#### Introducción a R Markdown

Semillero de R, Escuela de Estadística, Universidad Nacional de Colombia, sede Medellín





Figura 1: Logo de R.

## Lenguaje de programación R

R es un conjunto integrado de funciones para manejo de datos, cálculo y gráficos.

- Comandos para manejar y almacenar conjuntos de datos,
- Operadores para llevar a cabo cálculos con vectores y matrices
- Comandos para llevar a cabo diversos análisis de datos
- Comandos para gráficos,
- Un lenguaje de programación especialmente adaptado a cálculos estadísticos.

La aplicabilidad de R se puede extender mediante paquetes de funciones.

# ¿Que es Markdown?

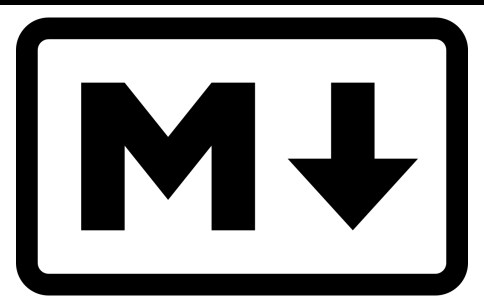


Figura 2: Logo de Markdown.

#### Markdown

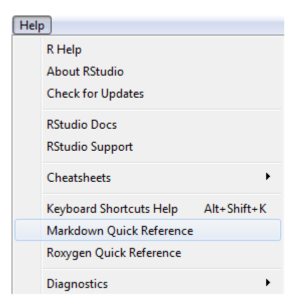
Markdown es un lenguaje de marcado que facilita la aplicación de formato a un texto empleando una serie de caracteres.

## ¿Pero qué es en realidad Markdown?



Figura 3: https://www.youtube.com/watch?v=TtSWo2nbzAk

### Markdown Quick Reference





# ¿Qué es R Markdown?

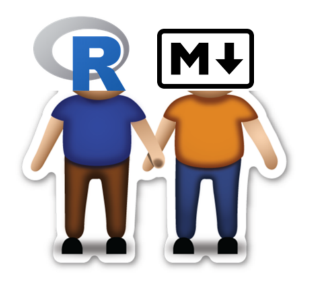


Figura 5: R y Markdown.

## What is R Markdown?



 $Figura\ 6:\ https://www.youtube.com/watch?v = HqrRdRrmatk$ 

## ¿Qué se puede crear con R Markdown?

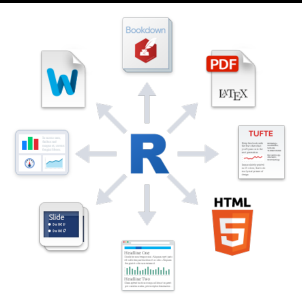


Figura 7: Tipos de documentos que se pueden crear con R Markdown.

#### Partes de un archivo .Rmd

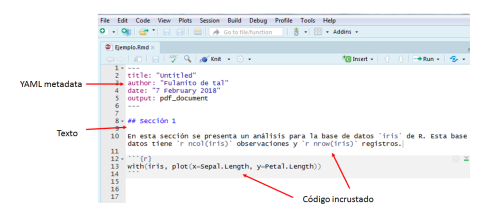


Figura 8: Partes de un archivo .Rmd

# Se puede transformar un archivo R Markdown de dos maneras:

- knit (tejer): puede tejer el archivo. El paquete rmarkdown llamará al paquete knitr. knitr ejecutará cada fragmento de código R en el documento y anexará los resultados del código al documento junto al fragmento de código. Este flujo de trabajo ahorra tiempo y facilita informes reproducibles.
- convert (convertir): Puede convertir el archivo. El paquete rmarkdown usará el programa pandoc para transformar el archivo a un formato nuevo. Por ejemplo, puede convertir su archivo .Rmd en un archivo HTML, PDF o Microsoft Word. Incluso puede convertir el archivo en una presentación de diapositivas HTML5 o PDF. rmarkdown conservará el texto, los resultados del código y el formato contenidos en su archivo .Rmd original

#### Botón knit

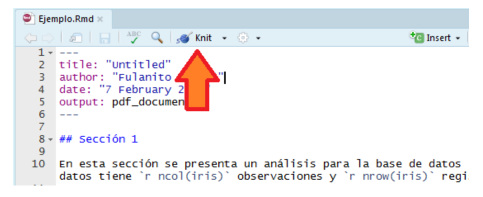


Figura 9: Botón knit.

## Requerimientos

Se debe tener instalado los siguientes programas:

- R.
- RStudio.
- Instalar los paquetes knitr y rmarkdown.
- Saber markdown.
- MikTex (si se desea crear documentos en formato PDF)

#### Instalación

#### R

https://cran.r-project.org/mirrors.html

#### R studio

- https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/
- install.packages("rmarkdown")
- install.packages("knitr")

#### MikTex

https://miktex.org/download

## Como crear un documento de R Markdown (1)

• En la pestaña señalada elegir R Markdown.

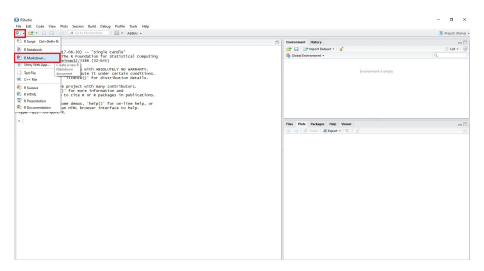
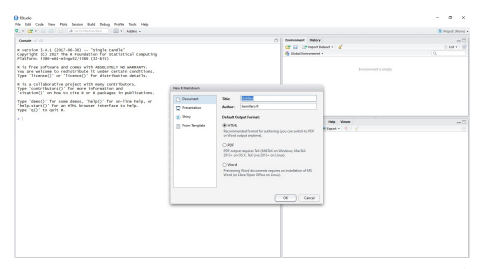


Figura 10:

## Como crear un documento de R Markdown (2)

En la ventana que aparece llenar los datos, elegir el tipo de archivo y el formato deseado.



17 / 23

## Como crear un documento de R Markdown (3)

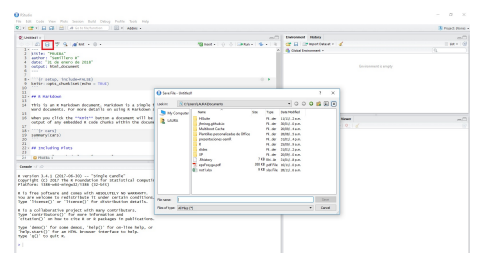
A continuación se resaltan de rojo las partes de código R y de azul las partes de texto.

```
title: "PRUEBA"
    author: "Semillero R"
    date: "31 de enero de 2018"
    output: html document
     ``{r setup, include=FALSE}
   knitr::opts chunk$set(echo = TRUE)
11
    ## R Markdown
13
   This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS
14
    word documents. For more details on using R Markdown see <a href="http://rmarkdown.rstudio.com">http://rmarkdown.rstudio.com</a>.
15
    When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well as the
16
    output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like this:
17
18
     ``{r cars}
                                                                                                    @ Y >
   summary(cars)
20
22 - ## Including Plots
    PRUFBA :
                                                                                                     R Markdown 5
```

Figura 12:

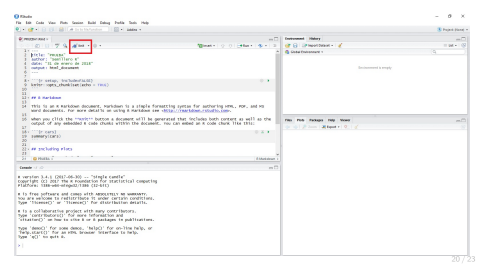
## Como crear un documento de R Markdown (4)

Dar click en el lugar señalado para guardar el archivo, ponerle nombre y finalizar dando click en "Save"



## Como crear un documento de R Markdown (5)

Con el botón señalado comienza la construcción del archivo, también es posible cambiar el formato de salida dando click sobre la pestaña de este botón.



#### **Tutoriales**

- https://www.youtube.com/watch?v=OrYLHgjuD3U
- $\bullet \ https://www.youtube.com/watch?v=YXSp6VfZaUk \\$

## Cibergrafia

```
http://rpubs.com/joser/introduccionR
http://blog.datatons.com/2016/04/08/que-es-lenguaje-programacion-r/
https://www.genbeta.com/guia-de-inicio/
que-es-markdown-para-que-sirve-y-como-usarlo
https://rstudio-pubs-static.s3.amazonaws.com/169221_
63fd9f5f6c71491fbbfe42ed298b3c31.html
http://rmarkdown.rstudio.com/articles_intro.html
```

#### Hora de practicar

Replica en tu computador los dos ejemplos mostrados abajo, ingresa a los enlaces y descarga los archivos de ejemplo.

- Ejemplo 1
- Ejemplo 2

