Introducción Rmarkdown

Introducción Rmarkdown

Semillero de R

Escuela de estadística

¿Qué es R?

Introducción Rmarkdown



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

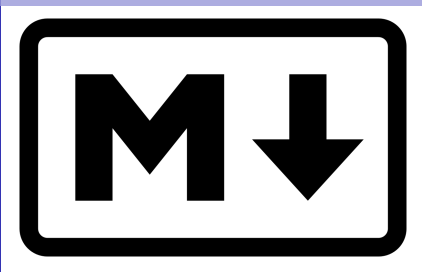


Figure 2:

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 Markdowk?

Introducción Rmarkdown



Figure 3:

R Markdowk (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.

Video ¿que es R Markdown?:

https://www.youtube.com/watch?v=HqrRdRrmatk

R Markdowk (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 Markdowk (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 Markdoun document. Markdoun is a simple formatting syntax for authoring MTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdoun 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 wi thin the document. You can embed an R code chunk like this:

""{e} summary(cars)

"You can also embed plots, for example:

""{e, 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 Markdowk (4)

Introducción Rmarkdown

Semillero de

Se puede transformar un archivo R Markdown de dos maneras:

- I 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")
- install.packages("knitr")

MikTex

https://miktex.org/download

Como crear un documento de R Markdown (1)

Introducción Rmarkdown

Semillero de

1 En la pestaña señalada elegir R Markdown.

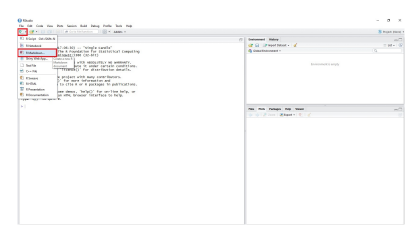


Figure 5:

Como crear un documento de R Markdown (2)

Introducción Rmarkdown Semillero de

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

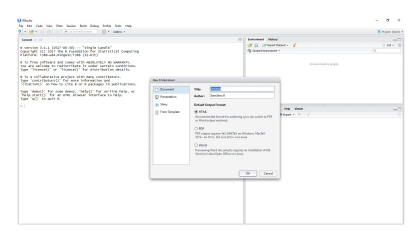


Figure 6:

Como crear un documento de R Markdown (3)

Introducción Rmarkdown

Semillero de

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



Figure 7:

Como crear un documento de R Markdown (4)

Introducción Rmarkdown

emillero de R 4 Dar click en el lugar señalado para guardar el archivo, ponerle nombre y finalizar dando click en "Save"

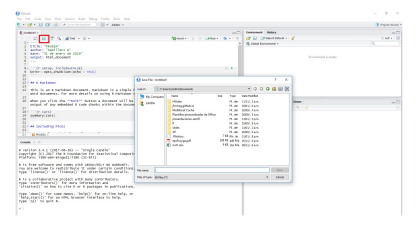
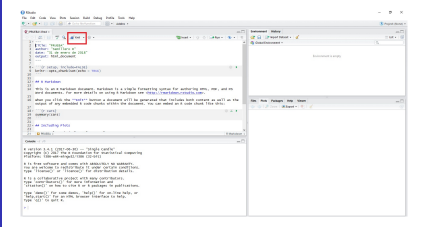


Figure 8:

Como crear un documento de R Markdown (5)

Introducción Rmarkdown

emillero do 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.



Como crear un documento de R Markdown (6)

Introducción Rmarkdown

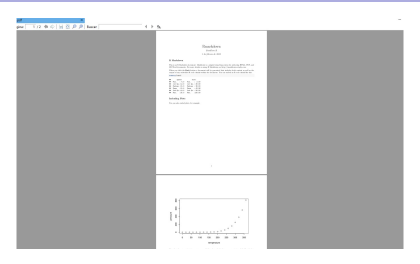


Figure 10:

Tutoriales

Introducción Rmarkdown

R

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

Cibergrafia

Introducción Rmarkdown

```
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
```