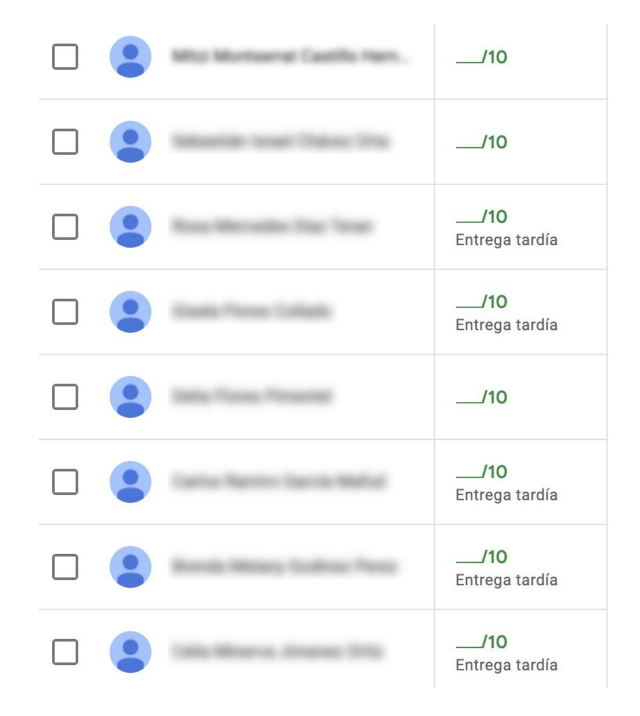








Suba a tiempo su script





Organizar nuestro trabajo en proyectos



- Los "proyectos en R" (.Rproj) constituyen una herramienta útil para construir entornos cerrados de trabajo.



- Un proyecto se genera en RStudio siguiendo File > New Project la ruta:

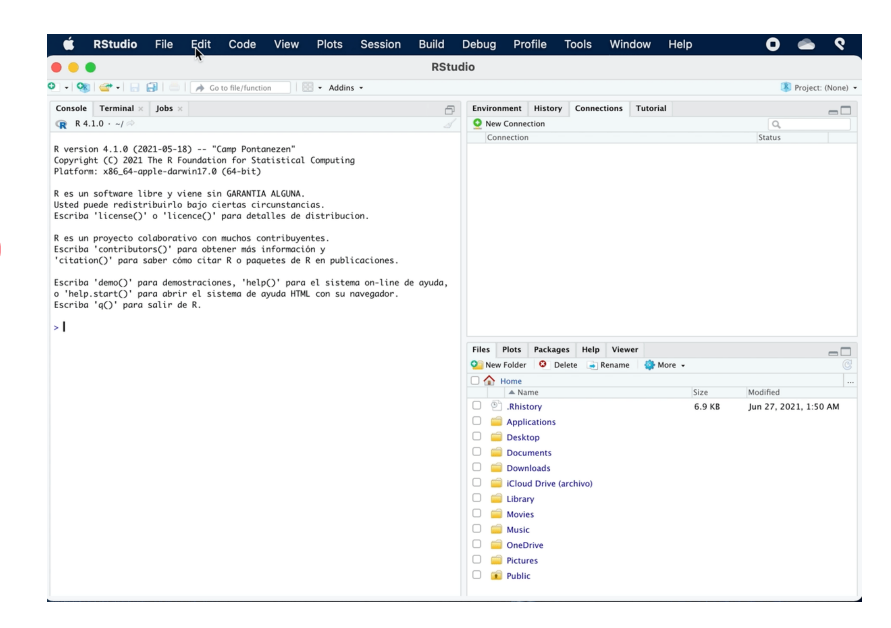


- Podemos generar el proyecto en un nuevo directorio o en uno ya existente



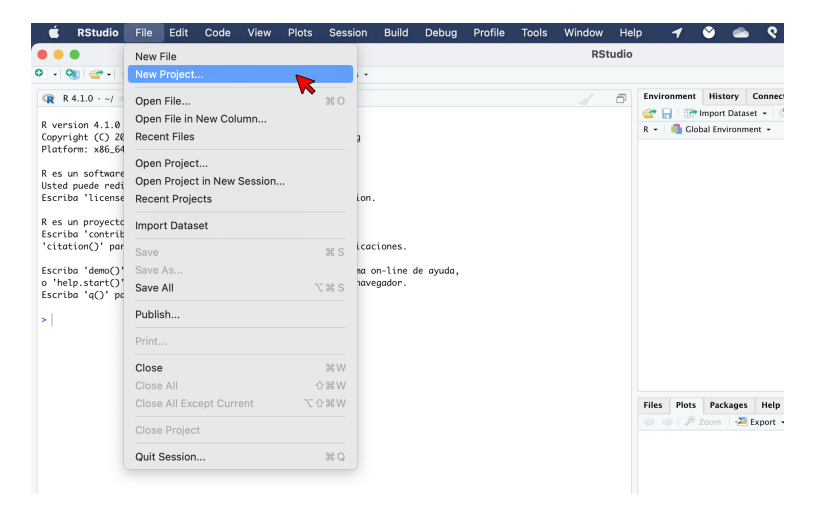
Creando un proyecto en RStudio

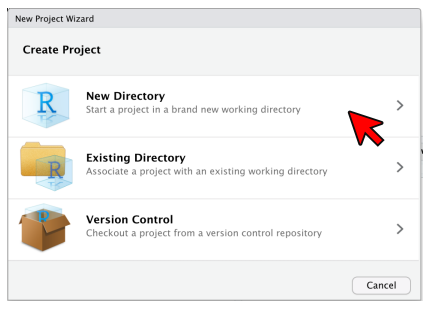
En el directorio se creará un archivo con extensión .RProj





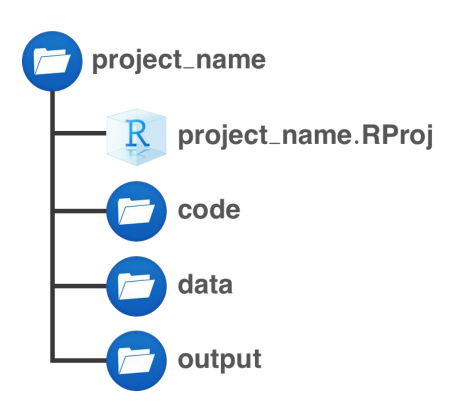
Creando un proyecto en RStudio

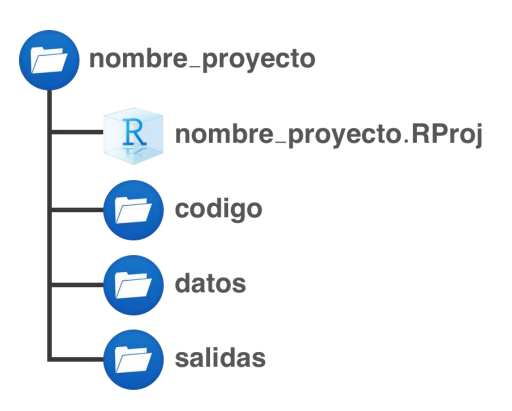






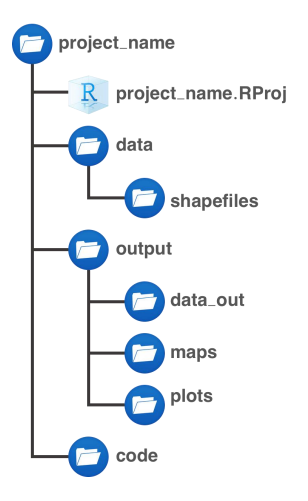
Configuración básica de un proyecto

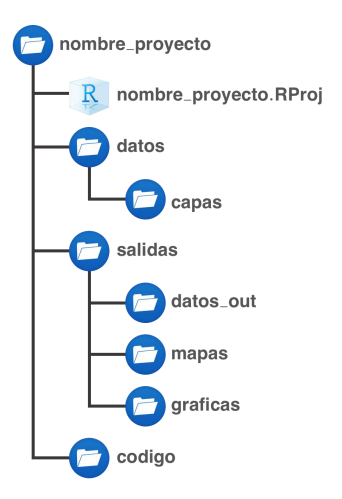






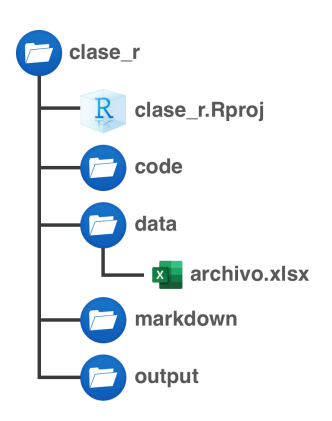
Configuración "amplia" de un proyecto







Rutas de archivo dentro de un proyecto



Llamar un archivo a una sesión sin un proyecto...

> read_xlsx("/Users/tex/Documents/insp/clase_r/data/archivo.xlsx")

Llamar un archivo a una sesión dentro un proyecto...

> read_xlsx("./data/archivo.xlsx")



Compartir proyectos

• El directorio es muteable o sea que usted sólo debe compartir la carpeta del proyecto y no habrá necesidad de modificar el código para redirigir rutas de lectura y/o salida.

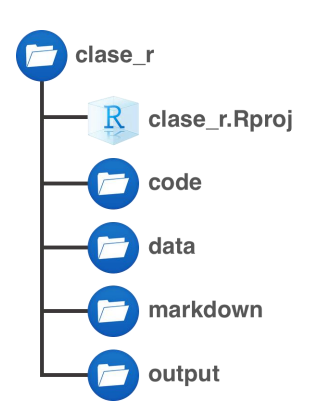






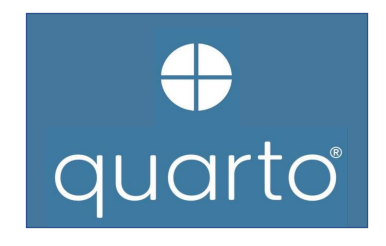
Su turno...

- Genere una carpeta de nombre clase_r con los siguientes subdirectorios
 - code, data, markdown, output
- Abra RStudio y genere un nuevo proyecto en la carpeta clase_r
- Note que automáticamente se genera un archivo de nombre similar al del directorio raíz "clase_r", ese será entonces el nombre de su proyecto, revise en el explorador.



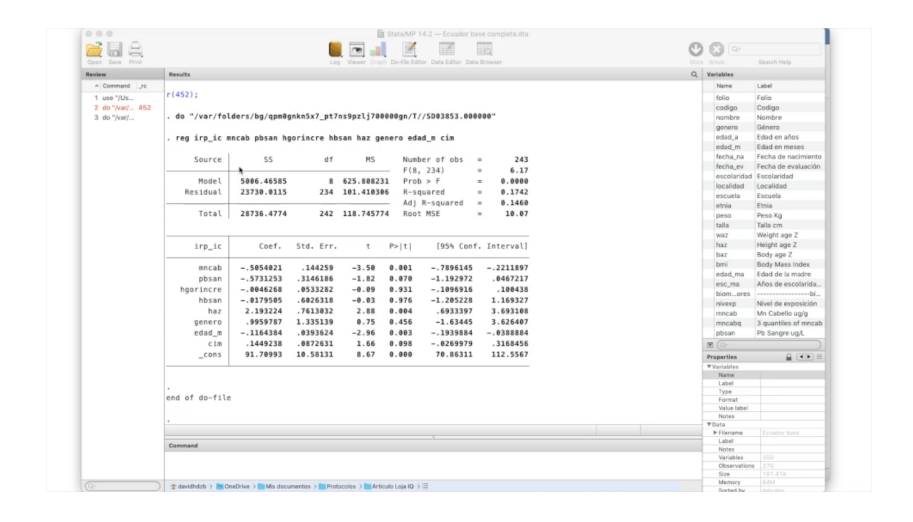


- Un marco de trabajo y creatividad para la ciencia de datos.
- Un formato de documento (.qmd).
- Un paquete de R llamado rmarkdown.
- Un formato de archivo para crear documentos dinámicos con R.
- Una herramienta para integrar texto (discusión), código y resultados.
- Un documento informático.
- Magia.





Cambio en el esquema de trabajo

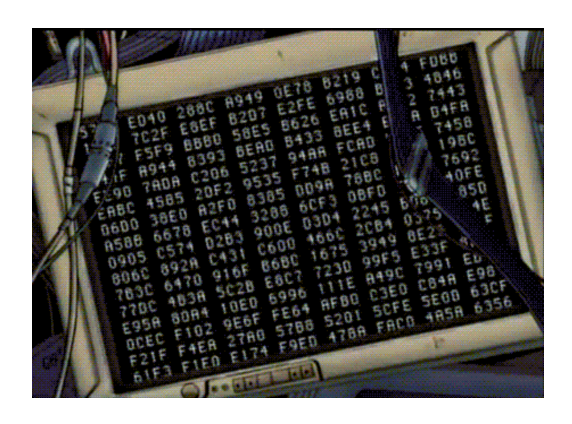


A NON REPRODUCIBLE WORKFLOW

https://youtu.be/s3JldKoA0zw



Evitar inconsistencias y llegar al mismo resultado

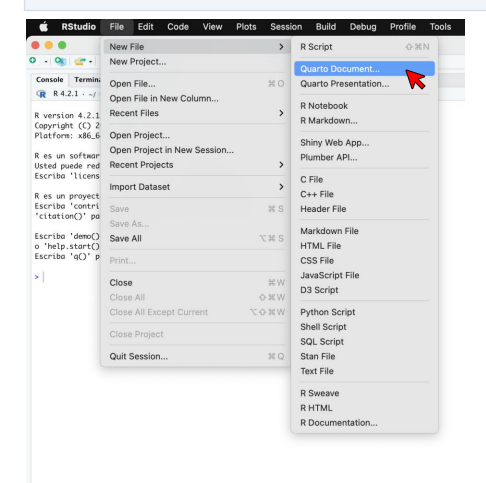


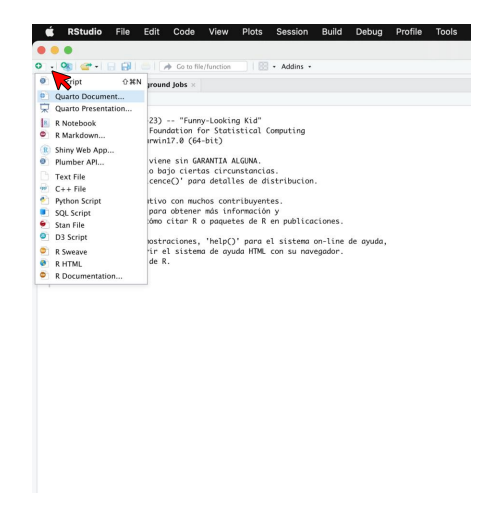


Generar nuevo archivo # quarto



File > New File... > R Notebook







Su turno...

- Abra su proyecto clase_r
- Genere un nuevo archivo



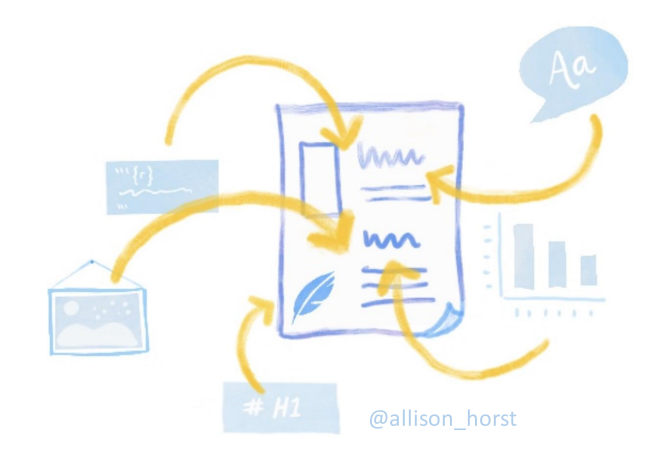
- Guarde el archivo como SO4_nombre
- De clic en Render y observe el resultado
- Revise los archivos que se crearon en su directorio





Estructura de un archivo Quarto

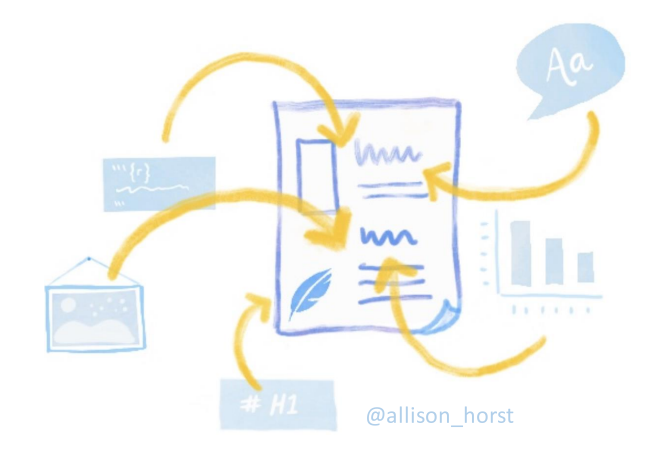
- Los metadatos (YAML)
- El texto (markdown)
- El código (chunk)
- La salida (pdf, doc, html)





Estructura de un archivo Quarto

• Los metadatos (YAML)

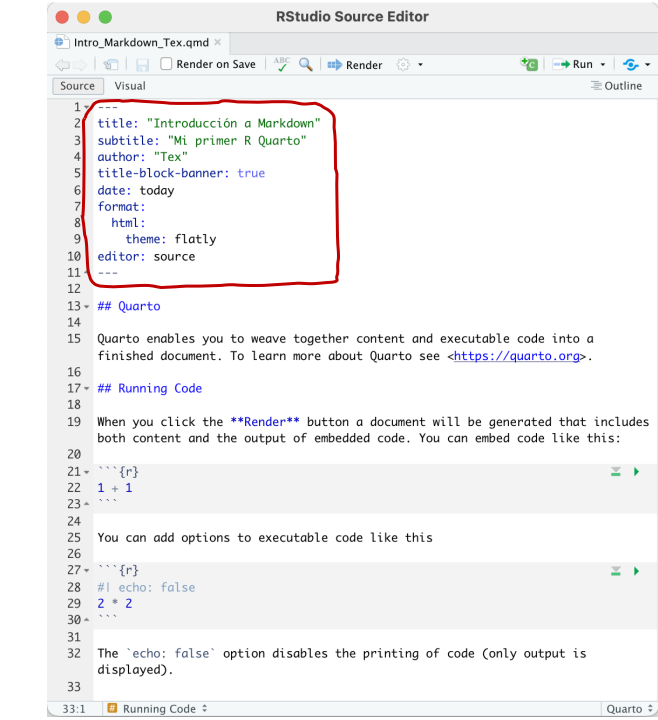




"YAML Ain't Markup Language"

title: "Introducción a Markdown" subtitle: "Mi primer R Quarto" author: "José Luis Texcalac S." date: "22/09/2022" title-block-banner: true format: html: theme: flatly editor: source

Galería de temas...





Su turno...

Modifique el YAML de su



• De clic en Render y observe el

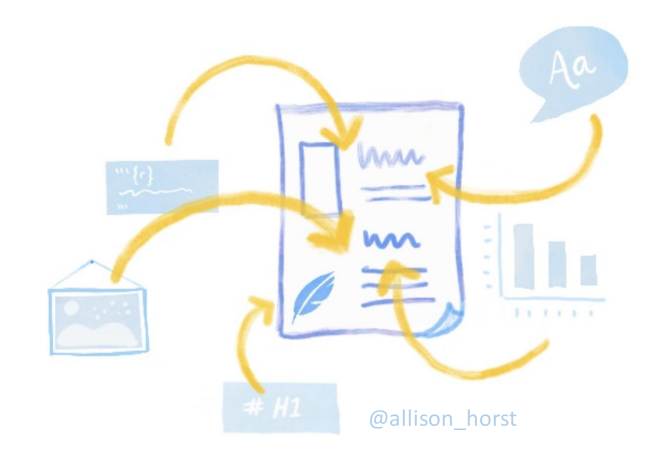
resultado





Estructura de un archivo Quarto

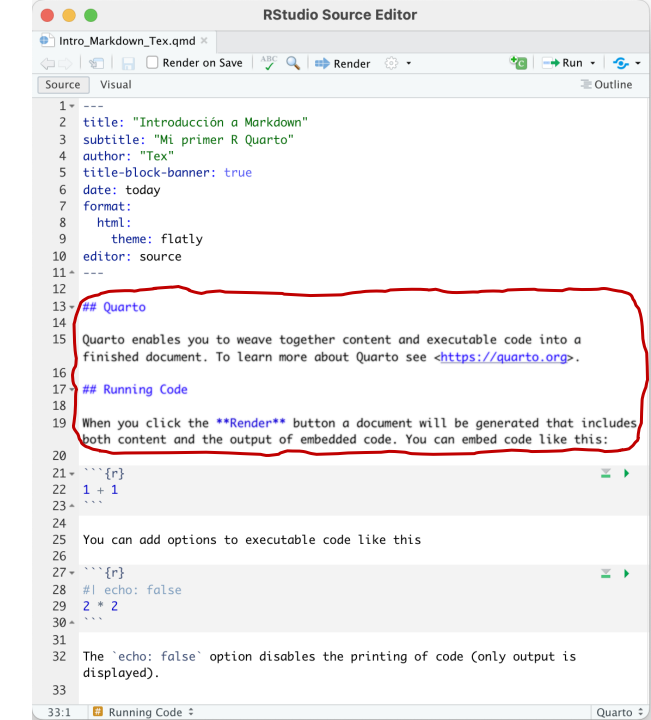
- Los metadatos (YAML)
- El texto (markdown)





Texto en R

usando Markdown





Redacción en lenguaje Markdown

```
# Este es un título 1
## Este es un título 2
### Este es un título 3
#### Este es un título 4
##### Este es un título 5
###### Este es un título 6
*palabra en cursiva*
**palabra en negritas**
***palabra en negrita y en cursiva***
```

Este es un título 1

Este es un título 2

Este es un título 3

Este es un título 4

Este es un título 5

Este es un título 6

palabra en cursiva

palabra en negritas

palabra en negrita y en cursiva



Redacción en lenguaje Markdown

* lápiz

- cuaderno

+ pluma

* regla

lápiz

cuaderno

• pluma

regla

1. lápiz

2. cuaderno

3. pluma

4. regla

1. lápiz

2. cuaderno

3. pluma

4. regla

Liga a la página del [INSP](https://www.insp.mx)

Dos espacios en blanco al final de una palabra forzan un salto de línea (no es un interlineado)

`palabra sombreada`

palabra **`sombreada en negritas`** de ejemplo

> *esto es una cita en cursivas*

Liga a la página del <u>INSP</u>

Dos espacios en blanco al final de una palabra forzan un salto de línea (no es un interlineado)

palabra sombreada

palabra sombreada en negritas de ejemplo

esto es una cita en cursivas



Su turno...

- De clic en Render y observe el resultado
- Liga para "R Markdown":
 https://bookdown.org/yihui/rmarkdown/

R Markdown

Provee un marco de escritura para ciencia de datos, que combina *código, resultados y comentarios* en prosa. Los documentos de R Markdown son completamente reproducibles y soportan docenas de formatos de salida tales como:

- PDF
- Word
- Presentaciones
- html

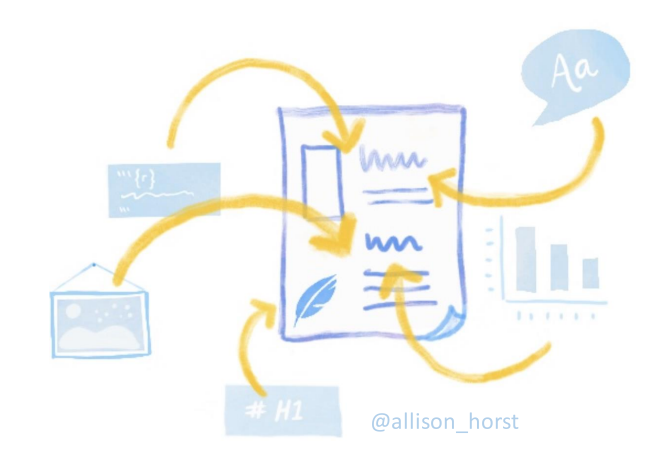
Está diseñado para ser usado de tres maneras:

- 1. Para comunicarse, enfocándose en las conclusiones, no en el código.
- 2. Para colaborar con público interesado en tus conclusiones y en el modo en el que llegaste a ellas (es decir, el código).
- 3. Como un cuaderno donde puedes capturar no solo que hiciste, sino también lo que estabas pensando cuando lo hacías.
- R Markdown integra paquetes de R y herramientas externas. Esto implica que la ayuda, en general, no está disponible a través de ?
- Más información en R for Data Science



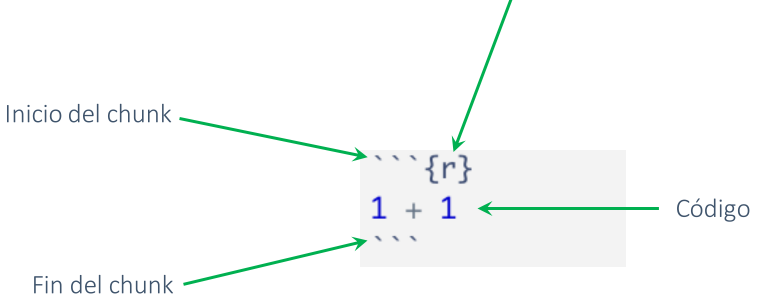
Estructura de un archivo Quarto

- Los metadatos (YAML)
- El texto (markdown)
- El código (chunk)





Podemos agregar acciones que modifiquen la salida del chunk



- Todo el código a ejecutar debe ir dentro de un chunk
- La redacción Markdown no se ncluye dentro de un chunk



Estructura básica de un chunk

```
```{r}
boxplot(airquality)
```{r}
                                       Abre y cierra el chunk
boxplot(airquality)
                                        Especifica el código de
boxplot(airquality)
                                       programación del chunk
```{r}
| label: boxplot-airquality
 Etiqueta del chunk
boxplot(airquality)
```{r}
                                       Omite el código y sólo se
# | echo: false
                                       incluye el resultado
boxplot(airquality)
```{r}
 Incluye el código pero no
eval: false
 se ejecuta el código
boxplot(airquality)
```



# Estructura básica de un chunk

```
"" {r}
#| fig-cap: Boxplot airquality.
boxplot(airquality)
```

Agrega título al gráfico en la parte inferior.

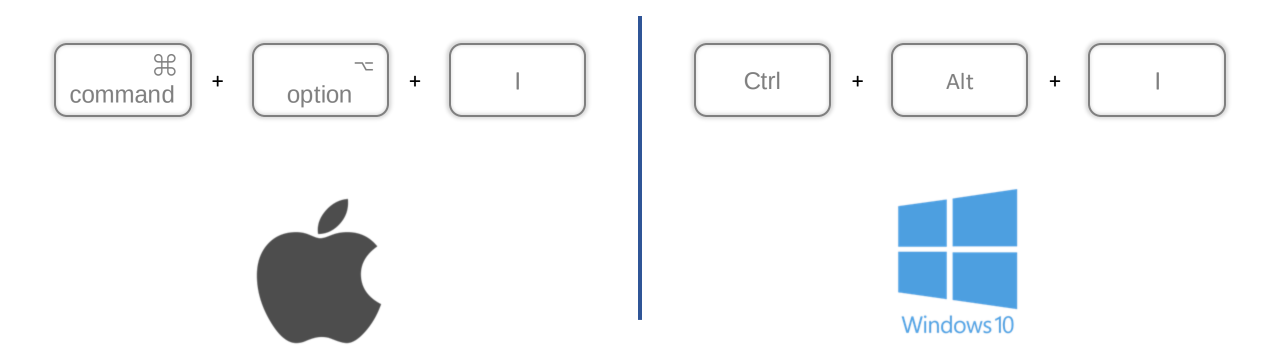
```
"" {r}
#| warning: false.
boxplot(airquality)
```

Omite mensajes de alerta.

Option	Description
eval	Evaluate the code chunk (if false, just echos the code into the output).
echo	Include the source code in output
output	Include the results of executing the code in the output (true, false, or asis to indicate that the output is raw markdown and should not have any of Quarto's standard enclosing markdown).
warning	Include warnings in the output.
error	Include errors in the output (note that this implies that errors executing code will not halt processing of the document).
include	Catch all for preventing any output (code or results) from being included (e.g. include: false suppresses all output from the code block).



## Atajo de teclado para insertar chunk





#### Su turno...

• Redacte en su documento



el texto y código de la derecha.

• De clic en Render y observe el

resultado.

Muestro estadísticas descriptivas de la malla mtcars

> summary(airquality)

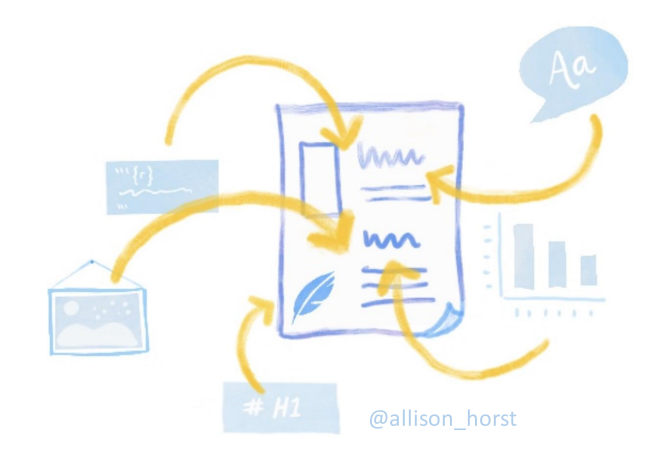
Muestro las primeras filas de la malla mtcars

> head(airquality)

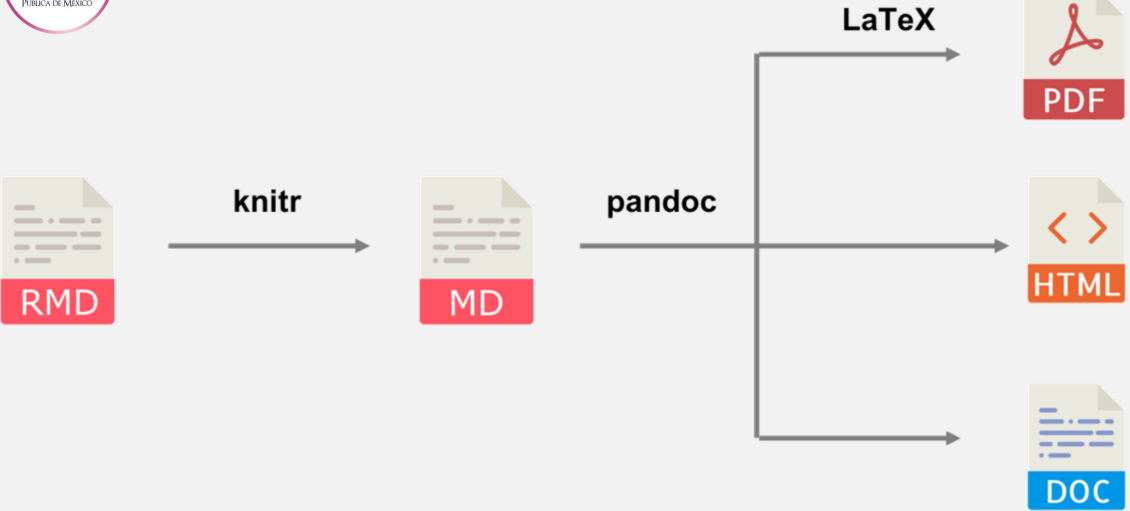


#### Estructura de un archivo Quarto

- Los metadatos (YAML)
- El texto (markdown)
- El código (chunk)
- La salida (pdf, doc, html)





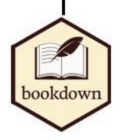












- Books
- Journal articles
- Long form documents



#### Slide presentations

- ioslides
- slidy
- Beamer
- PowerPoint
- reveal js











#### Document + code

- HTML document
- PDF
- LaTeX
- Interactive notebooks
- Dashboards



#### Websites/blogs



#### MASO



#### Archivo .css

- El archivo styles.css nos permite modificar el formato de salida del documento .qmd
- Contiene la codificación para modificar el formato del documento.
- Se guarda en el mismo directorio que el archivo quarto.
- Debe guardarse con extensión ".css"
- Lo mejor es copiar uno ya hecho y modificar lo que se requiera





# Editar/generar archivo styles.css

Debe generar un archivo con ese nombre y extensión

```
/* Importamos fuentes de la API de Google */
@import url('https://fonts.googleapis.com/css2?family=Dosis&display=swap');
h1{
 color: white;
 font-size: 2.5em;
 font-weight: bold;
h2{
 color: #104E8B;
body{
 font-family: 'Dosis';
 font-size: 1.2em;
code.r{
 font-size: 15px;
pre {
 font-size: 15px
```

### Finalmente agregar styles.css al YAML

```
title: "Introducción a Markdown"
subtitle: "Mi primer R Quarto"
author: "José Luis Texcalac S."
date: "21/09/2023"
title-block-banner: true
format:
 html:
 theme: flatly
 css: style.css
editor: source
```



## Ligas de utilidad

- https://joedicastro.com/pages/markdown.html
- https://rmd4medicine.netlify.app/slides/01-rmd-anatomy.html
- https://www.pipinghotdata.com/posts/2020-09-07-introducing-the-rstudio-ide-and-r-markdown/
- https://rmd4sci.njtierney.com/common-problems-with-rmarkdown-and-some-solutions.html