Clase 1

Primera experiencia con Rstudio

Carga de datos y resumen básico

```
# cargamos los datos mtcars
data(mtcars)
head(mtcars)
```

```
wt qsec vs am gear carb
                  mpg cyl disp hp drat
Mazda RX4
                 21.0
                           160 110 3.90 2.620 16.46
Mazda RX4 Wag
                 21.0
                        6 160 110 3.90 2.875 17.02
Datsun 710
                 22.8
                                93 3.85 2.320 18.61
Hornet 4 Drive
                 21.4
                           258 110 3.08 3.215 19.44 1 0
                                                                 1
                        6
                           360 175 3.15 3.440 17.02 0 0
Hornet Sportabout 18.7
                        8
                                                            3
                                                                 2
Valiant
                 18.1
                           225 105 2.76 3.460 20.22 1 0
                                                            3
                                                                 1
```

```
help(mtcars)
```

data(mtcars)

```
starting httpd help server ... done
```

Los datos fueron extraidos de la revista Motor trend US magazine del 1974 y resume las caracteristicas de 10 aspectos de un diseño de auto.

- `mpg' Millas por galon (US)
- 'cyl' Numero de cilindros.
- 'disp' desplazamiento.

Calculo del promedio y la varianza

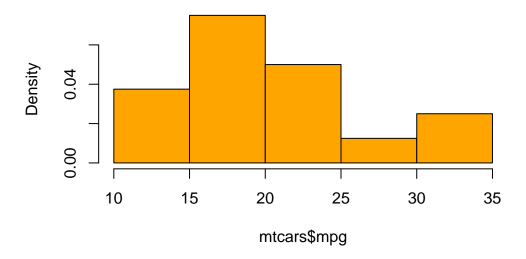
$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i; \quad s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2$$

```
mean(mtcars$mpg) # promedio de las millas por galon
var(mtcars$mpg) # varianza de mpg
```

Gráficos exploratorios

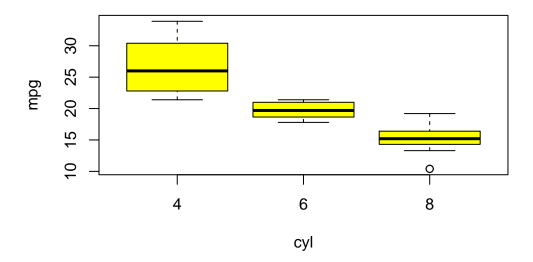
```
# True
hist(mtcars$mpg, probability = TRUE, col= "orange" )
```

Histogram of mtcars\$mpg



```
help(hist)
```

```
# Grafico por grupo de "tipo de cilindro"
boxplot(mpg~cyl, data= mtcars, col="yellow")
```



Conclusiones