

tarea-3_-Jonathan-Abelardo-Mata-Hernandez.R

Jana0

2023-02-25

```
#ANALISIS ESTADISTICO
```

```
#Nombre: Jonathan Abelardo Mata Hernandez
```

```
#Fecha: 24/02/2022
```

```
#Matricula: 1686965
```

```
#Asignacion 3: Medidas de tendencia central
```

```
#Problemas
```

```
#Problema 1
```

```
#Considere los siguientes datos de x & y
```

```
xi <- c(6, 4, 1, 3)
```

```
xi
```

```
## [1] 6 4 1 3
```

```
yi <- c(1, 3, 4, 2)
```

```
yi
```

```
## [1] 1 3 4 2
```

```
sum(xi)
```

```
## [1] 14
```

```
prod(xi)
```

```
## [1] 72
```

```
sum(yi)
```

```
## [1] 10
```

```
prod(yi)
```

```
## [1] 24
```

```
sum(xi*yi)
```

```
## [1] 28
```

```
prod(xi*yi)
```

```
## [1] 1728
```

```
#Problema 2
```

#Se enuncian dos conjunto de datos que contienen la alturas de plántulas (cm) producidas en vivero. El primero conjunto contiene solo 4 alturas y el segundo consta de 15.

```
Grupo_A <- c(80, 90, 90, 100)
```

```
Grupo_A
```

```
## [1] 80 90 90 100
```

```
Grupo_B <- c(60, 65, 65, 70, 70, 70, 75, 75, 80, 80, 80, 80, 80, 85, 100)
```

```
Grupo_B
```

```
## [1] 60 65 65 70 70 70 75 75 80 80 80 80 80 85 100
```

#Sin realizar ningún calculo, cual grupo piensas que tiene una altura media mayor.

#Respuesta: GRUPO_A

#Ahora calcule la media para cada clase (en R). ¿Cuál grupo tiene la media en altura más grande? Coincide con su primera impresión?

```
mean(Grupo_A)
```

```
## [1] 90
```

```
mean(Grupo_B)
```

```
## [1] 75.66667
```

```
#Coincide con su primera impresión? R= SI
```

```
#Problema 3
```

#José quiere tener un promedio de 80 en sus 4 exámenes. Cada examen se califica en una escala de 0 a 100. Sus primeros tres exámenes son: 87, 72, 85. ¿Qué necesita José para calificar en el 4to. examen para tener una media de 80 en los 4 exámenes?

```
exámenes <- c(87, 72, 85)
sum(exámenes)
```

```
## [1] 244
```

```
(4*80)
```

```
## [1] 320
```

```
(4*80)-(sum(exámenes))
```

```
## [1] 76
```

```
#comprobacion
```

```
calificaciones <- c(87, 72, 85, 76)
mean(calificaciones)
```

```
## [1] 80
```

```
#Problema 4
```

#El comité escolar de una pequeña ciudad quiere determinar el número promedio de niños por hogar en su ciudad. Hay 50 hogares en la ciudad. Ellos dividen el total número de niños en la ciudad por 50 y determine que el número promedio de niños por hogar es 2.2. ¿Cuál de los siguientes enunciados debe ser verdad?

- #a) La mitad de los hogares de la ciudad tienen más de 2 hijos.*
- #b) Hay un total de 110 niños en la ciudad.*
- #c) El número más común de niños en un hogar es 2.2.*
- #d) Ninguna de las anteriores.*

```
(2.2*50)
```

```
## [1] 110
```

```
#verdadero inciso b)
```

```
#Problema 5
```

```
#El número de semillas germinadas (Germinaciones) que se encontraron en las cajas petri
```

```
Germinaciones <- c(5, 6, 7, 8, 9)
```

```
Germinaciones
```

```
## [1] 5 6 7 8 9
```

```
Cajaspetri <- c(1, 3, 5, 3, 1)
```

```
Cajaspetri
```

```
## [1] 1 3 5 3 1
```

```
SemillasG <- data.frame(Cajaspetri, Germinaciones)
```

```
SemillasG
```

```
##   Cajaspetri Germinaciones
```

```
## 1          1             5
```

```
## 2          3             6
```

```
## 3          5             7
```

```
## 4          3             8
```

```
## 5          1             9
```

```
mean(SemillasG$Germinaciones)
```

```
## [1] 7
```

```
mean(SemillasG$Cajaspetri)
```

```
## [1] 2.6
```

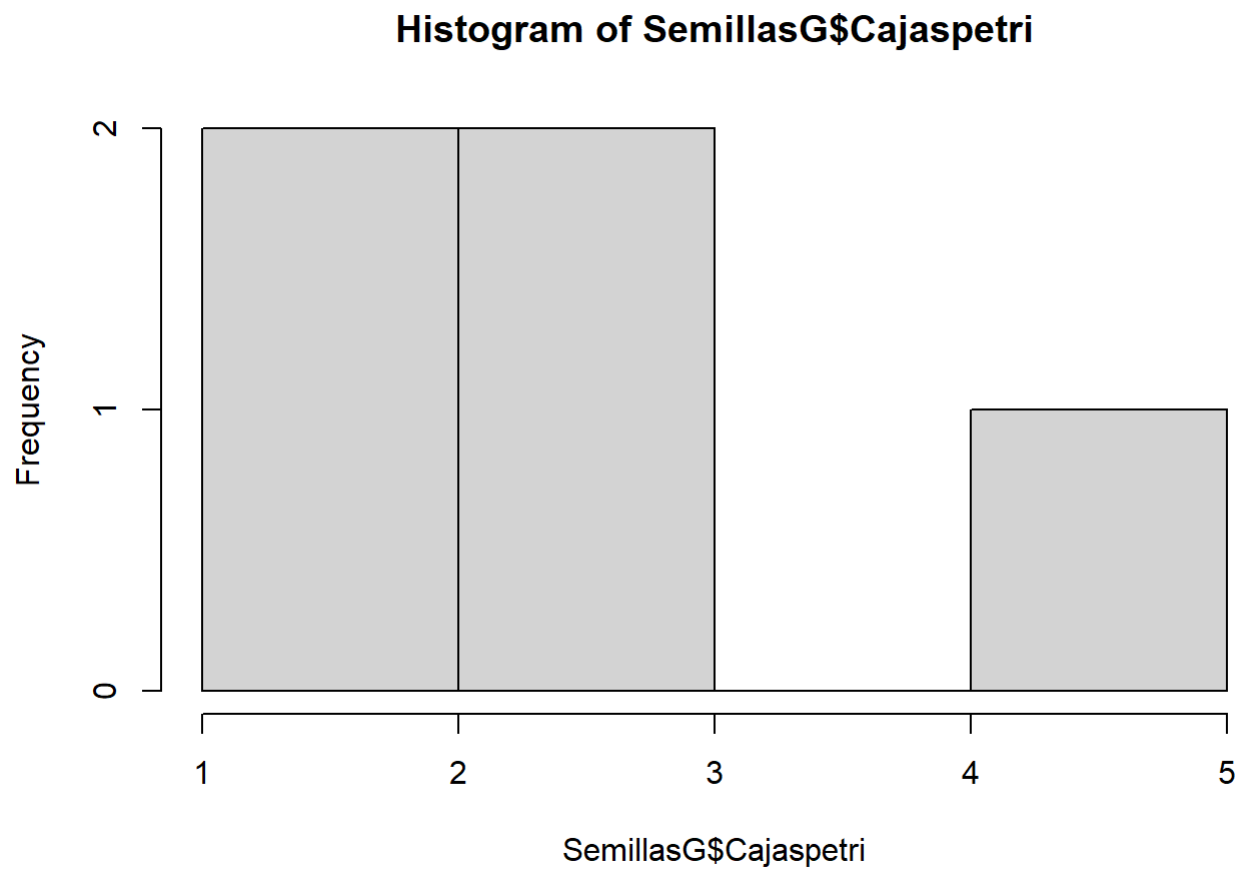
```
median(SemillasG$Cajaspetri)
```

```
## [1] 3
```

```
sum(SemillasG$Cajaspetri)
```

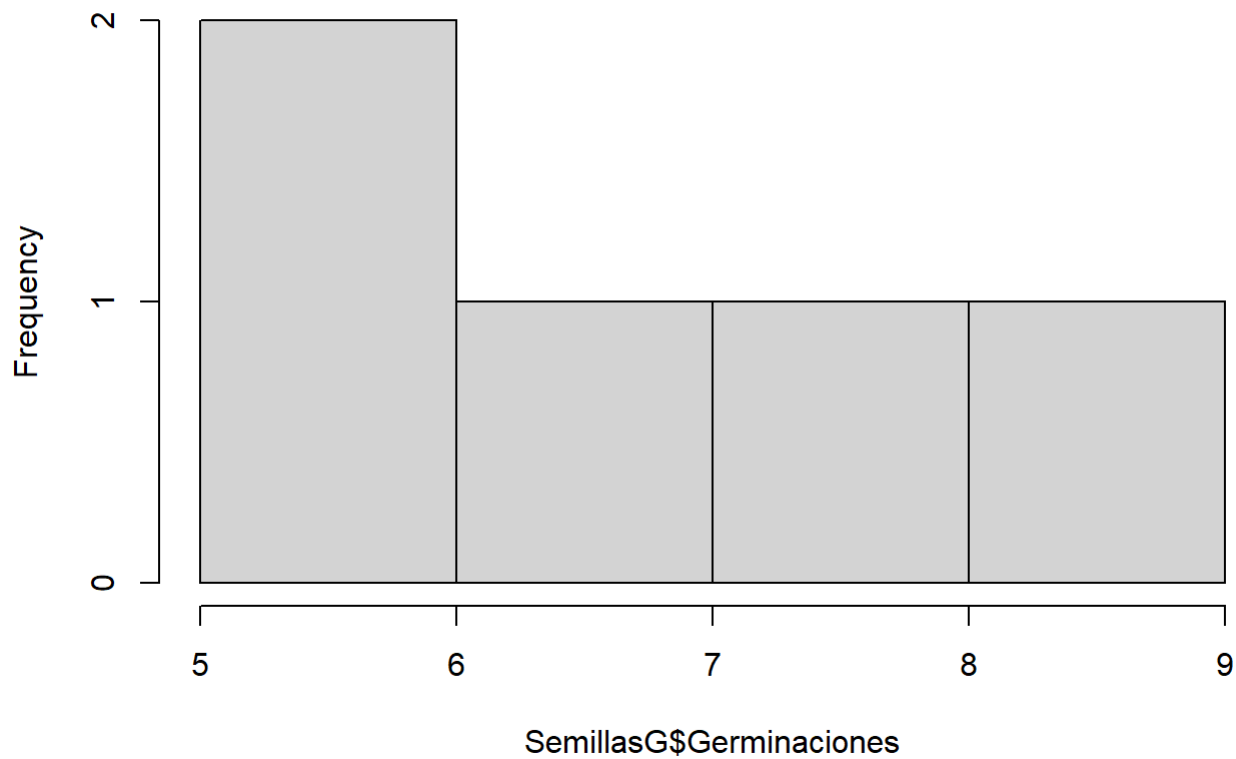
```
## [1] 13
```

```
hist(SemillasG$Cajaspetri)
```



```
hist(SemillasG$Germinaciones)
```

Histogram of SemillasG\$Germinaciones



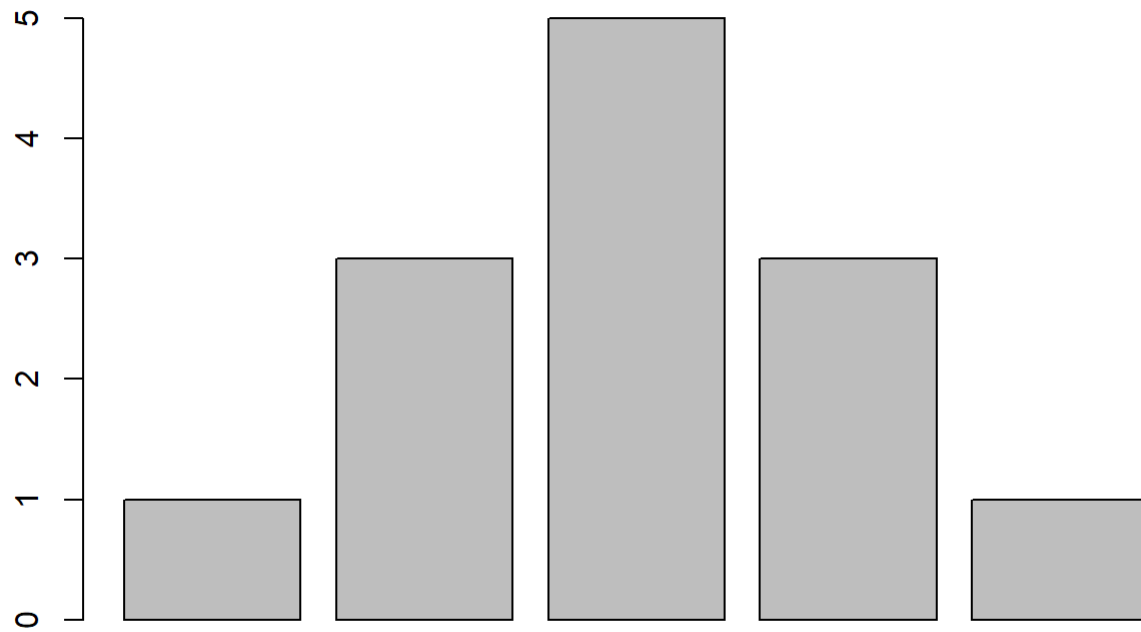
```
stem(SemillasG$Cajaspetri)
```

```
##
## The decimal point is at the |
##
## 1 | 00
## 2 |
## 3 | 00
## 4 |
## 5 | 0
```

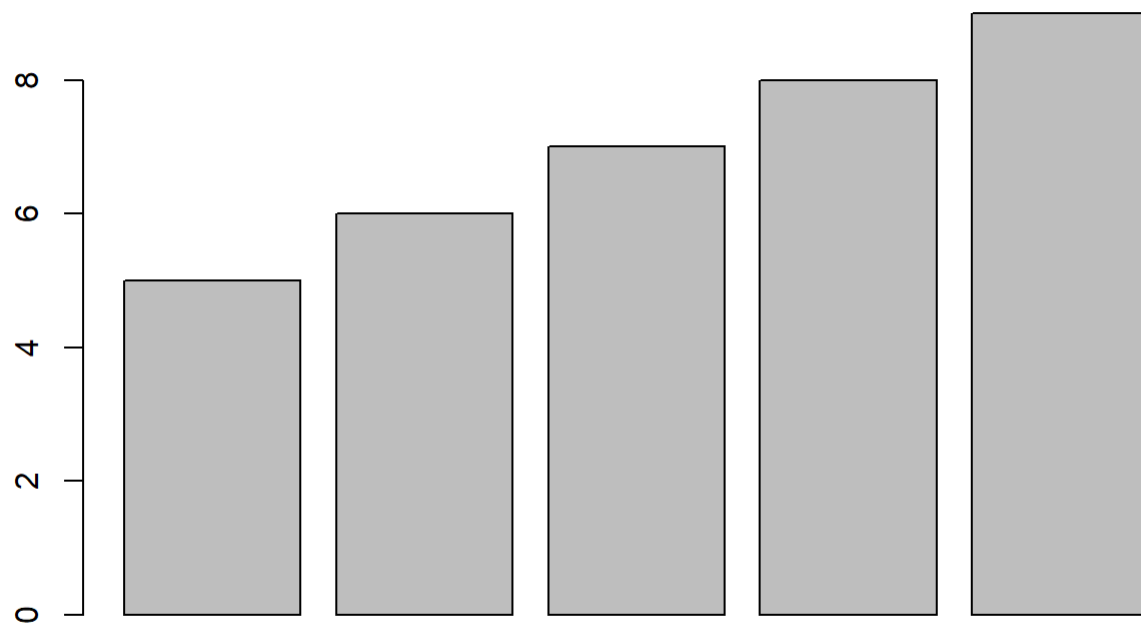
```
stem(SemillasG$Germinaciones)
```

```
##
## The decimal point is at the |
##
## 5 | 0
## 6 | 0
## 7 | 0
## 8 | 0
## 9 | 0
```

```
barplot(Cajaspetri)
```



```
barplot(Germinaciones)
```



#Problema 6

#En este problema, exploramos el efecto sobre la media, la mediana y la moda de: 1) sumar el mismo número a cada valor de datos, y 2) de multiplicar cada valor de datos por el mismo número.

#Use el siguiente conjunto de datos

```
set <- c(2, 2, 3, 6, 10)
set
```

```
## [1] 2 2 3 6 10
```

#Calcule la moda, la mediana y la media.

#MODA

```
library(modeest)
mfv(set)
```

```
## [1] 2
```



```
#MEDIANA
```

```
median(set)
```

```
## [1] 3
```

```
#MEDIA
```

```
mean(set)
```

```
## [1] 4.6
```

```
#Suma5 a cada uno de los valores de los datos. Calcule la moda, la mediana y la media.
```

```
set5 <-(set+5)  
set5
```

```
## [1] 7 7 8 11 15
```

```
#MODA
```

```
mfv(set5)
```

```
## [1] 7
```

```
#MEDIANA
```

```
median(set)
```

```
## [1] 3
```

```
#MEDIA
```

```
mean(set5)
```

```
## [1] 9.6
```

#Compare los resultados de las partes (a) y (b). En general, ¿cómo crees que la moda, la mediana y la media se ven afectadas cuando se agrega la misma constante a cada valor de datos en un conjunto?

#R= no afecta pero si se incrementan los valores

#Multiplique cada valor de los datos por 5. Calcule la moda, la mediana y la media.

```
set.5 <- (set*5)
set.5
```

```
## [1] 10 10 15 30 50
```

#MODA

```
mfv(set.5)
```

```
## [1] 10
```

#MEDIANA

```
median(set.5)
```

```
## [1] 15
```

#MEDIA

```
mean(set.5)
```

```
## [1] 23
```

#Compare Los resultados de Las partes (a) y (d). En general, ¿cómo crees que La moda, La mediana y La media se ven afectadas cuando cada valor de datos en un conjunto se multiplica por la misma constante?

#R= se incrementan los valores exponencialmente

#problema 7

#Para este problema,

#use los dígitos 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

```
digitos <- c(0,1,2,3,4,5,6,7,8,9)
digitos
```

```
## [1] 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
```

```
median(digitos)
```

```
## [1] 4.5
```

#a) Enumere cinco dígitos que tengan una mediana de 7 y una media de 7 (se permiten repeticiones). En contrar un conjunto diferente de 5 dígitos que también funcionen.

```
digitos1 <- c(5, 6, 7, 8, 9)
digitos1
```

```
## [1] 5 6 7 8 9
```

```
#MEDIANA
median(digitos1)
```

```
## [1] 7
```

```
#MEDIA
mean(digitos1)
```

```
## [1] 7
```

#Enumere cinco dígitos que tengan una mediana de 7 y una media inferior a 7 (se permiten repeticiones). Da la media de tus 5 dígitos. Encuentra un conjunto diferente de 5 dígitos que funcione.

```
digitos2 <- c(5, 4, 7, 8, 9)
digitos2
```

```
## [1] 5 4 7 8 9
```

```
#MEDIANA
median(digitos2)
```

```
## [1] 7
```

```
#MEDIA
mean(digitos2)
```

```
## [1] 6.6
```

```
digitos3 <- c(5,5,7,8,9)
digitos3
```

```
## [1] 5 5 7 8 9
```

```
#MEDIANA
median(digitos3)
```

```
## [1] 7
```

```
#MEDIA
mean(digitos3)
```

```
## [1] 6.8
```