## Práctica Markdown

### Mónica Mejía Antonio

2022-05-23

#### Matriz de datos

En esta ocasión voy a trabajar con la matriz de datos Iris.

#### Lectura de la matriz de datos Iris

```
library(datos)
#Exploración de la matriz
datos<-datos::flores
2.1 Dimensión
dim(datos)
## [1] 150
str(datos)
                     150 obs. of 5 variables:
## 'data.frame':
## $ Largo.Sepalo: num 5.1 4.9 4.7 4.6 5 5.4 4.6 5 4.4 4.9 ...
## $ Ancho.Sepalo: num 3.5 3 3.2 3.1 3.6 3.9 3.4 3.4 2.9 3.1 ...
## $ Largo.Petalo: num 1.4 1.4 1.3 1.5 1.4 1.7 1.4 1.5 1.4 1.5 ...
## $ Ancho.Petalo: num 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.3 0.2 0.2 0.1 ...
   $ Especie
                  : Factor w/ 3 levels "setosa", "versicolor", ...: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 ...
#Matrices con extensión .xlsx
1. Abrir librería
library(readxl)
penguins<-read_excel("penguins.xlsx")</pre>
  2. Exploración de la matriz
dim(penguins)
## [1] 344
#Graficos
1.- instalación de paquetes y librería
install.packages("ggplot2")
## Installing package into '/cloud/lib/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.2'
## (as 'lib' is unspecified)
```

## 2.- Abrimos la librería

```
library(ggplot2)
```

Nombre de las variables

colnames(penguins)

```
## [1] "ID" "especie" "isla" "largo_pico_mm"
## [5] "grosor_pico_mm" "largo_aleta_mm" "masa_corporal_g" "genero"
## [9] "año"
```

## 1.- Construccion de un histograma

```
HG<-ggplot(penguins, aes(x=largo_aleta_mm))+
  geom_histogram(col="black", fill="paleturquoise")+
  ggtitle("Histograma")+
  xlab("Largo de la aleta (mm)")+
  ylab("Frecuencias")+
  theme_classic()</pre>
```

# 2.- Visualizacion del grafico

HG

```
## `stat_bin()` using `bins = 30`. Pick better value with `binwidth`.
```

