# R Markdown Referencia

lee mas en rmarkdown.rstudio.com

rmarkdown 0.2.50 Actualizado: 8/14



# 1. Flujo de trabajo R Markdown para escribir informes reproducibles y dinámicos con R. Usalo para incluir código R y resultados en presentaciones, documentos pdf, html, Word y mas. Para crear un informe:

i. Abre - Abre un archivo con extensión .Rmd.

Rmd

ii. Escribe - Escribe contenido con la sintaxis R Markdown.

Un informe

Una figura

iii. Incluve - Incluve código R para crear salidas en el informe

Jn informe.

Una figura:

hist(co2)

iv. Genera - Reemplaza el código R con sus salidas y transforma el informe a una presentación, PDF, HTML o Word.





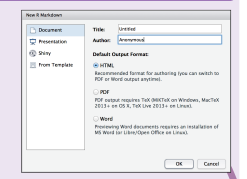






# 2. Abre archivo Empieza guardando un archivo de text con la extensión .Rmd o abre RStudio.

- Fn el menu haz clic en: File ► New File ► R Markdown...
- Una ventana abre donde puedes seleccionar el tipo de formato que quieres tener como resultado de tu archivo Rmd
- Selecciona el tipo de formato que quieres como salida con los botones (puedes cambiarlo después)
- Haz clic en OK



### **4. Escoge salida** Escribe un encabezado en YAML que explica que tipo de documento guieres construir con tu archivo R Markdown.

#### **YAML**

Un encabezado YAML es un conjunto de pares llave:valor al comienzo de tu archivo. Comienza y termina el encabezado con tres rayas (- - -)

title: "Sin título" author: "Anónimo" output: html document Este es el comienzo de mi informe. Arriba están los metadatos en un encabezado YAML

El generador de planillas de RStudio te genera el encabezado YAML

El valor de salido determina que tipo de archivo R construirá con base en tu archivo .RmD (en Paso 6)

output: html\_document · · · · · archivo html (página web)

output: pdf document ..... archivo pdf

output: word\_document ----- Microsoft Word .docx

output: beamer\_presentation------ presentación beamer (pdf)

output: ioslides presentation----- presentación ioslides (html)



5

PDF

# markdown para describir el formato de tu texto en el informe final.

3. Markdown Ahora, escribe tu informe en texto plano. usa la sintaxis de

#### sintaxis

```
Texto plano
Termina linea con dos espacios para nuevo párrafo.
*cursivo* y _cursivo_
**negrita** y __negrita__
superindice^2^
~~tachado~~
[eslabón](www.rstudio.com)
# Encabezado 1
```

## Encabezado 2

### Encabezado 3

#### Encabezado 4 ##### Encabezado 5

##### Encabezado 6

raya em: -raya em: ---

elipsis: ... ecuación en línea:  $A = \pi^{2}$ 

imagen: ![](camino/a/smallorb.png)

regla horizontal (o nueva diapositiva):

> cita en bloque

\* lista sin orden

\* elemento 2

+ sub-elemento 1 + sub-elemento 2

1. lista ordenada

2. elemento 2

+ sub-elemento 1 + sub-elemento 2

Encabezado Tabla Celda de tabla Celda 3

Segundo Encabezado Celda 2 Celda 4

#### resulta en

Texto plano Termina linea con dos espacios para nuevo párrafo. cursivo v cursivo negrita y negrita superíndice<sup>2</sup> tachado

# Encabezado 1

### Encabezado 2

### Encabezado 3

#### Encabezado 4

Encabezado 5

Encabezado 6

rava em: -

rava em: -

elipsis: ...

ecuación en línea:  $A = \pi * r^2$ 

imagen:

regla horizontal (o nueva diapositiva):

#### cita en bloque

- lista sin orden
- elemento 2
  - sub-elemento 1
  - sub-elemento 2
- 1. lista ordenada
- 2. elemento 2
  - sub-elemento 1

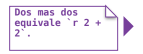
0	sub-elemento	2
---	--------------	---

Encabezado Tabla Segundo Encabezado Celda de tabla Celda 2 Celda 3 Celda 4

**5. Incluye código** Usa sintaxis de *knitr* para incluir código R en tu informe. R correrá el código e incluirá los resultados cuando generas el documento.

### código incrustado

Surround code with back ticks and r. R replaces inline code with its results.



Dos mas dos equivale 4.

### pedazos de código

comienza un trozo (chunk) con ```{r}.
Termina un trozo con ```



# opciones para mostrar

Usa las opciones de *knitr* para cambiar el formato de un trozo. Pon las opciones entre llaves encima del trozo correspondiente.



opción	defecto	efecto
eval	TRUE	Indica si se va a evaluar el código e incluir los resultados
echo	TRUE	Indica si se muestra el código a la par de los resultados
warning	TRUE	Indica si se muestran advertencias
error	FALSE	Indica si se muestran errores
message	TRUE	Indica si se muestran mensajes
tidy	FALSE	Indica si se muestra código de forma organizada
results	"markup"	Opciones: "markup", "asis", "hold", o "hide"
cache	FALSE	Indica si se guardan resultados en cache
comment	"##"	Carácter de comentario para anteponer a resultados
fig.width	7	Ancho en pulgadas para figuras generadas en el trozo
fig.height	7	Alto en pulgadas para figuras generadas en el trozo

Para mas detalles mira en yihui.name/knitr/

# **6. Genera** usa to archivo .Rmd como plantilla para generar un informe terminado.

Untitled2\* \*

1 - ---

ABC Q

2 title: "Un

author:

date: "Jul

output: ht

Knit HTML

Knit PDF

Knit Word

View in Pane

View in Window

Genera tu informe en dos maneras

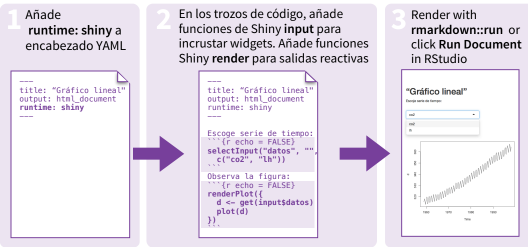
- Corre rmarkdown::render("<camino/a/ archivo>")
- Haz clic en el botón knit HTML en la parte de arriba de la ventana de RStudio scripts

Cuando generas un informe, R

- ejecutará cada trozo de código incrustado en el documento e incluirá los resultados
- construirá una nueva version de tu informe en el formato que haz indicado
- abre una prevista del archivo de salida en la ventana viewer
- guarda el archivo de salida en tu carpeta de trabajo

# **7. Documentos interactivos** Convierte tu informe en un documento

interactivo Shiny en 3 pasos



\* Nota: tu informe será un app de Shiny, esto significa que tienes que seleccionar un formato de salida html, como **html\_document** (para informe interactivo) o **ioslides\_presentation** (para presentación interactiva).

# 8. Publica Comparte tu informe en línea

### Rpubs.com

comparte documentos nointeractivos en el sitio de publicación markdown de RStudio. Sin costo. www.rpubs.com

# ShinyApps.io

Aloja un documento interactivo en el servidor de RStudio. Opciones gratis y pagas. www.shinyapps.io Haz clic en el botón "Publish" en la ventana de prevista RStudio para publicar directamente a <u>rpubs.com</u> con un solo clic.



# 9. Aprende mas

**Documentación y ejemplos** - <u>rmarkdown.rstudio.com</u> **Más artículos** - shiny.rstudio.com/articles

n - blog.rstudio.com

