Gráficos

Mariana Vazquez Rivera

2023-11-15

Introducción. Tipo de gráficos,

Lectura de la matrriz de datos.

```
Instalación del paquete readxl
install.packages("readxl")

2.-Abrir librería
library(readxl)

3.- Lectura de la matriz penguins.
penguins<-read_excel("penguins.xlsx")

4.Dimensión de la matriz penguins
dim(penguins)

## [1] 344 9</pre>
```

Construcción de gráficos.

library(ggplot2)

```
1.- Instalar la librería ggplot2
install.packages("ggplot2")
2.-Abrir librería
```

3.- Configuración de la matriz

1.-Creación de un vector de color.

```
color=c("cyan", "green")

#BOXPLOT # 2.- Creacion del grafico

BX<-ggplot(penguins, aes(x=genero, y=largo_pico_mm))+
   geom_boxplot(fill=color)+
   ggtitle("Boxplot")+
   xlab("Género")+
   ylab("largo de la aleta (mm)")+
   theme_bw()</pre>
```

3.- Visualización del gráfico

ВХ

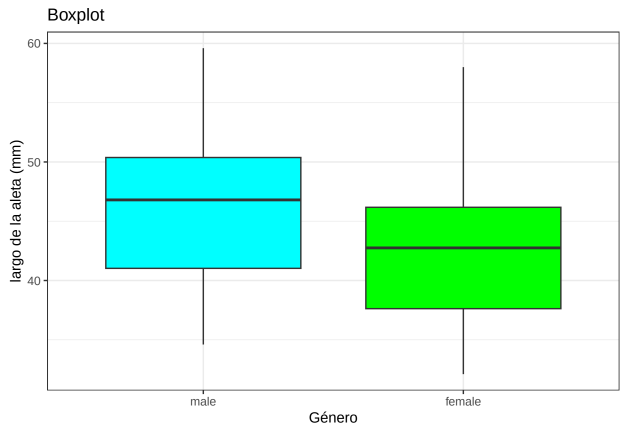


Gráfico de barras

1.- Creación de un vector de color

```
color=c("cyan4", "lightpink", "gold")
```

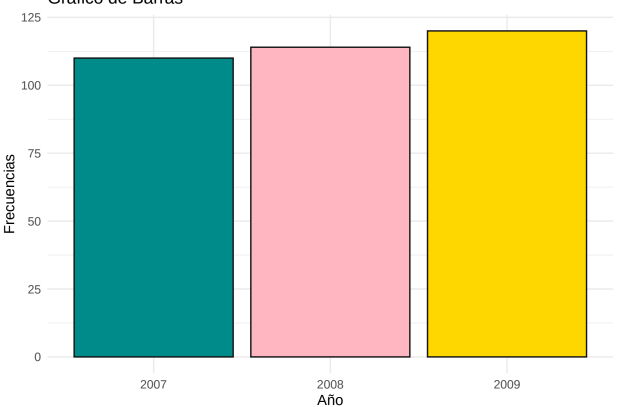
2.- Creación del gráfico

```
GB1<-ggplot(penguins, aes(x=año))+
  geom_bar(colour= "gray8", fill=color)+
  ggtitle("Gráfico de Barras")+
  xlab("Año")+
  ylab("Frecuencias")+
  theme_minimal()</pre>
```

3.- Visualizacion del grafico

GB₁

Gráfico de Barras



4.- Barras verticales

```
color=c("deepskyblue", "forestgreen", "darkviolet")
```

Creación del grafíco.

```
GB2<-ggplot(penguins, aes(x=año))+
  geom_bar(colour= "black", fill=color)+
  ggtitle("Gráfico de Barras")+
  xlab("Año")+
  ylab("Frecuencias")+
  coord_flip()+
  theme_minimal()</pre>
```

Visualización del objeto



Histograma

1.- Construccion del grafico

```
HG<-ggplot(penguins, aes(x=largo_aleta_mm))+
  geom_histogram(col="turquoise4", fill="plum1")+
  ggtitle("Histograma")+
  xlab("Largo de la aleta (mm)")+
  ylab("Frecuencias")+
  theme_classic()</pre>
```

Frecuencias

50

75

100

125

2.- Visualizacion del grafico

 ${\tt HG}$

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

25

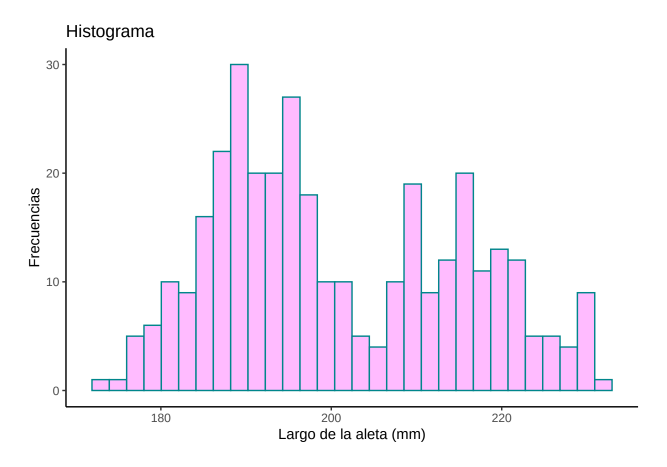


Grafico de dispersion

1.- Construccion del grafico

```
GD<-ggplot(penguins, aes(x=largo_pico_mm, y=grosor_pico_mm))+
  geom_point(aes(color=especie))+
  ggtitle("Gráfico de dispersión")+
  xlab("largo del pico (mm)")+
  ylab("grosor del pico (mm)")+
  theme_light()</pre>
```

2.- Visualizacion del objeto

 ${\tt GD}$

Gráfico de dispersión

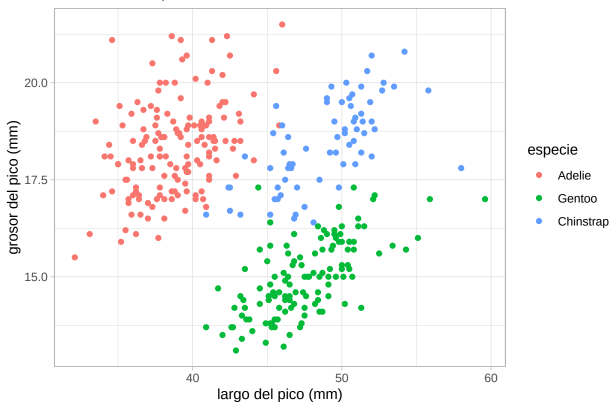


Grafico de dispersión.

```
GD<-ggplot(penguins, aes(x=largo_pico_mm, y=grosor_pico_mm))+
  geom_point(color="violetred")+
  ggtitle("Gráfico de dispersión")+
  xlab("largo del pico (mm)")+
  ylab("grosor del pico (mm)")+
  theme_light()</pre>
```

Visualización del objeto

GD

Gráfico de dispersión

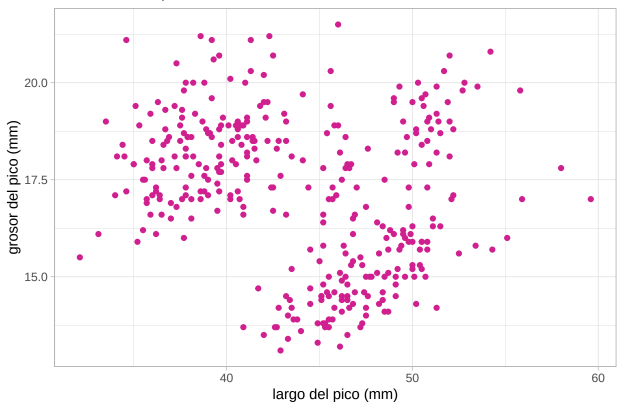


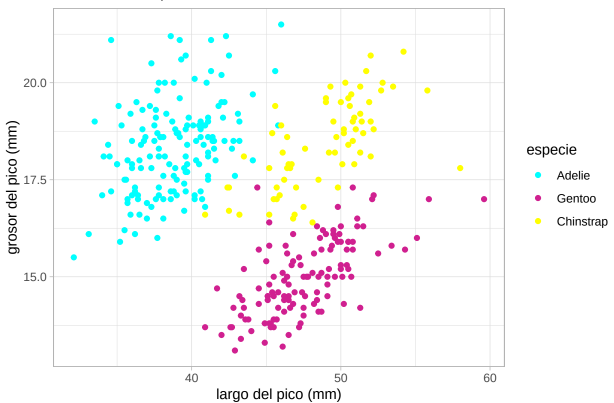
Grafico 3 cambio de colores.

```
GD<-ggplot(penguins, aes(x=largo_pico_mm, y=grosor_pico_mm))+
  geom_point(aes(color=especie))+
  scale_color_manual(values=c("cyan", "violetred", "yellow"))+
  ggtitle("Gráfico de dispersión")+
  xlab("largo del pico (mm)")+
  ylab("grosor del pico (mm)")+
  theme_light()</pre>
```

Visualización del objeto

GD

Gráfico de dispersión



Organizacion de graficos

1.- Descargar el paquete gridExtra

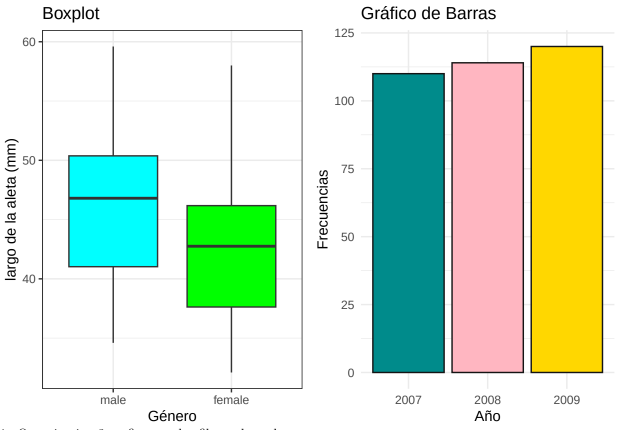
```
install.packages("gridExtra")
```

- ## Installing package into '/cloud/lib/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.3'
 ## (as 'lib' is unspecified)
- 2.- Abrir la libreria

library(gridExtra)

3.- Organizacion 2 graficos en una fila y dos columnas

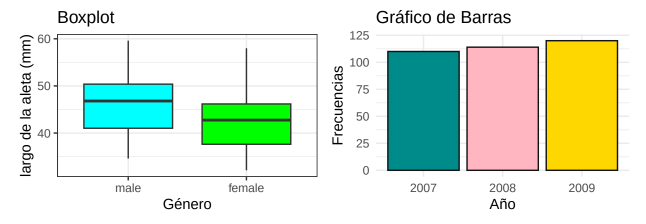
```
grid.arrange(BX,GB1, nrow=1, ncol=2)
```

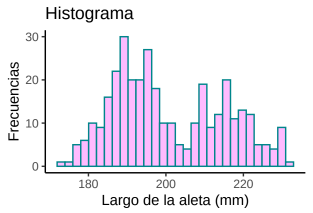


4.- Organizacion 3 graficos en dos filas y dos columnas

grid.arrange(BX,GB1,HG, nrow=2, ncol=2)

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





5.- Organizacion 4 graficos en dos filas y dos columnas
grid.arrange(BX,GB1,HG,GD, nrow=2, ncol=2)

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

