

Reporte Ejemplo

Cristóbal Moya y Felipe Ruiz

03-07-2020

Introducción

En este ejemplo se muestra como introducir referencias bibliográficas (D’Ancona, 2002), así como la inclusión de resultados tipo tablas y gráficos (Hair, Anderson, Tatham, Black, & others, 1999; Vivanco, 1996).

Tablas de resultados

Con la función `knitr::kable(objeto_a_imprimir)`, podemos imprimir una tabla en formato *R Markdown*.

Para ello hay que tener clara la posición de los resultados en el archivo tipo “lista” que se creó en el tercer código (*3-construccion-resultados.R*).

	Min	Max	Median	Mean	Q1	Q3	Std.Dev
Protesta	1	5	1.8	1.9	1.2	2.4	0.77

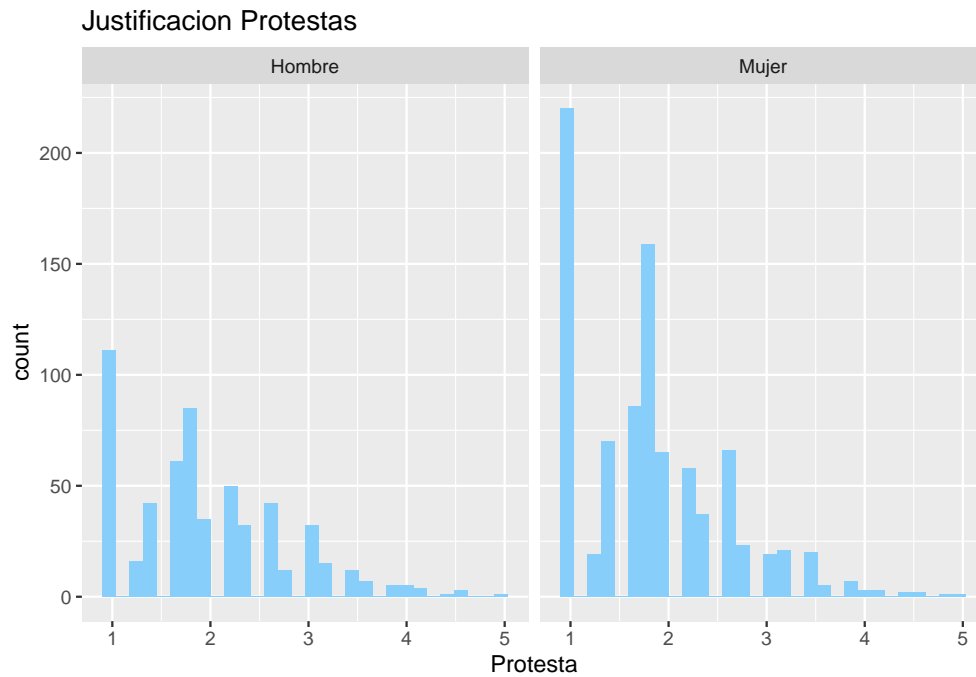
Luego se imprime el resultado 2 creado en el tercer código (*3-construccion-resultados.R*).

	Freq	% Valid	% Valid Cum.	% Total	% Total Cum.
Hombre	586	39.17	39.17	39.17	39.17
Mujer	910	60.83	100.00	60.83	100.00
	0	NA	NA	0.00	100.00
Total	1496	100.00	100.00	100.00	100.00

Y así sucesivamente.

Gráficos

La lógica para incorporar los gráficos es la misma.



Varios

Cuestiones que quedan pendientes, que podrían mejorarse:

1. Agregar un título para cada tabla (configuración vía *kable*).
2. Editar los títulos de las columnas (configuración vía *kable*).
3. Redondear valores en cada tabla (configuración vía *kable*).
4. Lograr incorporar tablas de doble entrada que provienen de función *ctable* de *summarytools*.
5. Eliminar *warning* de gráfico, y editar tamaño.

Referencias

- D'Ancona, M. Á. C. (2002). *Análisis multivariable: Teoría y práctica en la investigación social*. Síntesis.
- Hair, J. F., Anderson, R. E., Tatham, R. L., Black, W. C., & others. (1999). *Análisis multivariante* (Quinta Edición). España: Prentice Hall Madrid.
- Vivanco, M. (1996). *Analisis multivariable*. Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Sociales, Departamento de Sociología.