Gráficos

Aranza Vásquez Hernández

2023-11-15

Lectura de la matriz de datos

```
install.packages("readxl")
## Installing package into '/cloud/lib/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.3'
## (as 'lib' is unspecified)
Abrir libreria
library(readxl)
  3. Lectura de la matriz penguins
penguins<-read_excel("penguins.xlsx")</pre>
  4. Diseño de la matriz penguins
dim(penguins)
## [1] 344
  1. Instalar la libreria ggplot2
install.packages("ggplot2")
## Installing package into '/cloud/lib/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.3'
## (as 'lib' is unspecified)
  2. Abrir libreria
library(ggplot2)
  3. Configuracion de la matriz
#1.- Convertir las variables categóticas a factores
penguins$especie<-factor(penguins$especie,</pre>
                           levels=c("Adelie", "Gentoo", "Chinstrap"))
penguins$isla<-factor(penguins$isla,</pre>
                        levels=c("Torgersen", "Biscoe", "Dream"))
penguins$genero<-factor(penguins$genero,</pre>
                          levels=c("male", "female"))
penguins$año<-factor(penguins$año,
                       levels=c("2007", "2008", "2009"))
```

Boxplot

1.- Creación de un vector de color

```
color=c("lightpink2","lightgreen")
```

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 boxplot

BX

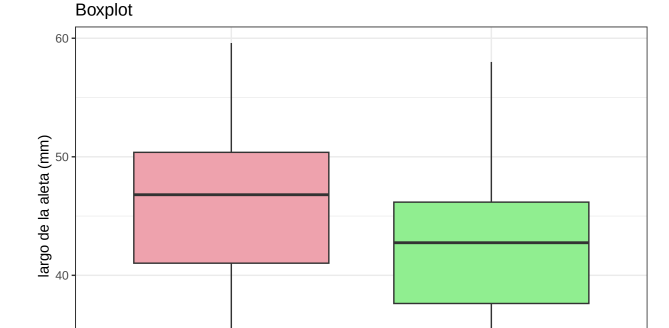


Gráfico de barras

1.- Creación de un vector de color

male

```
color=c("aquamarine", "aliceblue", "lemonchiffon1")
```

Género

female

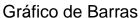
2.- Creación del gráfico

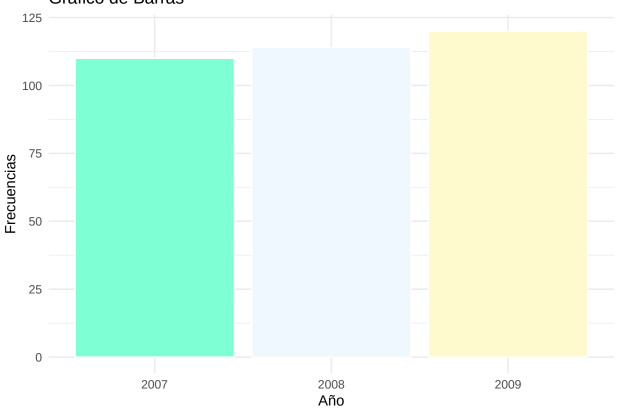
```
GB1<-ggplot(penguins, aes(x=año))+
geom_bar(colour= "white", fill=color)+
ggtitle("Gráfico de Barras")+</pre>
```

```
xlab("Año")+
ylab("Frecuencias")+
theme_minimal()
```

3.- Visualizacion del grafico

GB1





Barras verticales

1.- Creación de un vector de color

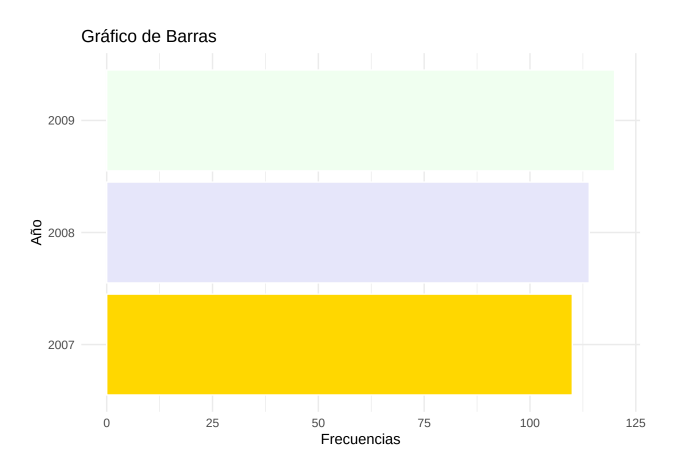
```
color=c("gold","lavender", "honeydew")
```

2.- Creación del gráfico

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

3. Visualizacion del objeto

GB2



Histograma

1.- Construccion del grafico

```
HG<-ggplot(penguins, aes(x=largo_aleta_mm))+
  geom_histogram(binwidth=0.1, col="gold", fill="ivory", alpha=0.4)+
  ggtitle("Histograma")+
  xlab("Largo de la aleta (mm)")+
  ylab("Frecuencias")+
  theme_classic()</pre>
```

2.- Visualizacion del grafico

HG

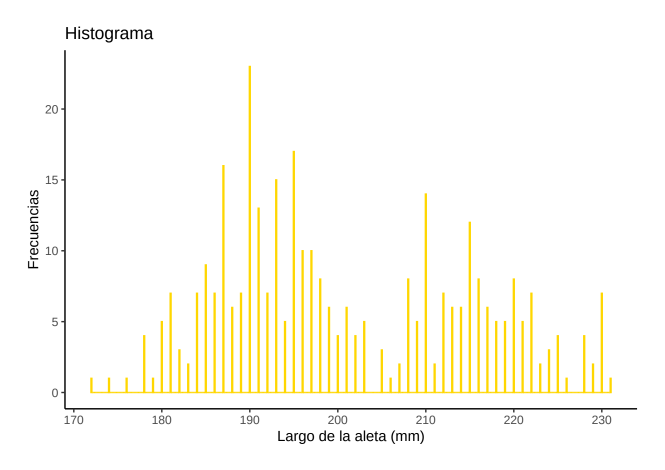


Grafico de dispersion

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

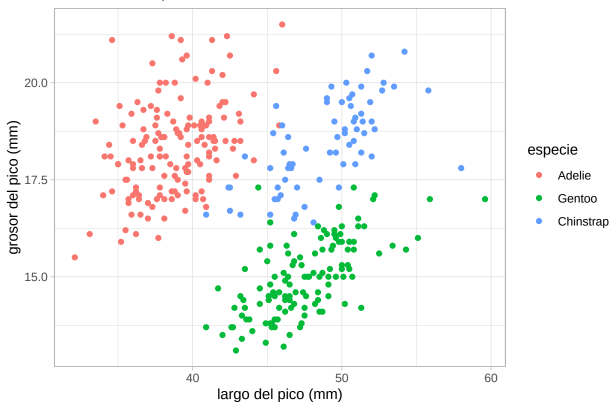


Gráfico de dispersion 2

1.- Construccion del grafico

```
GD2<-ggplot(penguins, aes(x=largo_pico_mm, y=grosor_pico_mm))+
  geom_point()+
  ggtitle("Gráfico de dispersión2")+
  xlab("largo del pico (mm)")+
  ylab("grosor del pico (mm)")+
  theme_light()</pre>
```

2. Visualizar el grafico

GD2

Gráfico de dispersión2

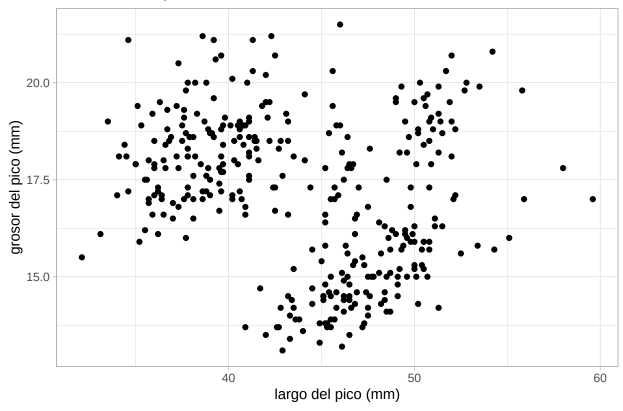


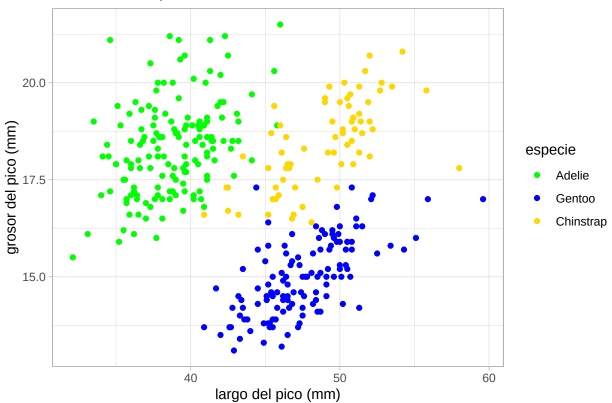
Grafico de dispersion 3

1. Construccion del grafico

2. Visualizar grafico

GD3

Gráfico de dispersión3



Organizacion de graficos

1.- Descargar el paquete gridExtra

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

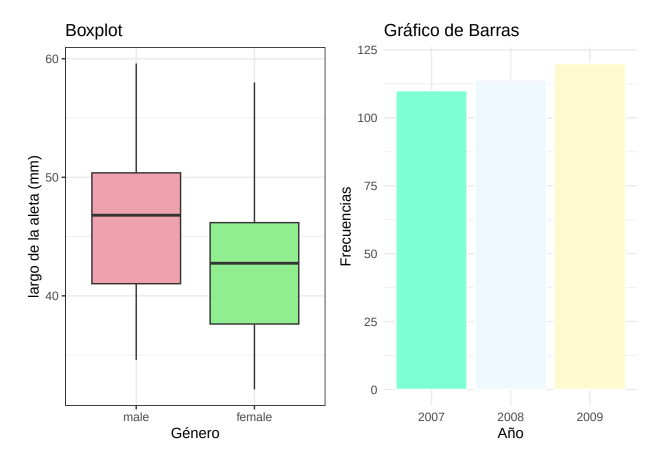
```
## Installing package into '/cloud/lib/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.3'
## (as 'lib' is unspecified)
```

2.- Abrir la libreria

library(gridExtra)

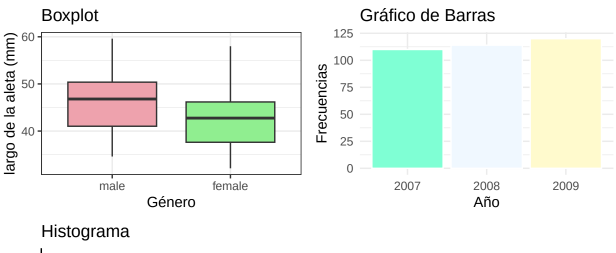
3.- Organizacion 2 graficos en una fila y dos columnas

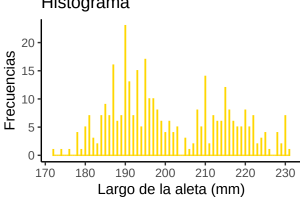
grid.arrange(BX,GB1, nrow=1, ncol=2)



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

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





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

grid.arrange(BX,GB1,HG,GD3, nrow=2, ncol=2)

