

Introducción a RMarkdown

Archivo guía para el uso de RMarkdown en la generación de documentos que incluyan análisis de información, resultados y código

Andres Palacio

April 17, 2023

Contents

Introducción R Markdown	1
Including Plots	2

Introducción R Markdown

Actualizamos nuestro entorno:

```
knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE)
```

Para la realización de este documento tomamos como fuente de instrucción los siguientes enlaces:

- <http://rmarkdown.rstudio.com>.
- <https://bookdown.org/gboccardo/manual-ED-UCH/introduccion-al-uso-de-rmarkdown-para-la-compilacion-de-resultados-de-rstudio-en-diferentes-formatos.html>.

Al hacer clic en el botón **Knit** se generará el documento PDF que se elaborará a continuación.

```
summary(cars)
```

```
##      speed      dist
##  Min.   : 4.0    Min.   : 2.00
##  1st Qu.:12.0    1st Qu.: 26.00
##  Median :15.0    Median : 36.00
##  Mean   :15.4    Mean   : 42.98
##  3rd Qu.:19.0    3rd Qu.: 56.00
##  Max.   :25.0    Max.   :120.00
```

Including Plots

You can also embed plots, for example:



Note that the `echo = FALSE` parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.