Ejercicio_GraficosTablas

Silvia Pineda

Ejercicio Gráficos y Tablas

Para leer un csv con la modificación de los factores que ya hicimos hay que añadirle el argumento stringsAsFactors

```
datos<-read.csv("estres_corregido.csv",stringsAsFactors = TRUE)</pre>
```

1. Haz un histograma de las variables cuantitativas y saca los estadísticos de las mismas. ¿Representarías algunas de estas variables con un diagrama de barras barplot()? Hazlo si la respuesta es Si.

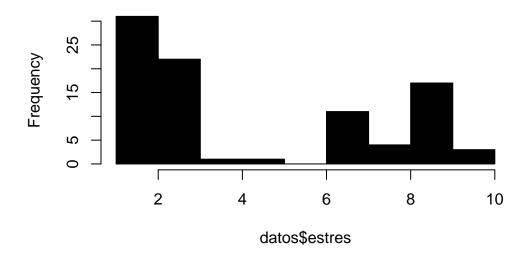
summary(datos)

```
Х
                       id
                                      estres
                                                                grupo
       : 1.00
                        : 1.00
                                         : 1.000
Min.
                 Min.
                                  Min.
                                                    administrativo:18
1st Qu.:23.25
                 1st Qu.:23.25
                                  1st Qu.: 2.000
                                                    enfermero
                                                                   :21
Median :45.50
                 Median :45.50
                                  Median : 3.000
                                                                   :23
                                                    médico
Mean
       :45.50
                        :45.50
                                         : 4.756
                                                                   :28
                 Mean
                                  Mean
                                                    otros
3rd Qu.:67.75
                 3rd Qu.:67.75
                                  3rd Qu.: 8.000
       :90.00
Max.
                 Max.
                        :90.00
                                          :10.000
     edad
                                                   sueldo
                      peso
                                     genero
                                                                    contrato
       :23.00
                 Min.
                        :58.00
                                  hombre:54
Min.
                                               Min.
                                                      :19000
                                                                fijo
                                                                         :38
1st Qu.:29.00
                 1st Qu.:67.00
                                  mujer:36
                                               1st Qu.:22000
                                                                temporal:52
Median :31.00
                 Median :72.00
                                               Median :24000
       :31.46
                        :72.04
Mean
                 Mean
                                               Mean
                                                      :23633
3rd Qu.:34.00
                 3rd Qu.:76.00
                                               3rd Qu.:25000
       :39.00
                        :89.00
Max.
                 Max.
                                               Max.
                                                      :28000
    jornada
                 carfisica
                                 carpsiquica
                                                     ruido
completa:44
              Min.
                      :1.000
                                Min.
                                       :2.000
                                                 Min.
                                                        :0.000
```

```
parcial:46
              1st Qu.:2.000
                              1st Qu.:3.000
                                              1st Qu.:2.000
              Median :2.000
                             Median :3.000
                                              Median :3.000
                     :2.444
                                     :3.422
                                                     :2.822
              Mean
                             Mean
                                              Mean
              3rd Qu.:3.000
                              3rd Qu.:4.000
                                              3rd Qu.:4.000
              Max.
                     :5.000
                             Max.
                                     :5.000
                                              Max.
                                                     :6.000
carfisica_corregida
                      expo_total
                                     estres_grupo
      :1.000
                          : 3.000
                                     alto:24
1st Qu.:3.000
                    1st Qu.: 7.000
                                     bajo:31
Median :3.000
                   Median : 9.000
                                     medio:35
Mean
       :2.856
                   Mean
                           : 8.689
3rd Qu.:3.000
                    3rd Qu.:11.000
Max.
       :5.000
                    Max.
                           :14.000
```

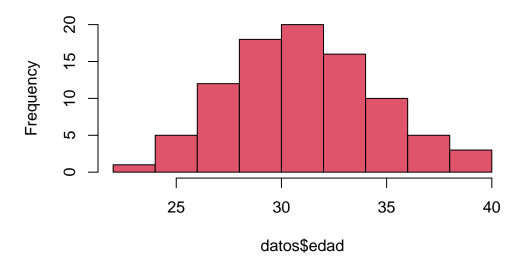
hist(datos\$estres,col=1)

Histogram of datos\$estres



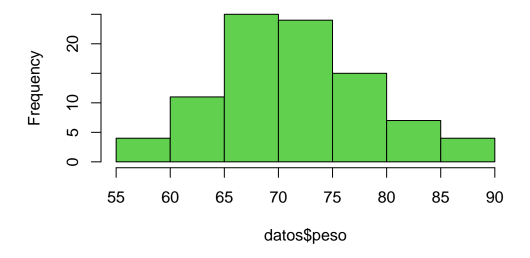
hist(datos\$edad,col=2)

Histogram of datos\$edad

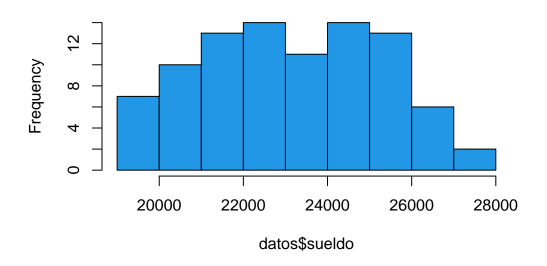


hist(datos\$peso,col=3)

Histogram of datos\$peso

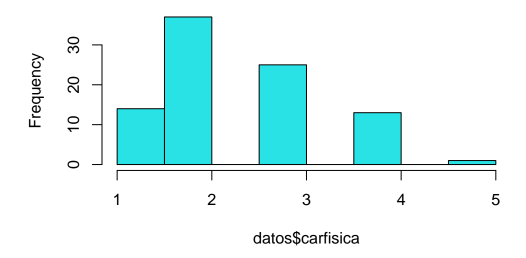


Histogram of datos\$sueldo

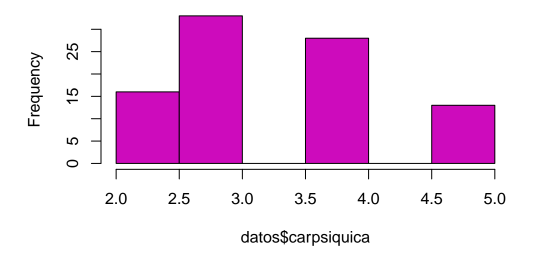


hist(datos\$carfisica,col=5)

Histogram of datos\$carfisica



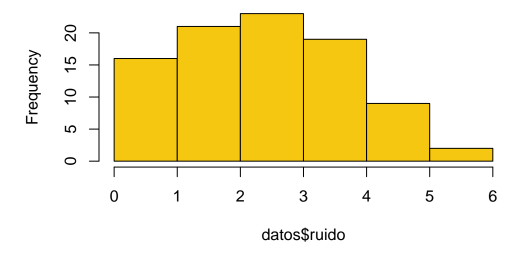
Histogram of datos\$carpsiquica



hist(datos\$ruido,col=7)

##Con ggplot
library(ggplot2)

Histogram of datos\$ruido



library(tidyverse)

theme_minimal()

```
-- Attaching core tidyverse packages ----- tidyverse 2.0.0 --
v dplyr
           1.1.3
                     v readr
                                  2.1.4
v forcats
           1.0.0
                      v stringr
                                  1.5.0
v lubridate 1.9.2
                      v tibble
                                  3.2.1
           1.0.2
v purrr
                      v tidyr
                                  1.3.0
-- Conflicts -----
                                         ----- tidyverse_conflicts() --
x dplyr::filter() masks stats::filter()
                 masks stats::lag()
x dplyr::lag()
i Use the conflicted package (<a href="http://conflicted.r-lib.org/">http://conflicted.r-lib.org/</a>) to force all conflicts to become
datos |>
  select(where(is.numeric)) |>
                                           # Seleccionar solo columnas numéricas
  pivot_longer(everything(), names_to = "variable", values_to = "valor") |> # Reorganizar ex
```

labs(title = "Histogramas de variables numéricas", x = "Valores", y = "Frecuencia") +

Histogramas

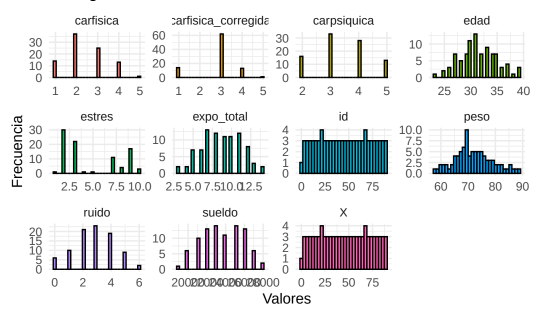
Panel por var

geom_histogram(color = "black", bins = 30, show.legend = FALSE) +

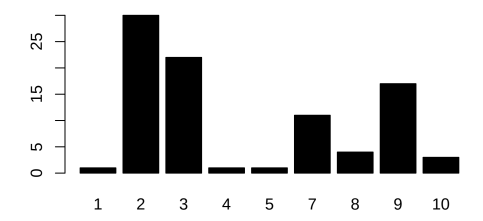
ggplot(aes(x = valor, fill = variable)) +

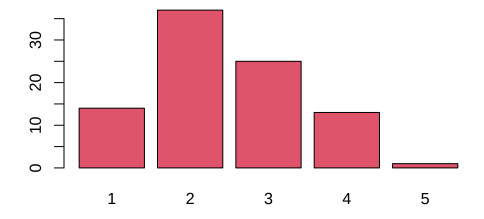
facet_wrap(~variable, scales = "free") +

Histogramas de variables numéricas

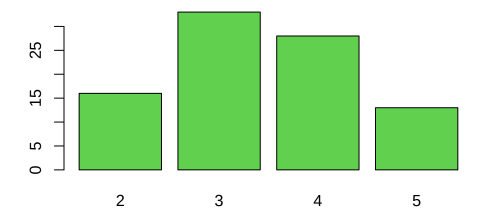


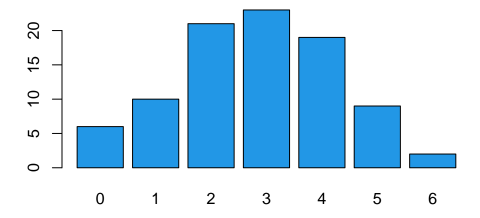
##Variables cuantitavias discretas
barplot(table(datos\$estres), col=1)





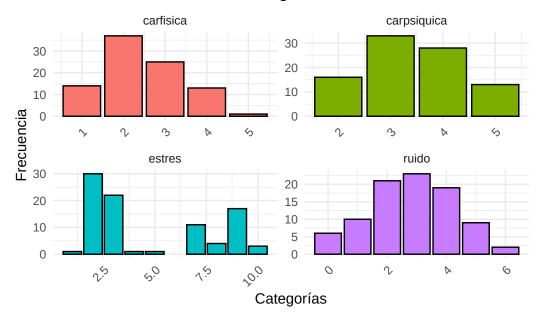
barplot(table(datos\$carpsiquica),col=3)





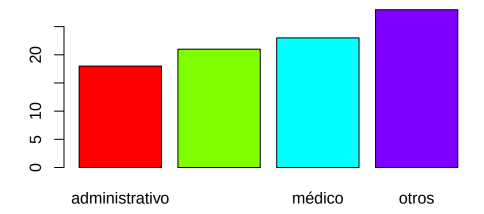
```
###Con ggplot
datos |>
 select(estres, carfisica, carpsiquica, ruido) |> # Selección manual de variables
 pivot_longer(everything(), names_to = "variable", values_to = "valor") |> # Formato largo
 ggplot(aes(x = valor, fill = variable)) +
 geom_bar(color = "black") + # Gráfico de barras
 facet_wrap(~variable, scales = "free", ncol = 2) + # Panel de gráficos
 labs(
   title = "Distribución de variables categóricas",
   x = "Categorías",
   y = "Frecuencia"
 ) +
 theme_minimal() +
 theme(
   axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1), # Rotar etiquetas del eje X
   legend.position = "none" # Eliminar leyenda (no es necesaria aquí)
```

Distribución de variables categóricas

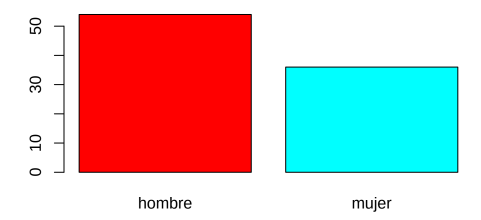


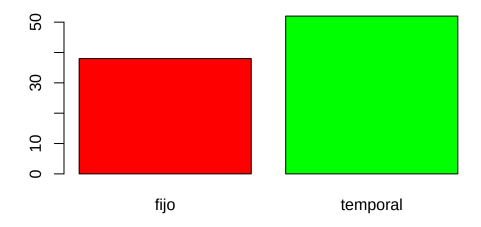
2. Haz un gráfico para las variables cualitativas.

barplot(table(datos\$grupo),col=rainbow(4))

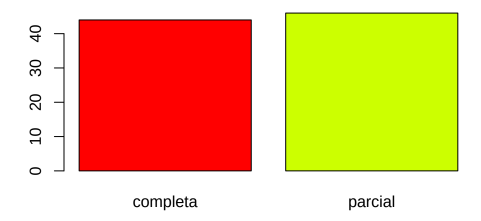


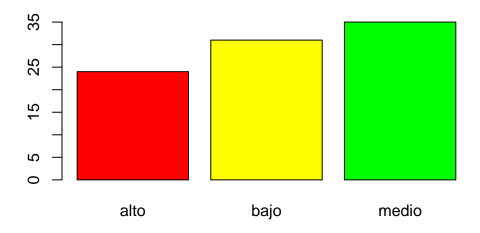
barplot(table(datos\$genero),col=rainbow(2))





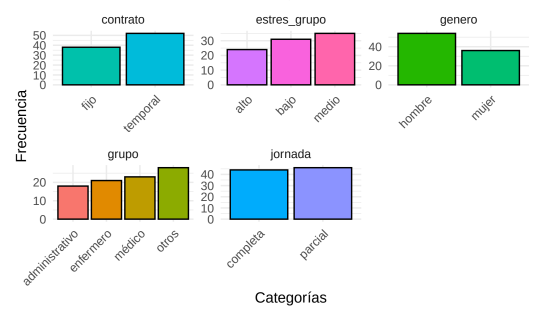
barplot(table(datos\$jornada),col=rainbow(5))





```
##Con ggplot
datos %>%
 select(grupo, genero, contrato, jornada, estres_grupo) %>% # Selección manual de variable
 pivot_longer(everything(), names_to = "variable", values_to = "valor") %>%
 group_by(variable, valor) %>%
 summarise(frecuencia = n(), .groups = "drop") %>% # Calcular frecuencias como table()
 ggplot(aes(x = valor, y = frecuencia, fill = valor)) +
 geom_col(color = "black") + # Barras con bordes negros
 facet_wrap(~variable, scales = "free", ncol = 3) + # Panel de gráficos
 labs(
   title = "Distribución de Variables Categóricas",
   x = "Categorías",
   y = "Frecuencia"
 ) +
 theme_minimal() +
 theme(
   axis.text.x = element_text(angle = 45, hjust = 1), # Rotar etiquetas del eje X
   legend.position = "none"
                                                        # Ocultar leyenda
```

Distribución de Variables Categóricas



3. ¿Están equilibradas las categorías de las variables cualitativas? Ayudate de los gráficos anteriores y haz unas tablas de frecuencias relativas para contestar.

```
prop.table(table(datos$grupo))

administrativo enfermero médico otros
    0.2000000 0.2333333 0.2555556 0.3111111

prop.table(table(datos$genero))

hombre mujer
    0.6 0.4
```

fijo temporal 0.4222222 0.5777778

prop.table(table(datos\$contrato))

prop.table(table(datos\$jornada))

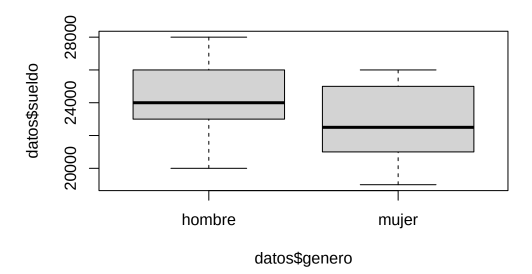
```
completa parcial 0.4888889 0.5111111
```

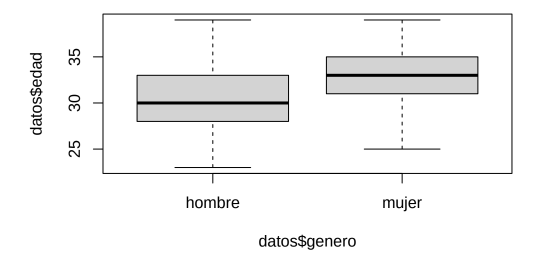
prop.table(table(datos\$estres_grupo))

```
alto bajo medio 0.2666667 0.3444444 0.3888889
```

4. Representa en un gráfico la variable salario por genero y edad por genero, luego haz los estadísticos describeBy()

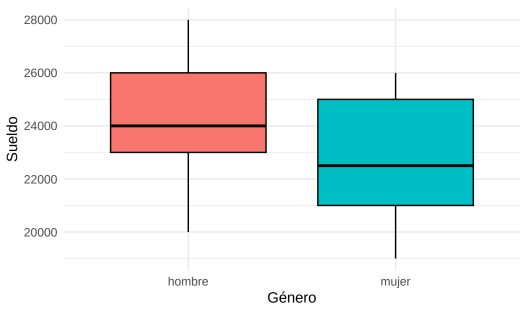
boxplot(datos\$sueldo~datos\$genero)





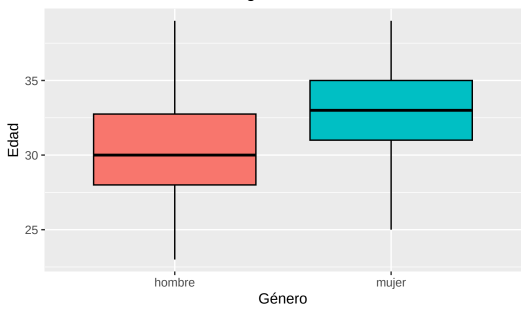
```
# Boxplot para salario según género
ggplot(datos, aes(x = genero, y = sueldo, fill = genero)) +
  geom_boxplot(color = "black") +
  labs(
    title = "Distribución del Sueldo según Género",
    x = "Género",
    y = "Sueldo"
  ) +
  theme_minimal() +
  theme(legend.position = "none") # Ocultar leyenda
```

Distribución del Sueldo según Género



```
# Boxplot para edad según género
ggplot(datos, aes(x = genero, y = edad, fill = genero)) +
  geom_boxplot(color = "black") +
  labs(
    title = "Distribución de la Edad según Género",
    x = "Género",
    y = "Edad"
  ) +
  theme(legend.position = "none") # Ocultar leyenda
```

Distribución de la Edad según Género



library(psych)

Attaching package: 'psych'

The following objects are masked from 'package:ggplot2':

%+%, alpha

describeBy(datos\$sueldo,datos\$genero)

Descriptive statistics by group

group: hombre

vars n mean sd median trimmed mad min max range skew X1 1 54 24259.26 2011.15 24000 24295.45 2965.2 20000 28000 8000 -0.08

kurtosis se -0.96 273.68

group: mujer

vars n mean sd median trimmed mad min max range skew

X1 1 36 22694.44 2067.7 22500 22666.67 2223.9 19000 26000 7000 0.14
 kurtosis se
X1 -1.25 344.62

describeBy(datos\$edad,datos\$genero)

Descriptive statistics by group

group: hombre

group: mujer

vars n mean sd median trimmed mad min max range skew kurtosis se X1 1 36 32.89 3.08 33 32.9 2.97 25 39 14 -0.14 0.04 0.51