Reporte - Herramientas para el análisis cuantitativo: Ciencia Abierta y Software Libre

Francisco Villarroel

03-07-2020

R Markdown

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 http://rmarkdown.rstudio.com.

• puede que quede sola

sin embargo:

- Podemos hacer una
 - y luego otra
 - y otra más!

Otros ejemplos

Acá hay algunos elementos para probar si los comandos funcan bien (Anderson, 2019). Lamentablemente el primero, de la imagen, no me funciona : (Me siento estafado por R para Ciencia de datos (Lindh et al., 2019, p. @anagnostopoulos viral 2014):

!(gnu-suri/Documentos/proyectos_R/e_01_CEP2019/graf.prueba.png) superscript 2 $^{\circ}$

Sin embargo para este grico sí funciona, aunque bastante feo.

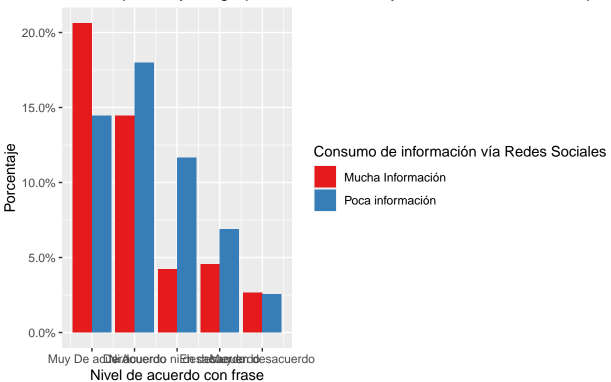
```
## Weighted Frequencies
## CEP_Electivo$Expo_RRSS
## Type: Character
## Weights: POND
```

## ##		Freq	% Valid	% Valid Cum.	% Total	% Total Cum.
##	Mucha información	698.53	52.09	52.09	46.69	46.69
##	Poca información	642.52	47.91	100.00	42.95	89.64
##	<na></na>	154.95			10.36	100.00
##	Total	1496.00	100.00	100.00	100.00	100.00

No todo es tabla en esta vida, también tenemos... ¡Gráficos!

Un ejemplo de ellos es el siguiente:

'Las empresas y los grupos de interés influyen enormemente en las políti



en base a los datos de Encuesta CEP, Diciembre 2019

Otras partes más fomes que vienen en el archivo por defecto

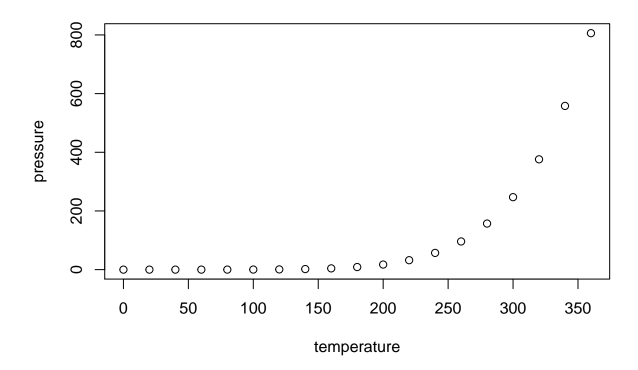
When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well as the output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like this:

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.

Referencias

Anagnostopoulos, A., Bessi, A., Caldarelli, G., Del Vicario, M., Petroni, F., Scala, A., Zollo, F., & Quattrociocchi, W. (2014). Viral Misinformation: The Role of Homophily and Polarization. arXiv:1411.2893 [Physics]. http://arxiv.org/abs/1411.2893

Anderson, P. (2019). "Independence 2.0": Digital activism, social media and the Catalan independence movement. Catalan Journal of Communication & Cultural Studies, 11(2), 191-207. https://doi.org/10.1386/cjcs_00003_1

Lindh, J., Fábrega, J., & González, J. (2019). La fragilidad de los consensos. Polarización ideológica en el Chile post Pinochet. Revista de Ciencia Política (Santiago), 39(1), 99–127. https://doi.org/10.4067/S0718-090X2019000100099