01_Prueba_d_una_muestra.R

Usuario

2023-08-22

```
# Diego David Flores Cadena
# 21/08/2023
# Matricula: 2070509
# Importar datos ------
# Funcion read.csv (sirve para importar datos csv a R)
setwd("C:/Repositorio GIT DiegoFlores/Met.ES/Codigos")
mediciones <-read.csv("mediciones.csv", header = TRUE)</pre>
head(mediciones) # Funcion head (sirve para ver los primeros 6 datos)
##
    Altura
## 1
       8.4
## 2
      10.3
## 3
      12.4
## 4
      9.7
## 5
       8.6
## 6
       9.3
# Descriptivas -----
# medidas de tendencia central media, mediana, rango
mean(mediciones$Altura) #Moda
## [1] 10.17429
median(mediciones$Altura) #Mediana
## [1] 10.2
range(mediciones$Altura) #Rango
## [1] 8.1 12.5
fivenum(mediciones$Altura) #Representa los 5 numeros del boxplot
```

[1] 8.10 9.55 10.20 10.75 12.50

medidas de dispersión desviacion estándar, varianza sd(mediciones\$Altura)

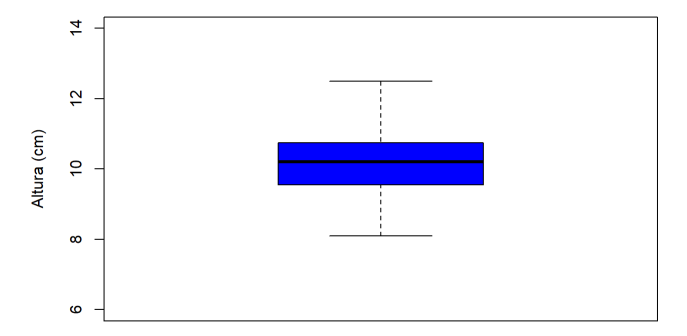
[1] 1.22122

var(mediciones\$Altura)

[1] 1.491378

Gráficas -----boxplot(mediciones\$Altura,col = "blue", ylab = "Altura (cm)", main = "Sitio 1", ylim = c(6,14))

Sitio 1



```
##
## One Sample t-test
##
## data: mediciones$Altura
## t = -4.0001, df = 34, p-value = 0.0003237
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 11
## 95 percent confidence interval:
## 9.754782 10.593789
## sample estimates:
## mean of x
## 10.17429
```

```
# "df" significa grados de libertad
t.test(mediciones$Altura,mu=10.5)
```

```
##
## One Sample t-test
##
## data: mediciones$Altura
## t = -1.5779, df = 34, p-value = 0.1239
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 10.5
## 95 percent confidence interval:
## 9.754782 10.593789
## sample estimates:
## mean of x
## 10.17429
```

```
t.test(mediciones$Altura,mu=10.6)
```

```
##
## One Sample t-test
##
## data: mediciones$Altura
## t = -2.0623, df = 34, p-value = 0.04688
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 10.6
## 95 percent confidence interval:
## 9.754782 10.593789
## sample estimates:
## mean of x
## 10.17429
```

t.test(mediciones\$Altura,mu=10.55)

```
##
## One Sample t-test
##
## data: mediciones$Altura
## t = -1.8201, df = 34, p-value = 0.07756
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 10.55
## 95 percent confidence interval:
## 9.754782 10.593789
## sample estimates:
## mean of x
## 10.17429
```

```
# Replicabilidad -----
# Guardar La prueba de ten un objeto Llamado "prueba"
prueba<-t.test(mediciones$Altura, mu=11)
# Conocer Los grados de Libertad
prueba$parameter</pre>
```

```
## df
## 34
```

```
# Conocer el p-value
prueba$p.value
```

[1] 0.000323737

```
# Se acepta la H1
# Conocer los intervalos de confianza
prueba$conf.int
```

```
## [1] 9.754782 10.593789
## attr(,"conf.level")
## [1] 0.95
```