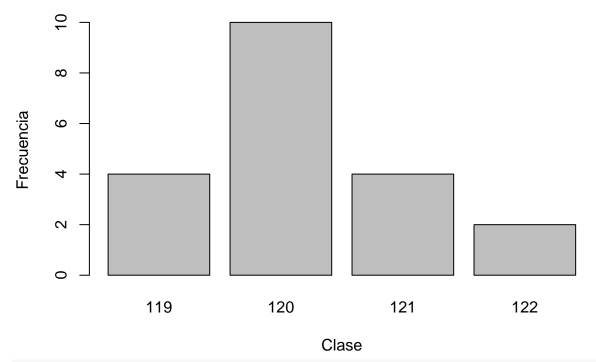
## Estadistica Descriptiva

## Paúl Arévalo, Esteban Vizhñay

2024-06-28

```
X <- c(120, 121, 120, 119, 121, 120, 120, 119, 120, 121, 120, 120, 120, 120, 121, 120, 121, 120, 119, 122, 120, 1
La Frecuencia Absoluta y Frecuencia Relativa se calcula de la siguiente manera:
table(X)
## X
## 119 120 121 122
## 4 10
table(X) / length(X)
## X
## 119 120 121 122
## 0.2 0.5 0.2 0.1
addmargins(table(X))
## X
## 119 120 121 122 Sum
   4 10
            4
                 2 20
addmargins(table(X) / length(X))
## X
## 119 120 121 122 Sum
## 0.2 0.5 0.2 0.1 1.0
Frecuencias Acumuladas
cumsum(table(X))
## 119 120 121 122
     4 14 18 20
cumsum(table(X) / length(X))
## 119 120 121 122
## 0.2 0.7 0.9 1.0
Gráficos para clases de tipo Cualitativo
barplot(table(X), xlab = "Clase", ylab = "Frecuencia")
```





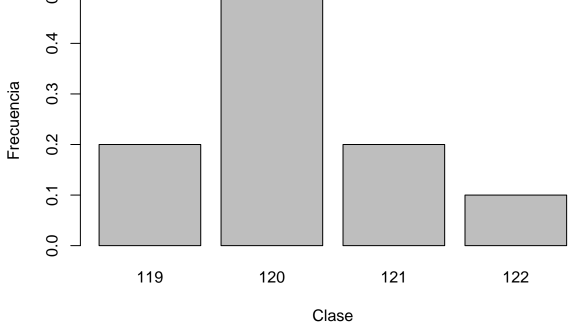
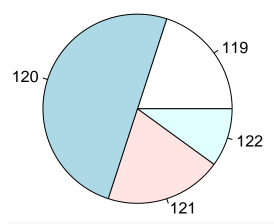
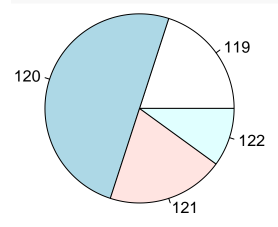


Diagrama de sectores

pie(table(X))



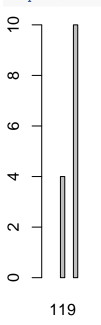
pie(table(X) / length(X))



## Gráficos para Clases Cuantitativas

## Diagrama de Barras

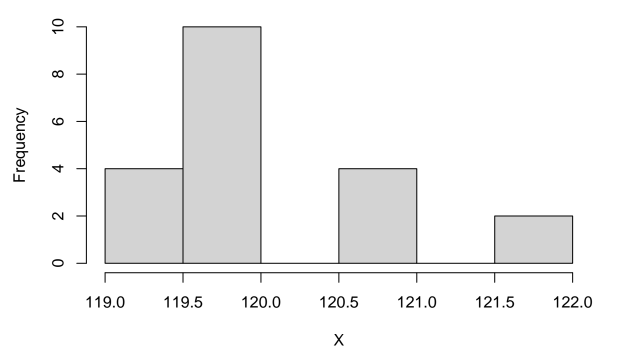
barplot(table(X), space = c(100, 2))







# Histogram of X



## Polígono de Frecuencias

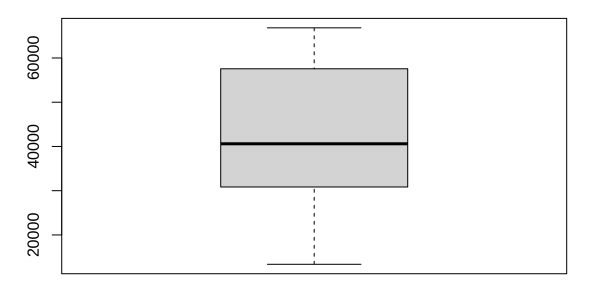
stem(X)

Tallo y Hoja Procedimiento semigráfico útil cuando se tiene menos de 50 datos.

```
##
## The decimal point is at the |
```

```
##
##
     119 | 0000
     120 | 0000000000
##
##
     121 | 0000
     122 | 00
ingresos <- c(66814.195, 42144.338, 25697.767, 35976.874, 39060.606, 13362.839, 61674.641, 53451.356)
stem(ingresos)
##
##
     The decimal point is 4 digit(s) to the right of the |
##
##
     0 | 3
##
     2 | 669
     4 | 23
##
##
     6 | 27
Box Plot
boxplot(X)
122.0
120.0
119.0
```

boxplot(ingresos)



### Agrupación de Datos Cuantitativos

```
datos <- c(4, 8, 4, 6, 8, 6, 7, 7, 7, 8, 10, 9, 7, 6, 10, 8, 5, 9, 6, 3, 7, 6, 4, 7, 6, 9, 7, 4, 7, 6,
```

#### Longitud de Datos

```
n <- length(datos)
n</pre>
```

## [1] 44

Recomendaciones para construir la tabla de fercuencias

## Rango R

```
mayorValor <- max(datos)
menorValor <- min(datos)
R <- mayorValor - menorValor</pre>
```

extraer el max y min en un nuevo vector, puede ser alternativo

```
rango <- range(datos)</pre>
```

## Número de clases de acuerdo a la recomendación

```
k <- 6
```

## Amplitud

```
Amplitud <- R / k
```

por simplicitud se redefine a la amplitud como 1

```
Amplitud <- round(Amplitud)</pre>
```

#### Limites de los intervalos

```
seq(menorValor, mayorValor, length = k)
## [1] 3.0 4.6 6.2 7.8 9.4 11.0
```

#### Construcción de los intervalos mediante la función cut():

```
intervalosDatos <- cut(datos, breaks = seq(menorValor, mayorValor, length = k), include.lowest = TRUE)</pre>
```

#### frecuencia absoluta

```
frecuencia <- table(intervalosDatos)
frecuencia

## intervalosDatos
## [3,4.6] (4.6,6.2] (6.2,7.8] (7.8,9.4] (9.4,11]
## 5 11 11 12 5
```

#### Frecuencia Relativa fr

```
fr <- frecuencia / n # fr=prop.table(frecuencia)
fr

## intervalosDatos
## [3,4.6] (4.6,6.2] (6.2,7.8] (7.8,9.4] (9.4,11]
## 0.1136364 0.2500000 0.2500000 0.2727273 0.1136364</pre>
```

#### Frecuencia Acumulada F

```
F <- cumsum(frecuencia)
F

## [3,4.6] (4.6,6.2] (6.2,7.8] (7.8,9.4] (9.4,11]
## 5 16 27 39 44
```

#### Frecuencia Acumulada Relativa Fra

```
Fra <- cumsum(fr)
```

#### Tabla final de frecuencias

```
tablafinal <- cbind(frecuencia, fr, F, Fra) # juntamos todo
tablafinal
```

## Medidas Estadísticas

#### Medidas de Tendencia Central

#### Media Aritmética

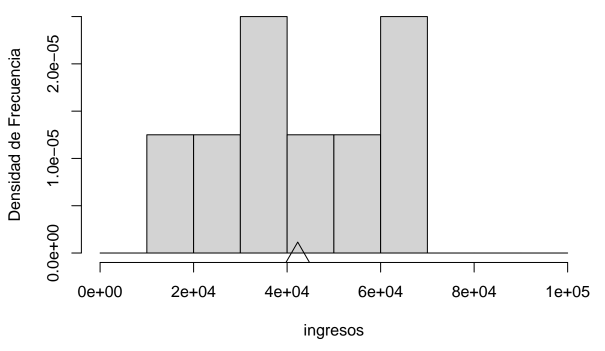
## [1] 42272.83

```
X
## [1] 120 121 120 119 121 120 120 119 120 121 120 121 120 122 120 121 120 119 122 120
## [20] 119
mean(X)
## [1] 120.2
ingresos
## [1] 66814.20 42144.34 25697.77 35976.87 39060.61 13362.84 61674.64 53451.36
mean(ingresos)
```

hist(ingresos, breaks = seq(0, 100000, by = 10000), freq = FALSE, main = "Histograma de Ingresos", ylab

Histograma de Ingresos

## points(mean(ingresos), -0.0000005, pch = 24, cex = 2.8)



#### Mediana

```
median(X)
## [1] 120

Moda
moda <- function(x) {
    t <- table(x)</pre>
```

```
return(as.numeric(names(t)[t == max(t)]))
}
moda(X)
## [1] 120
Medidas de Dispersión
X <- c(120, 121, 120, 119, 121, 120, 120, 119, 120, 121, 120, 120, 120, 120, 121, 120, 121, 120, 119, 122, 120, 1
Rango
range(X)
## [1] 119 122
Varianza Muestral
var(X)
## [1] 0.8
Desviación Estándar Muestral (desviación típica)
sd(X)
## [1] 0.8944272
Desviación Media
Coeficiente de Variación
Medidas de Dispersión
Cuartiles
quantile(X, c(0.25, 0.50, 0.75))
## 25% 50% 75%
## 120 120 121
Percentiles
quantile(X, c(0.01, 0.02, 0.9))
##
      1%
            2% 90%
## 119.0 119.0 121.1
Deciles
quantile(X, c(0.1, 0.20, 0.30))
     10%
           20%
                 30%
## 119.0 119.8 120.0
Resumen
summary(X)
##
     Min. 1st Qu. Median
                              Mean 3rd Qu.
                                               Max.
```

122.0

120.0 120.2 121.0

##

119.0 120.0

#### Medidas de Forma

#### Concentración

```
library(moments)
## [1] 22 22 23 24 26 27 28 29 29 29 31 33 34 35 35 36 38 39 42 44 44 45 45 45
## [26] 47 48 52 59 66 67 69 69
media_c <- mean(c)</pre>
media_c
## [1] 39.90909
desviacion_media <- sum((c - media_c)^2) / (length(c))</pre>
desviacion_media
## [1] 186.1433
Asimetría
# asimetria
skewness_c <- skewness(c)</pre>
skewness_c
## [1] 0.7707427
Curtosis
kurtosis_c <- kurtosis(c)</pre>
kurtosis_c
## [1] 2.701677
curtosis_c \leftarrow mean((c - mean(c))^4) / sd(c)^4 - 3
curtosis_c
```