

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*).

Table 1: Descriptivos protesta

	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, y así sucesivamente. (*3-construccion-resultados.R*).

Table 2: Distribución de género

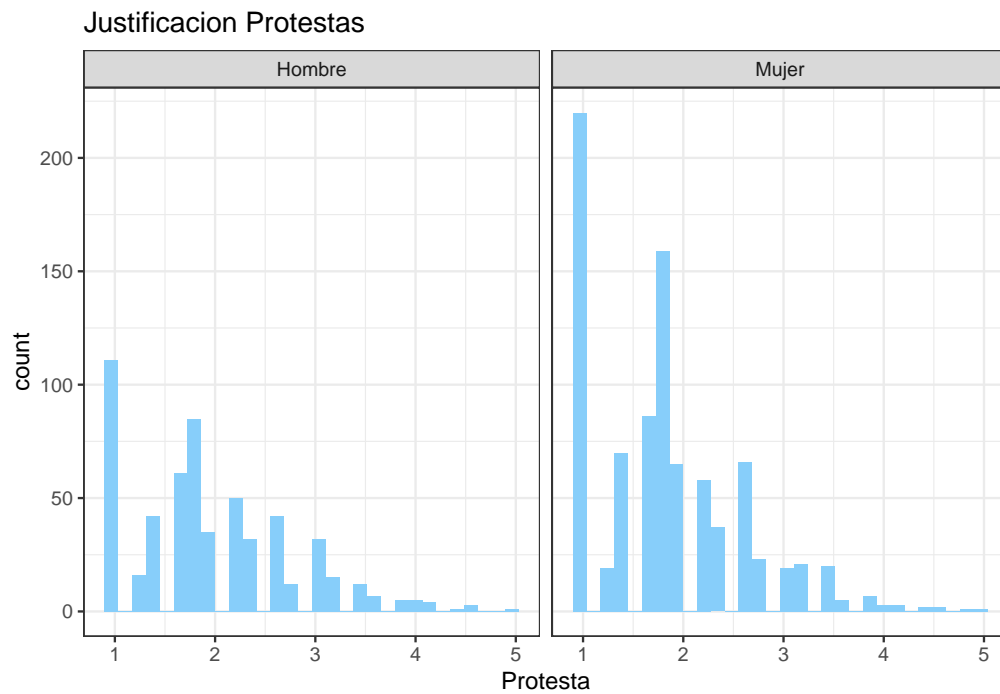
	Freq	% Valid	% Valid Cum.	% Total	% Total Cum.
Hombre	586	39.17	39.17	39.17	39.17
Mujer	910	60.83	100.00	60.83	100.00
	0	NA	NA	0.00	100.00
Total	1496	100.00	100.00	100.00	100.00

Table 3: Nivel socioeconómico por género

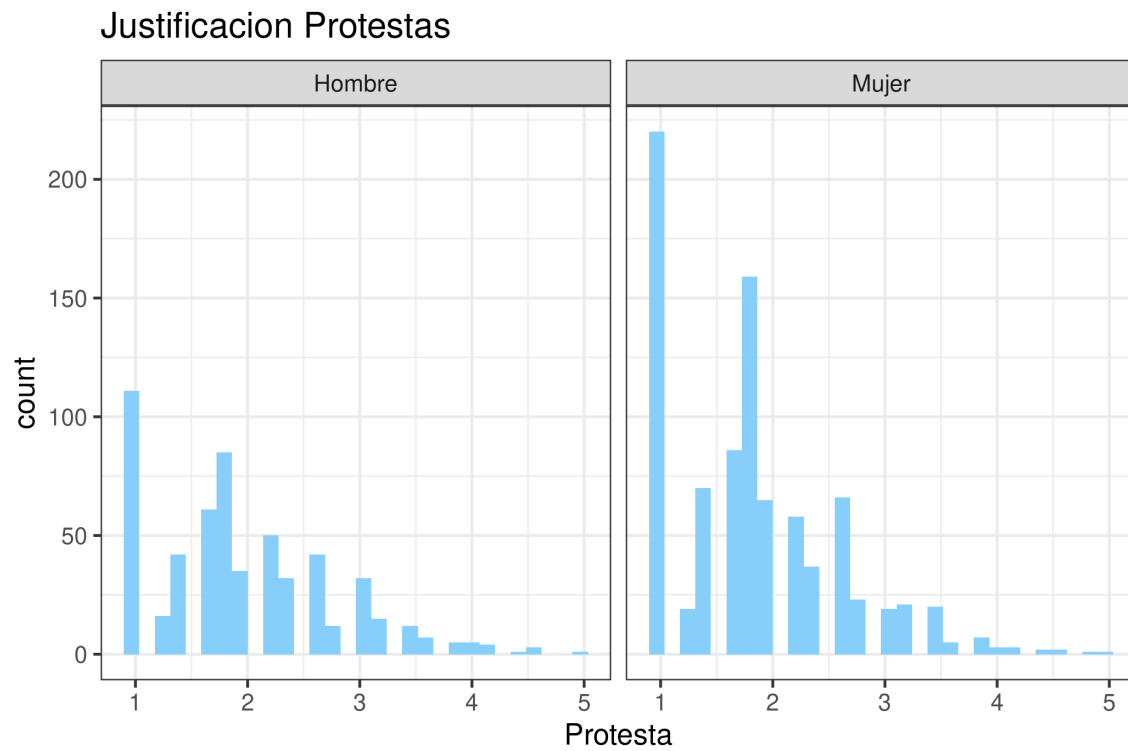
	Hombre	Mujer	Total
ABC1	0.43	0.57	1
C2	0.43	0.57	1
C3	0.40	0.60	1
D	0.36	0.64	1
E	0.55	0.45	1
Total	0.39	0.61	1

Gráficos

La lógica para incorporar los gráficos es la misma.



También podemos agregar el mismo gráfico, pero directamente desde el archivo de imagen desde el directorio Output



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.