# 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  $(3\text{-}construccion\text{-}resultados.}R)$ .

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

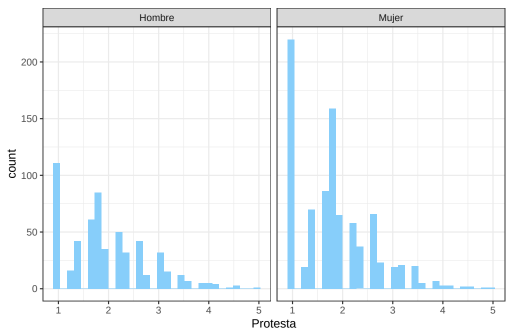
Table 3: Nivel socioeconómico por género

	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

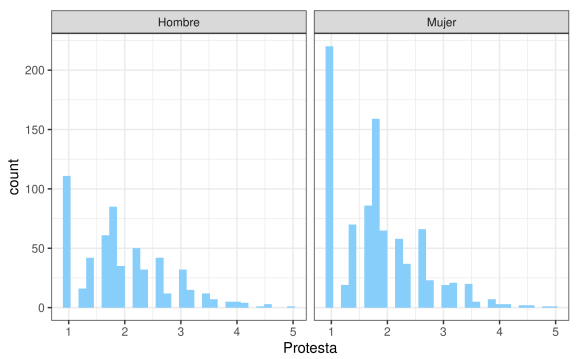
La lógica para incorporar los gráficos es la misma.

### Justificacion Protestas



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

## Justificacion Protestas



### 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.