

# Introducción Rmarkdown

Semillero de R

Escuela de estadística

# ¿Qué es R?

Introducción  
Rmarkdown

Semillero de  
R



**Figure 1:**

# Lenguaje de programacion R

Introducción  
Rmarkdown

Semillero de  
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. La distribución básica contiene aproximadamente 25 paquetes.

# ¿Que es Markdown?

Introducción  
Rmarkdown

Semillero de  
R

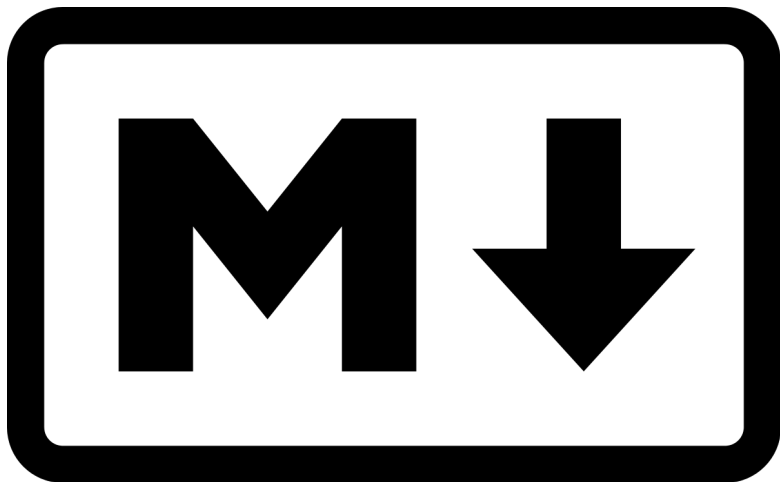


Figure 2:

# Markdown

Introducción  
Rmarkdown

Semillero de  
R

Markdown es un lenguaje de marcado que facilita la aplicación de formato a un texto empleando una serie de caracteres de una forma especial. En principio, fue pensado para elaborar textos cuyo destino iba a ser la web con más rapidez y sencillez que si estuviésemos empleando directamente HTML. Y si bien ese suele ser el mejor uso que podemos darle, también podemos emplearlo para cualquier tipo de texto, independientemente de cual vaya a ser su destino.

# ¿Qué es R Markdown?

Introducción  
Rmarkdown

Semillero de  
R

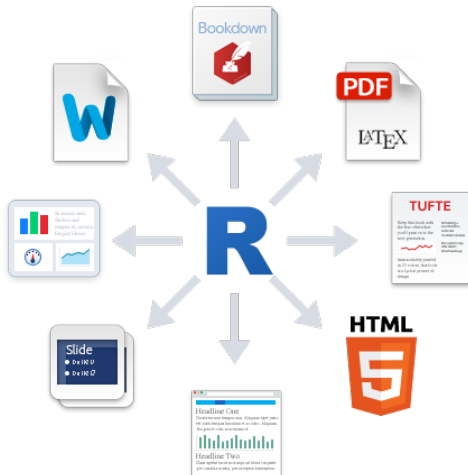


Figure 3:

# R Markdown (1)

Introducción  
Rmarkdown

Semillero de  
R

R Markdown es un formato que permite una fácil creación de documentos, presentaciones dinámicas y informes de R. Markdown es un formato de sintaxis simple para crear documentos en HTML, PDF, y Word.

# R Markdown (2)

Introducción  
Rmarkdown

Semillero de  
R

R Markdown admite docenas de formatos de salida estáticos y dinámicos, incluidos HTML, PDF, MS Word, Beamer, diapositivas HTML5, folletos al estilo Tufte, libros, paneles, aplicaciones brillantes, artículos científicos, sitios web y más.



# R Markdown (3)

Introducción  
Rmarkdown

Semillero de  
R

Un documento de R Markdown está escrito en markdown y contiene fragmentos de código R incrustado, como el documento a continuación.

```
---  
output: html_document  
---  
  
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 .  
  
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:  
  
```{r}  
summary(cars)  
```  
  
You can also embed plots, for example:  
  
```{r, echo=FALSE}  
plot(cars)  
```  
  
Note that the `echo = FALSE` parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.
```

**Figure 4:**

# R Markdown (4)

Se puede transformar un archivo R Markdown de dos maneras:

- 1** 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.
- 2** 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

# Requerimientos

Introducción  
Rmarkdown

Semillero de  
R

Se debe tener instalado los siguientes programas:

- La versión más reciente de R.
- RStudio.
- Instalar el paquete knitr, rmarkdown.
- Conocimientos en markdown.
- MikTex (si se desea crear documentos en formato PDF)

# Instalación

Introducción  
Rmarkdown

Semillero de  
R

## R

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

## R studio

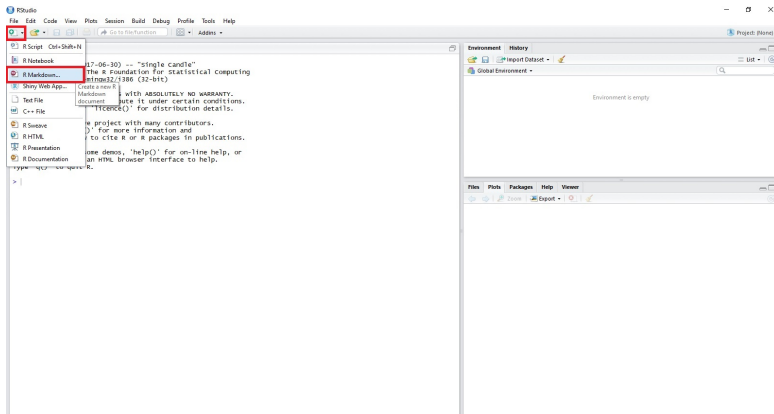
- <https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/>
- `install.packages("rmarkdown")`

## MikTex

<https://miktex.org/download>

# Como crear un documento de R Markdown (1)

**1** En la pestaña señalada elegir R Markdown.



**Figure 5:**

# Como crear un documento de R Markdown (2)

Introducción  
Rmarkdown

Semillero de  
R

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

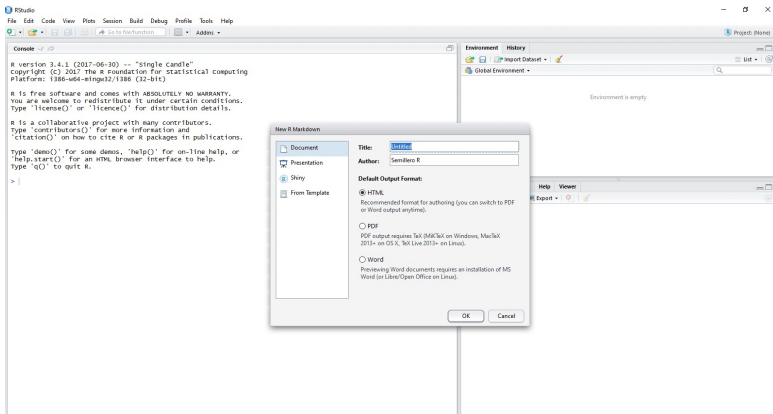


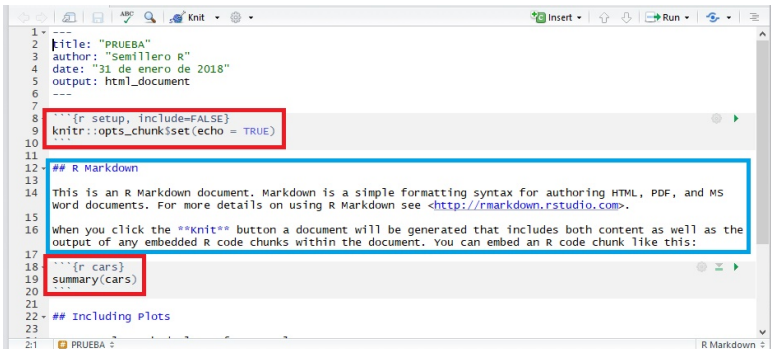
Figure 6:

# Como crear un documento de R Markdown (3)

Introducción  
Rmarkdown

Semillero de  
R

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



```
1 ---
2 title: "PRUEBA"
3 author: "Semillero R"
4 date: "31 de enero de 2018"
5 output: html_document
6 ---
7
8 {r setup, include=FALSE}
9 knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE)
10
11
12 ## R Markdown
13
14 This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS
15 word documents. For more details on using R Markdown see <http://rmarkdown.rstudio.com>.
16
17 when you click the Knit button a document will be generated that includes both content as well as the
18 output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like this:
19
20 {r cars}
21 summary(cars)
22
23 ## Including Plots
```

The screenshot shows an RStudio editor window with an R Markdown file named 'PRUEBA'. The document is divided into sections. The first section is a YAML header (lines 1-6). The second section is an R code chunk (lines 8-9) highlighted with a red border. The third section is a text block (lines 12-16) highlighted with a blue border. The fourth section is another R code chunk (lines 18-19) highlighted with a red border. The fifth section is a text block (lines 22-23) highlighted with a blue border. The status bar at the bottom indicates the file is 'PRUEBA' and the document type is 'R Markdown'.

Figure 7:

# Como crear un documento de R Markdown (4)

- 4 Dar click en el lugar señalado para guardar el archivo, ponerle nombre y finalizar dando click en “Save”

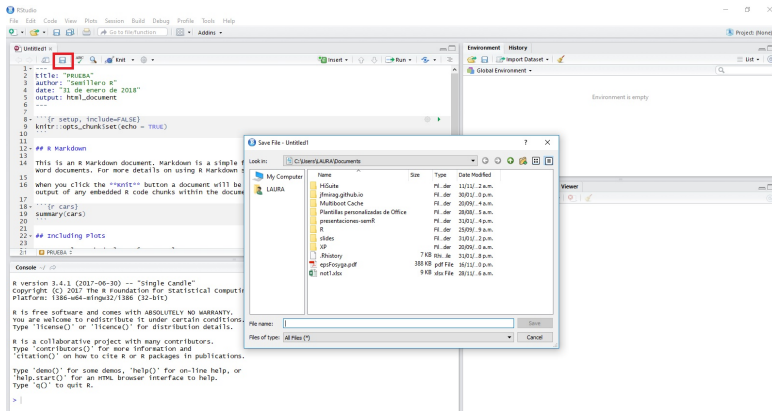


Figure 8:

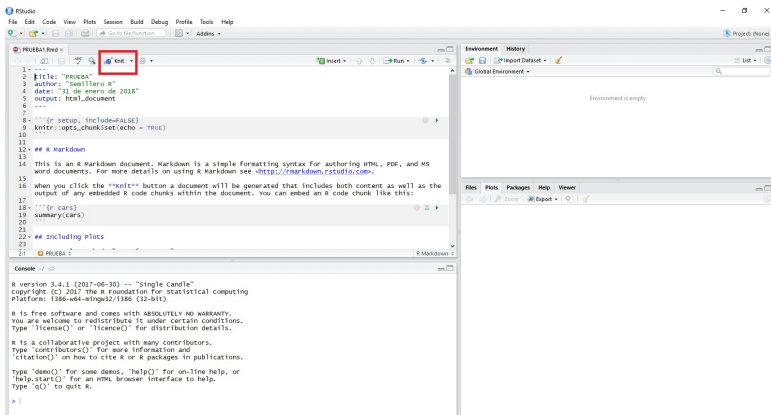


# Como crear un documento de R Markdown (5)

Introducción  
Rmarkdown

Semillero de  
R

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

Introducción  
Rmarkdown

Semillero de  
R

- <https://www.youtube.com/watch?v=OrYLGjuD3U>
- <https://www.youtube.com/watch?v=YXSp6VfZaUk>

# Cibergrafia

Introducción  
Rmarkdown

Semillero de  
R

<http://rpubs.com/joser/introduccionR>

[http://blog.datatons.com/2016/04/08/  
que-es-lenguaje-programacion-r/](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://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](https://rstudio-pubs-static.s3.amazonaws.com/169221_63fd9f5f6c71491fbbfe42ed298b3c31.html)

[http://rmarkdown.rstudio.com/articles\\_intro.html](http://rmarkdown.rstudio.com/articles_intro.html)