Graficos

Laura Lizbeth Ortiz Velasco

2023-11-15

```
##Graficos 1. Instalacion del paquetereadxl
install.packages("readxl")
2.-Abrir libreria
library("readxl")
3.- Lectura de la matriz de penguins
penguins<-read_excel("penguins.xlsx")</pre>
4.-Dimension de la matriz penguins
dim(penguins)
## [1] 344
Construccion de graficos 1.- Instalar la libreria **ggplot2*
library("ggplot2")
2.- Abrir libreria
library(ggplot2)
3.- Configuración de la matriz Convertir las variables categoricas 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.- Creacion de un vector de color
color=c("cadetblue3","brown4")
```

2.- Creacion del grafico

```
BX<-ggplot(penguins, aes(x=genero, y=largo_pico_mm))+
geom_boxplot(fill=color)+</pre>
```

```
ggtitle("Boxplot")+
xlab("Género")+
ylab("largo de la aleta (mm)")+
theme_bw()
```

3.- Visualizacion del boxplot



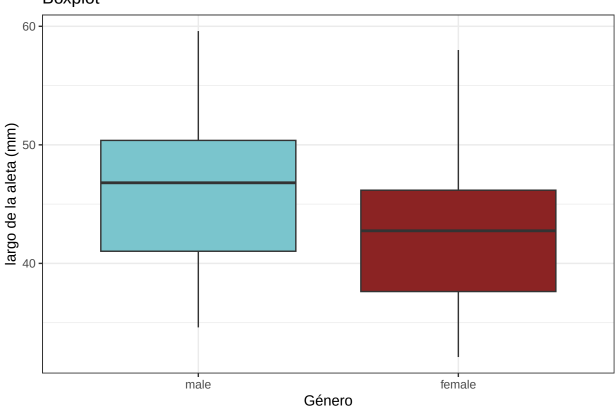


Grafico de barras 1.- Creación de un vector de color

```
color=c("darkseagreen1", "lavender", "lemonchiffon3")
```

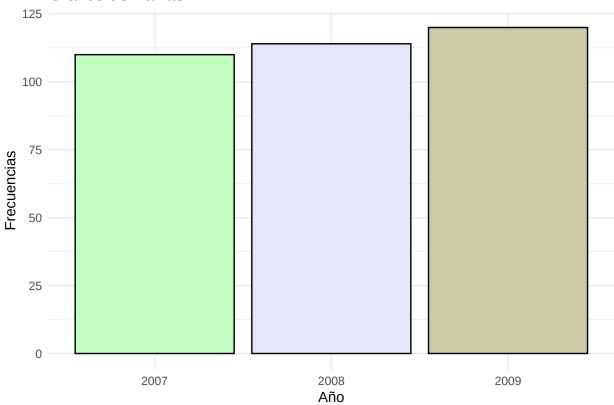
2.- Creacion del grafico

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

3.- Visualizacion del grafico

GB1

Gráfico de Barras

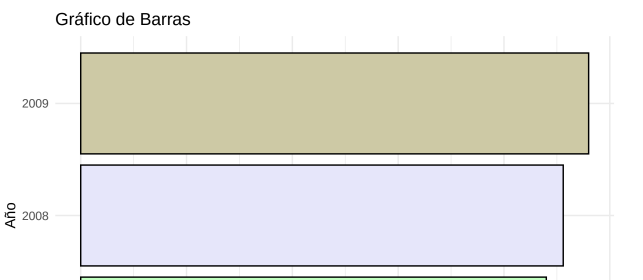


Barras verticales 1. Creacion del grafico

```
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>
```

3. Visualizacion del objeto

GB2



Histograma 1.- Construccion del grafico

25

```
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>
```

Frecuencias

75

100

125

50

2. Visualizacion del grafico

 HG

2007

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

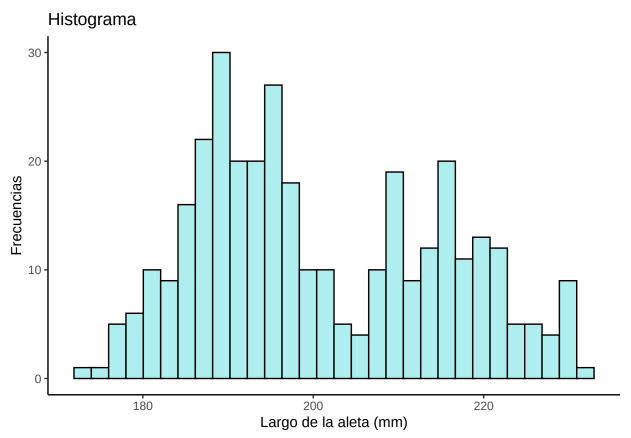


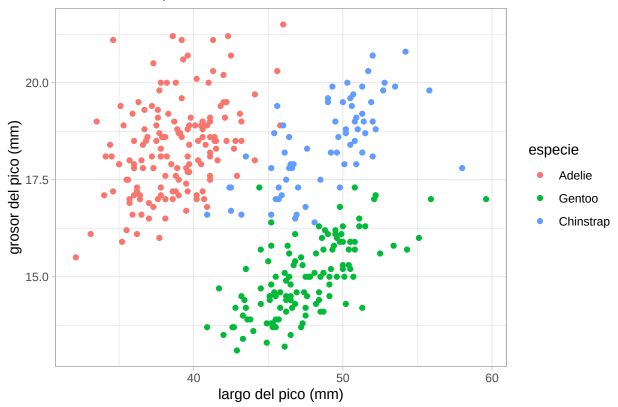
Grafico de dispersion 1.- Construccion del grafico

```
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

GD

Gráfico de dispersión



Organizacion de graficos 1.- Descargar el paquete grid Extra

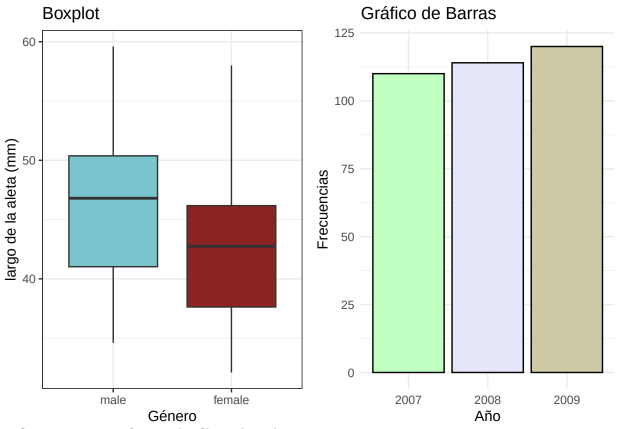
install.packages("gridExtra")

- ## 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

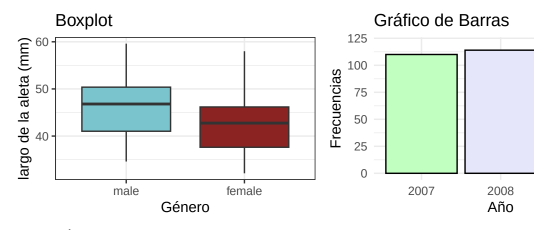
grid.arrange(BX,GB1, nrow=1, ncol=2)



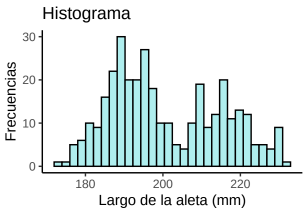
4.- Organizacion 3 graficos en dos filas y dos columnas

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

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



2009



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`.

