

Titulo de la presentacion

Subtitulo de la presentacion

Autor de la presentacion

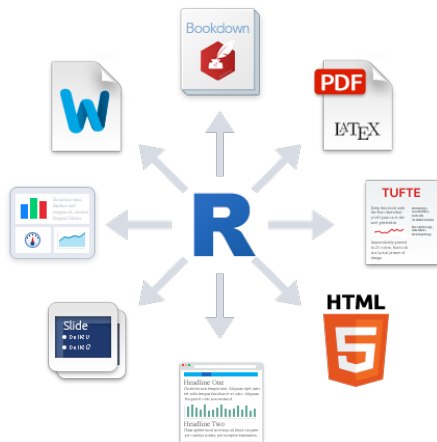


UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE COLOMBIA



To see the video <https://vimeo.com/178485416>

Is useful Rmarkdown?



Yes, of course!

Cheatsheet in Spanish

R Markdown

Hoja de

lee mas en rmarkdown.rstudio.com

rmarkdown 0.2.50 Actualizado: 8/14

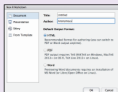


1. Flujo de trabajo R Markdown para escribir informes reproducibles y dinámicos con R. Usado para incluir código R y resultados en presentaciones, documentos pdf, html, Word y mas. Para crear un informe:



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

- En el menú 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 quieres construir con tu archivo R Markdown.

YAML

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

El valor de salida determina que tipo de archivo R construirá con base en tu archivo .Rmd (en Paso 4)

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)

RStudio® es una marca registrada de RStudio, Inc. © 2015 RStudio - info@rstudio.com - 944-466-1212 - rstudio.com
Traducido por Francisco Domínguez - dominguezfrancisco@gmail.com

El generador de plantillas de RStudio lo genera el encabezado YAML

3. Markdown Ahora, escribe tu informe en texto plano. Usa la sintaxis de markdown para describir el formato de tu texto en el informe final.

sintaxis

Texto plano
Terminar líneas con dos espacios para nueva párrafo.
comentario y _comentario_
==negrita== y ==_negrita_
~~~tachado~~~  
[enlace] ([www.rstudio.com](http://www.rstudio.com))

# Encabezado 1  
## Encabezado 2  
### Encabezado 3  
#### Encabezado 4  
##### Encabezado 5  
##### Encabezado 6

raya abc: ---  
raya abc: ---  
aTítulo: ---  
ecuación en línea:  $SA = \pi r^2 \times H$   
imagen: !([camino/a/imagen.png])  
regla horizontal (o nueva divestativa):  
---

> cita en bloque

\* lista sin orden  
+ elemento 1  
+ sub-elemento 1  
+ sub-elemento 2  
1. lista ordenada  
2. elemento 2  
+ sub-elemento 1  
+ sub-elemento 2

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

### resulta en

Texto plano  
Terminar líneas con dos espacios para nueva párrafo.  
comentario y comentario  
negrita y negrita  
tachado  
enlace

## Encabezado 1

### Encabezado 2

#### Encabezado 3

#### Encabezado 4

#### Encabezado 5

#### Encabezado 6

raya abc: ---

raya abc: ---

ecuación en línea:  $SA = \pi r^2 \times H$

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

regla horizontal (o nueva divestativa):

---

> cita en bloque

\* lista sin orden

+ elemento 1

+ sub-elemento 1

+ sub-elemento 2

1. lista ordenada

2. elemento 2

+ sub-elemento 1

+ sub-elemento 2

Encabezado Tabla | Segundo Encabezado

-----|-----

Celda de tabla | Celda 2

Celda 3 | Celda 4

You can find the cheatsheet in:

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

## Where can I learn about Rmarkdown?



Visit <http://rmarkdown.rstudio.com/lesson-1.html>, there a lot of lesson to learn.

To work with R Markdown, if necessary:

- Install R
- Install the latest version of RStudio
- Install the latest version of the knitr package: `install.packages("knitr")`
- Install latex if your output is in beamer format

## First section

- 1 Las secciones se crean escribiendo # y luego el nombre de la seccion.
- 2 Los slides se crean escribiendo ## y luego el titulo del slide.



- Se pueden incluir directamente escribiendo la url: `http://rmarkdown.rstudio.com/`
- Se pueden incluir así: YouTube.

## Ordered list

- ➊ Item 1
- ➋ Item 2
- ➌ Item 3
  - Item 3a
  - Item 3b

## Unordered list

- Item 1
- Item 2
  - Item 2a
  - Item 2b

To include R code we can use chunk code.

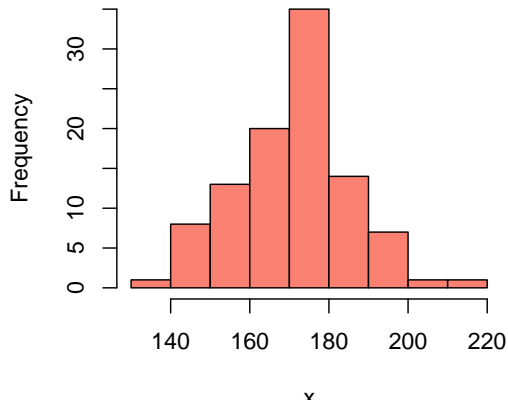
```
x <- rnorm(n=100, mean=170, sd=15)
hist(x)
```

## Showing and evaluating R code

To include R code we can use chunk code.

```
x <- rnorm(n=100, mean=170, sd=15)
hist(x, col='salmon')
```

**Histogram of x**



- `echo`: if `FALSE`, knitr will not display the code in the code chunk above it's results in the final document.
- `eval`: if `FALSE`, knitr will not run the code in the code chunk.

## Including external code

We can include external code writing it:

- 1 between two ~~~~~
- 2 between `\begin{verbatim}` and `\end{verbatim}`

Example using ~~~~~.

```
if (a > 3) {  
  u <- runif(n=a)  
}
```

Example using verbatim.

```
if (a > 3) {  
  u <- runif(n=a)  
}
```

## Second section



There are 3 types of files to produce this slides.

- 1 `plantilla1.Rmd`: where you write the slides.
- 2 `mystile1.tex`: where you configure your output beamer in a usual way.
- 3 Logo and figures in `.png` format.



## Third section

## Justifying paragraphs

El siguiente parrafo **no** esta justificado.

Los antófilos (Anthophila, gr. 'que aman las flores'), conocidos comúnmente como abejas, son un clado de insectos himenópteros, sin ubicación en categoría taxonómica, dentro de la superfamilia Apoidea. Se trata de un linaje monofilético con más de 20 000 especies conocidas. Las abejas, al igual que las hormigas, evolucionaron a partir de avispa. Los antepasados de las abejas eran miembros de la familia Crabronidae y eran depredadores de insectos. Es posible que las primeras abejas se hayan alimentado del polen que cubría a algunas de sus presas y que, gradualmente, hayan empezado a alimentar a sus crías con polen en vez de insectos.

Cuando se escribe un parrafo compuesto por varias lineas es usual que los finales de cada linea no coincidan. Para lograr que este parrafo se vea justificado fue necesario incluir al inicio el comando \justifying. **Este parrafo si esta justificado.**

- *Sample Text*
- **Sample Text**
- *Sample Text*
- *Sample Text*
- **Sample Text**
- Sample Text
- Sample Text
- **Sample Text**
- **Sample Text**

To include pauses we use . . . , 3 dots with spaces.

Example:

Content before the pause

To include pauses we use . . . , 3 dots with spaces.

Example:

Content before the pause

Content after the pause