

Práctica Markdown

Jesús Othoniel Flores Bocarando

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

1.- Librerías

```
library(datos)
```

2.- Exploración de la matriz

```
datos<-datos::flores
```

```
dim(datos)
```

```
## [1] 150 5
```

```
str(datos)
```

```
## 'data.frame': 150 obs. of 5 variables:
## $ 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

1.1 abrir librería

```
library(readxl)
```

```
penguins<-read_excel("penguins.xlsx")
```

```
dim(penguins)
```

```
## [1] 344 9
```

Graficos

1.1 Instalar librerías

```
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.- Construcción del 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()
```

2.- Visualización del gráfico

HG

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

