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	
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.
- $\bullet \ https://bookdown.org/gboccardo/manual-ED-UCH/introduccion-al-uso-de-rmarkdown-para-la-compilacion-de-resultados-de-rstudio-en-diferentes-formatos.html. \\$

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
   Mean
           :15.4
                           : 42.98
##
##
    3rd Qu.:19.0
                   3rd Qu.: 56.00
##
  {\tt 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.