# Medidas

#### Andrea Justo A

2023-12-10

 MEDIDAS		

Se trabajará con la matriz de datos "penguins.xlsx" Obtenida de https://allisonhorst.github.io/palmerpenguins/

# Descargar la matriz y subirla a la nube de trabajo

- 1.- Descargar la matriz desde classroom o github Nota: El archivo se encontrará en la carpeta de descargas
- 2.- En la ventana de visualizacion (ventana 4) seleccionar: Upload / Seleccionar archivo / abrir la carpeta en donde se encuentra descargado el archivo (carpeta de descargas)/ aceptar.

# Exportacion de la matriz

 $Environment\ / Import\ dataset/from\ excel/\ Browser/\ seleccionar\ el\ archivo/\ aceptar/\ (visualizar)/\ import\ aceptar/\ (visu$ 

1.- Instalación de paquetería {r,message=FALSE, warming=FALSE}

```
install.packages("readxl")

## Installing package into '/cloud/lib/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.3'
## (as 'lib' is unspecified)
library("readxl")
```

2.- Exportación de la matriz de datos

```
penguins<-read_excel("penguins.xlsx")</pre>
```

# Exploracion de la matriz

1.- Dimensión de la matriz ocupando: dim(penguins)

```
dim(penguins)
## [1] 344 9
```

2.- Nombre de las columnas

```
str(penguins)
```

```
## $ grosor_pico_mm : num [1:344] 18.7 17.4 18 18.1 19.3 20.6 17.8 19.6 18.1 20.2 ...
## $ largo_aleta_mm : num [1:344] 181 186 195 190 193 190 181 195 193 190 ...
## $ masa corporal g: num [1:344] 3750 3800 3250 3700 3450 ...
                    : chr [1:344] "male" "female" "female" "female" ...
## $ genero
   $ año
                     : num [1:344] 2007 2007 2007 2007 2007 ...
3.- Tipo de variables
colnames (penguins)
## [1] "ID"
                          "especie"
                                            "isla"
                                                               "largo_pico_mm"
## [5] "grosor_pico_mm"
                         "largo_aleta_mm"
                                            "masa_corporal_g" "genero"
## [9] "año"
4.- En busca de datos perdidos
anyNA(penguins)
## [1] FALSE
```

#### Tendencia central

1.- Para sacar la media y mediana se ocupa: summary(penguins)

```
summary(penguins)
```

```
##
        ID
                        especie
                                            isla
                                                           largo pico mm
##
  Length:344
                      Length: 344
                                        Length:344
                                                           Min.
                                                                 :32.10
                                                           1st Qu.:39.20
## Class:character
                      Class :character
                                        Class :character
  Mode :character
                      Mode :character
                                        Mode :character
                                                           Median :44.45
##
                                                           Mean
                                                                  :43.92
##
                                                           3rd Qu.:48.50
##
                                                           Max.
                                                                  :59.60
##
   grosor_pico_mm largo_aleta_mm masa_corporal_g
                                                     genero
   Min.
         :13.10
                         :172.0
                                   Min.
                                         :2700
                                                  Length: 344
##
                   Min.
  1st Qu.:15.60 1st Qu.:190.0
                                   1st Qu.:3550
                                                  Class : character
##
## Median :17.30 Median :197.0
                                   Median:4050
                                                  Mode :character
## Mean :17.15
                   Mean :200.9
                                   Mean
                                        :4202
##
   3rd Qu.:18.70
                   3rd Qu.:213.2
                                   3rd Qu.:4756
## Max.
          :21.50
                   Max. :231.0
                                        :6300
                                   Max.
        año
## Min.
          :2007
## 1st Qu.:2007
## Median :2008
## Mean
          :2008
## 3rd Qu.:2009
## Max.
          :2009
2.- Calcular la moda
```

2.1.- Se descarga el paquete "modeest"

```
install.packages("modeest")
```

```
## Installing package into '/cloud/lib/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.3'
## (as 'lib' is unspecified)
```

2.2.- Se abre la librería

#### library(modeest)

2.3.- Cálculo de la moda para una variable categórica y para una variable numérica, ocupando las variables "isla" y "largo del pico":

```
mfv(penguins\$isla) - categ\'orica
```

```
mfv(penguins\$largo\_pico\_mm) - num\'erica
```

```
mfv(penguins$isla)
```

```
## [1] "Biscoe"
mfv(penguins$largo_pico_mm)
```

```
## [1] 41.1
```

## Medidas de posición

1.- Para sacar cuartiles (cuantiles) debemos ocupar: summary(penguins)

#### summary(penguins)

```
##
         ID
                         especie
                                               isla
                                                               largo_pico_mm
##
    Length:344
                       Length:344
                                           Length:344
                                                               Min.
                                                                      :32.10
                       Class : character
                                                               1st Qu.:39.20
##
    Class :character
                                           Class : character
##
   Mode : character
                       Mode :character
                                           Mode :character
                                                               Median :44.45
##
                                                               Mean
                                                                      :43.92
##
                                                               3rd Qu.:48.50
##
                                                                      :59.60
                                                               Max.
    grosor_pico_mm
                    largo_aleta_mm
                                     masa_corporal_g
                                                        genero
           :13.10
                                     Min.
##
  Min.
                    Min.
                           :172.0
                                            :2700
                                                     Length:344
                                     1st Qu.:3550
##
    1st Qu.:15.60
                    1st Qu.:190.0
                                                     Class : character
                    Median :197.0
##
  Median :17.30
                                     Median:4050
                                                     Mode :character
##
  Mean
           :17.15
                    Mean
                           :200.9
                                     Mean
                                            :4202
                    3rd Qu.:213.2
    3rd Qu.:18.70
##
                                     3rd Qu.:4756
##
   Max.
           :21.50
                    Max.
                           :231.0
                                     Max.
                                            :6300
##
         año
##
           :2007
  Min.
##
   1st Qu.:2007
##
  Median:2008
## Mean
           :2008
   3rd Qu.:2009
##
## Max.
           :2009
```

1.1.- Selección de una variable de la matriz de datos, en este caso será "largo de la aleta"

```
largo_aleta_mm<-penguins$largo_aleta_mm</pre>
```

1.2.- Vizualizamos la tabla con los datos de la variable seleccionada con: table(largo\_aleta\_mm)

```
table(largo_aleta_mm)
```

```
## largo_aleta_mm
## 172 174 176 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
                  4
                          5
                               7
                                   3
                                       2
                                            7
                                                9
                                                    7
                                                       16
                                                             6
                                                                 7
                                                                    23
                                                                        13
                                                                              7
                      1
                                                                                 15
## 195 196 197 198 199 200 201 202 203 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215
   17
        10
            10
                  8
                      6
                          4
                               6
                                   4
                                       5
                                            3
                                                1
                                                    2
                                                        8
                                                             5
                                                                14
                                                                     2
                                                                          7
                                                                              6
```

```
## 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 228 229 230 231 ## 8 6 5 5 8 5 7 2 3 4 1 4 2 7 1 2.- Sacamos los quintiles de la misma variable, es decir, largo de la aleta
```

2.1.- Visualizacion de la variable

```
quintil
```

```
## 20% 40% 60% 80%
## 188 194 203 215
```

3.- Sacamos los deciles de la misma variable, es decir, largo de la aleta

3.1.- Visualizacion de la variable

#### decil

```
## 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90%
## 185 188 191 194 197 203 210 215 221
```

4.- Sacamos los percentiles de la misma variable, es decir, largo de la aleta percentil<-quantile(penguins[["largo\_aleta\_mm"]], p=c(.33, .66))

4.1.- Visualización de la variable

#### percentil

```
## 33% 66%
## 192 209
```

Interpretación de los percentiles:

```
<192 = Bajo
```

192-209 = Intermedio

>209 = Alto

Visualizamos la tabla con los datos de la variable seleccionada con:

```
table(largo_aleta_mm)
```

```
## largo_aleta_mm
## 172 174 176 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194
                  4
                           5
                               7
                                   3
                                        2
                                            7
                                                9
                                                     7
                                                        16
                                                             6
                                                                  7
                                                                     23
                                                                         13
                                                                                       5
              1
                      1
                                                                               7
                                                                                  15
## 195 196 197 198 199 200 201 202 203 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215
    17
        10
            10
                  8
                           4
                               6
                                   4
                                        5
                                            3
                                                1
                                                     2
                                                         8
                                                             5
                                                                14
                                                                      2
                                                                          7
                                                                               6
                      6
## 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 228 229 230 231
                               7
                                   2
                                        3
                                            4
                                                         2
                                                             7
         6
             5
                  5
                      8
                          5
                                                1
                                                     4
```

## Medidas de dispersión

```
1.- Cálculo de la varianza (sólo se pueden ocupar variables cuantitativas)
var(penguins$grosor_pico_mm)
## [1] 3.884256
2.- Cálculo de la desviación estándar
sd(penguins$grosor_pico_mm)
## [1] 1.970852
3.- Cálculo del Error
3.1.- Primero se calcula la media utilizando una variable, en este caso será "largo del pico"
media_pico<-mean(penguins$largo_pico_mm)</pre>
3.2.- Se calcula el error utilizando la misma variable
error<-(penguins$largo_pico_mm-(media_pico))
3.3.- Se visualiza el error
error
##
     [1]
           -4.82412791
                         -4.42412791
                                        -3.62412791
                                                       -6.12412791
                                                                     -7.22412791
##
     [6]
           -4.62412791
                         -5.02412791
                                        -4.72412791
                                                       -9.82412791
                                                                     -1.92412791
##
           -6.12412791
                         -6.12412791
                                        -2.82412791
                                                       -5.32412791
                                                                     -9.32412791
    [11]
##
    [16]
           -7.32412791
                         -5.22412791
                                        -1.42412791
                                                       -9.52412791
                                                                      2.07587209
##
    [21]
           -6.12412791
                         -6.22412791
                                        -8.02412791
                                                       -5.72412791
                                                                     -5.12412791
##
    [26]
           -8.62412791
                         -3.32412791
                                        -3.42412791
                                                       -6.02412791
                                                                     -3.42412791
##
    [31]
           -4.42412791
                         -6.72412791
                                        -4.42412791
                                                       -3.02412791
                                                                     -7.52412791
##
    [36]
           -4.72412791
                         -5.12412791
                                        -1.72412791
                                                       -6.32412791
                                                                     -4.12412791
##
    [41]
           -7.42412791
                         -3.12412791
                                        -7.92412791
                                                        0.17587209
                                                                     -6.92412791
##
    [46]
           -4.32412791
                                        -6.42412791
                                                       -7.92412791
                                                                     -1.62412791
                         -2.82412791
##
    [51]
           -4.32412791
                         -3.82412791
                                        -8.92412791
                                                       -1.92412791
                                                                     -9.42412791
```

## [76] -1.12412791 -3.02412791 -6.72412791 -7.72412791 -1.82412791 ## [81] -9.32412791 -7.22412791 -8.82412791 -6.62412791 -1.02412791[86] ##

-2.62412791 -7.62412791 -7.02412791 -5.62412791 -5.02412791 [91] ## -8.22412791 -2.82412791 -9.92412791 -4.32412791 -7.72412791 ## [96] -3.12412791 -10.82412791 -0.72412791 -5.82412791 -3.62412791

## [101] -8.92412791 -2.92412791 -6.22412791 -6.12412791 -6.02412791 ## [106] -4.22412791 -5.32412791 -5.72412791 -5.82412791 -0.72412791

## [111] -5.82412791 1.67587209 -4.22412791 -1.72412791 -4.32412791 ## [116] -1.22412791 -5.32412791 -6.62412791 -8.22412791 -2.82412791

## [121] -7.72412791 -6.22412791 -3.72412791 -2.52412791 -8.72412791 ## [126] -3.32412791 -5.12412791 -2.42412791 -4.92412791 0.17587209

## [131] -5.42412791 -0.82412791 -7.12412791 -6.42412791 -5.82412791 ## [136] -2.82412791 -8.32412791 -3.72412791 -6.92412791 -4.22412791

## [141] -3.72412791 -3.32412791 -11.82412791 -3.22412791 -6.62412791 ## [146] -4.92412791 -4.72412791 -7.32412791 -7.92412791 -6.12412791

## [151] -7.92412791 -2.42412791 2.17587209 6.07587209 4.77587209 ## [156] 6.07587209 3.67587209 2.57587209 1.47587209 2.77587209

```
## [161]
          -0.62412791
                          2.87587209
                                       -3.02412791
                                                      5.07587209
                                                                    1.57587209
##
  [166]
           4.47587209
                                       5.37587209
                          1.87587209
                                                    -1.92412791
                                                                    5.27587209
           2.27587209
  [171]
                          4.77587209
                                       6.27587209
                                                      1.17587209
                                                                    2.57587209
  [176]
##
           2.37587209
                        -1.02412791
                                       2.17587209
                                                     0.57587209
                                                                    3.87587209
##
  [181]
           4.27587209
                          6.07587209
                                       3.37587209
                                                     -1.12412791
                                                                    1.17587209
## [186]
          15.67587209
                                                     -1.32412791
                          5.17587209
                                       4.47587209
                                                                    0.47587209
## [191]
           0.07587209
                          4.77587209
                                       -1.22412791
                                                     5.67587209
                                                                    1.37587209
## [196]
           5.67587209
                          6.57587209
                                       -0.32412791
                                                      1.57587209
                                                                    6.57587209
## [201]
           0.97587209
                          1.27587209
                                       2.67587209
                                                      4.57587209
                                                                    1.17587209
##
  [206]
           6.17587209
                          2.57587209
                                       1.07587209
                                                     -0.12412791
                                                                    1.57587209
##
  [211]
          -0.72412791
                          6.47587209
                                       1.37587209
                                                      2.27587209
                                                                    1.77587209
   [216]
##
          10.37587209
                          1.87587209
                                       5.87587209
                                                      2.27587209
                                                                    5.57587209
## [221]
                                       3.77587209
                                                      2.47587209
          -0.42412791
                          6.77587209
                                                                    4.27587209
## [226]
           2.57587209
                          2.47587209
                                       4.67587209
                                                      3.57587209
                                                                    7.17587209
## [231]
           1.27587209
                          1.27587209
                                       5.17587209
                                                      8.57587209
                                                                    3.47587209
## [236]
           6.07587209
                          0.97587209
                                       6.87587209
                                                     -0.52412791
                                                                    7.37587209
##
  [241]
           3.57587209
                          8.17587209
                                       3.57587209
                                                     8.27587209
                                                                    1.57587209
   [246]
           5.57587209
                          0.57587209
                                       6.87587209
                                                      5.47587209
                                                                    2.97587209
  [251]
           4.47587209
                          7.17587209
                                       4.57587209
                                                     11.97587209
                                                                    3.27587209
##
##
  [256]
           5.17587209
                          3.37587209
                                       2.87587209
                                                     -2.22412791
                                                                    9.47587209
## [261]
          -0.62412791
                          4.17587209
                                       6.57587209
                                                     5.87587209
                                                                   -0.42412791
## [266]
           7.57587209
                          2.27587209
                                       11.17587209
                                                      0.57587209
                                                                    4.87587209
## [271]
                                       2.87587209
                                                     6.47587209
           3.27587209
                          6.87587209
                                                                    1.27587209
## [276]
           5.97587209
                          2.57587209
                                       6.07587209
                                                     7.37587209
                                                                    1.47587209
## [281]
           8.77587209
                          1.27587209
                                       2.17587209
                                                     7.37587209
                                                                    2.07587209
  [286]
           7.37587209
                          2.67587209
                                       7.77587209
                                                      3.07587209
                                                                    8.07587209
   [291]
##
            1.97587209
                          6.57587209
                                       6.37587209
                                                     14.07587209
                                                                    2.47587209
                                                     -0.72412791
## [296]
           5.27587209
                        -1.52412791
                                       4.57587209
                                                                    6.67587209
## [301]
           2.77587209
                          8.07587209
                                       6.57587209
                                                      5.57587209
                                                                    2.47587209
## [306]
                                       10.27587209
                                                     -1.42412791
           8.87587209
                        -3.02412791
                                                                    7.07587209
##
  [311]
           5.77587209
                          3.57587209
                                       3.67587209
                                                     8.07587209
                                                                    2.97587209
##
   [316]
           9.57587209
                          5.07587209
                                       2.27587209
                                                      6.97587209
                                                                    1.57587209
##
   [321]
           6.97587209
                          6.87587209
                                       6.17587209
                                                      5.07587209
                                                                    7.57587209
   [326]
           5.87587209
                          4.17587209
                                       7.47587209
                                                      1.77587209
                                                                    6.77587209
##
   [331]
                          8.27587209
                                       1.27587209
                                                     5.37587209
                                                                    6.27587209
##
          -1.42412791
##
  [336]
           1.67587209
                         7.97587209
                                       2.87587209
                                                      1.77587209
                                                                   11.87587209
  [341]
          -0.42412791
                          5.67587209
                                       6.87587209
                                                      6.27587209
```

4.- Coeficiente de variacion

4.1.- Se calcula el coeficiente de variación

```
CV<-sd(penguins$largo_pico_mm)/mean(penguins$largo_pico_mm)*100
```

4.2 Se visualiza el coeficiente de variación

 ${\tt CV}$ 

## [1] 12.44487

5.- Rango intercuartilico (IQR)

```
IQR(penguins$largo_pico_mm)
```

## [1] 9.3

6.- Rango

6.1.- Se ocupa una variable (largo del pico) y se le pone un nombre (pico)

```
pico<-penguins$largo_pico_mm</pre>
```

6.2.- Se le resta el valor mínimo al valor máximo de la variable utilizada y se le nombra (rango) rango < -max(pico) - min(pico)

 $6.3.\mbox{-}$  Se visualización del rango rango

## [1] 27.5