Gráficos

Kevin Jaciel Bautista Antonio

2023-11-15

```
Introducción
#Lectura de la matriz de datos
1.- Instalación del paquete readxl
install.packages("readxl")
2.- Abrir Librería
library(readxl)
3.- Lectura de la matriz penguins
penguins<-read_excel("penguins.xlsx")</pre>
4.- Dimension de la matriz penguins
dim(penguins)
## [1] 344
Construcción de gráficos
1.- Instalar la librería ggplot2
install.packages("ggplot2")
2.- Abrir librería
library(ggplot2)
3.- Configuración de la matriz.
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("darkgoldenrod1","lightsteelblue1")
```

2.- Creación de un gráfico

```
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 de Boxplot

BX

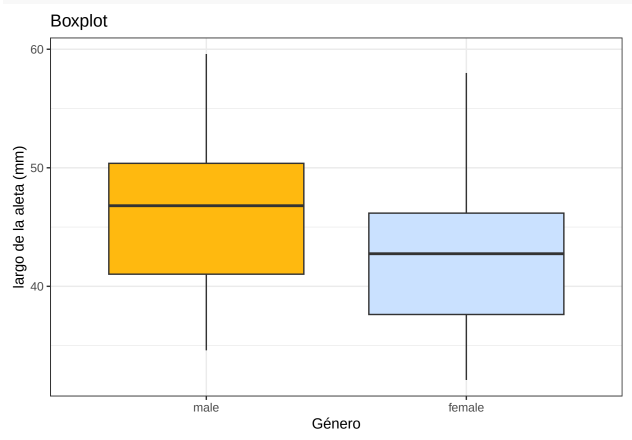


Gráfico de barras

1.- Creación de un vector de color

```
color=c("darkseagreen1", "lavender", "lemonchiffon1")
```

2.- Creación del gráfico

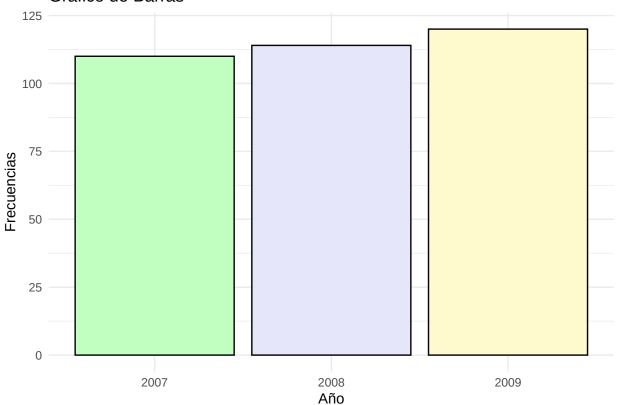
```
GB1<-ggplot(penguins, aes(x=año))+
geom_bar(colour= "gray1", fill=color)+
ggtitle("Gráfico de Barras")+</pre>
```

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

3.- Visualización del gráfico

GB1

Gráfico de Barras

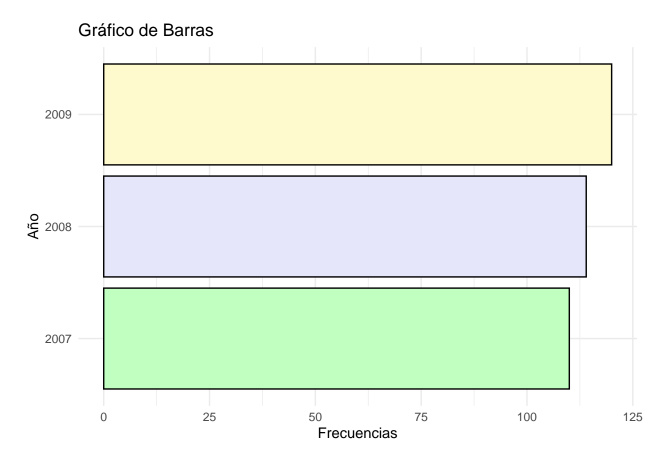


4.- Barras Verticales

```
GB2<-ggplot(penguins, aes(x=año))+
  geom_bar(colour= "gray1", fill=color)+
  ggtitle("Gráfico de Barras")+
  xlab("Año")+
  ylab("Frecuencias")+
  coord_flip()+
  theme_minimal()</pre>
```

5.- Visualización del objeto

GB2



Histograma

1.- Construcción del gráfico

```
HG<-ggplot(penguins, aes(x=largo_aleta_mm))+
  geom_histogram(col="black", fill="darkolivegreen1")+
  ggtitle("Histograma")+
  xlab("Largo de la aleta (mm)")+
  ylab("Frecuencias")+
  theme_classic()</pre>
```

2.- Visualización del gráfico

HG

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

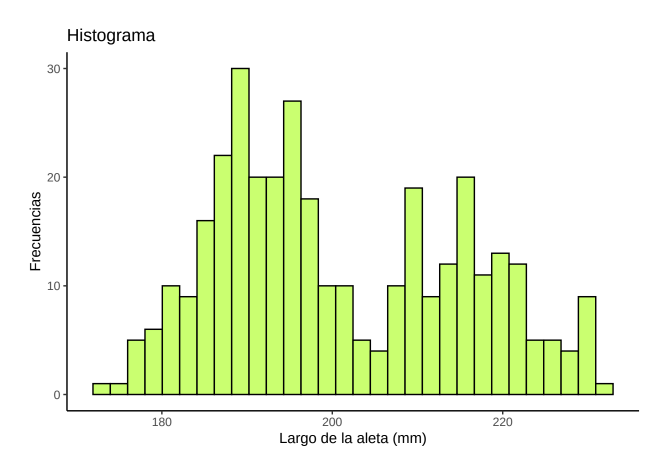


Gráfico de dispersión

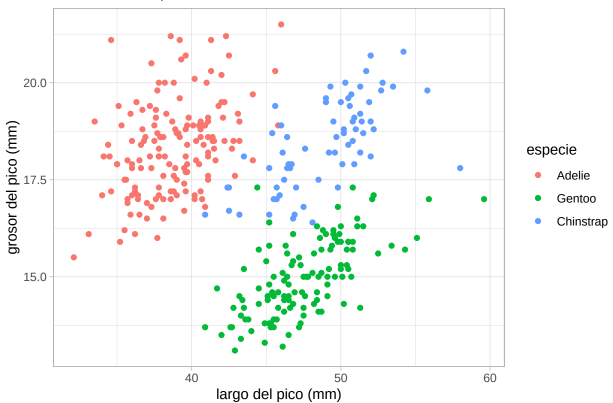
1.- Construcción del gráfico

```
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.- Visualización del gráfico

 ${\tt GD}$

Gráfico de dispersión



Organización de gráficos

1.- Instalar paquetería

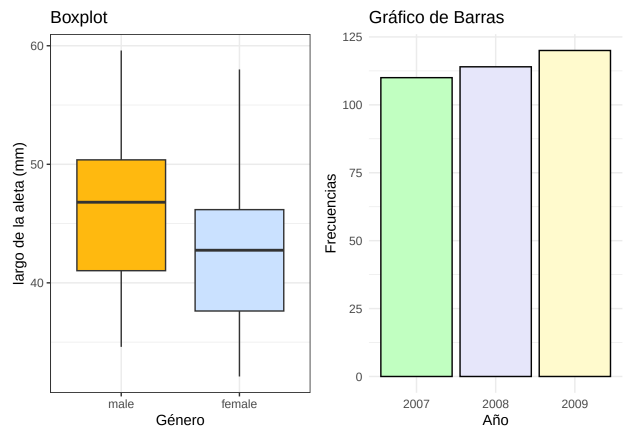
```
install.packages("gridExtra")
```

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

library(gridExtra)

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

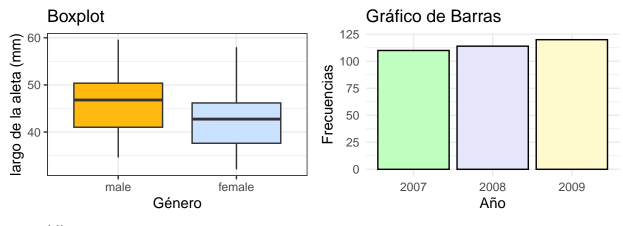
grid.arrange(BX,GB1, nrow=1, ncol=2)

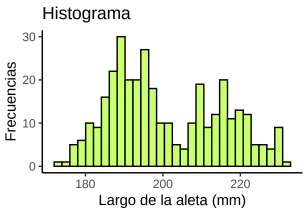


4.- Organizacion 3 graficos en dos filas y dos columnas

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`.

