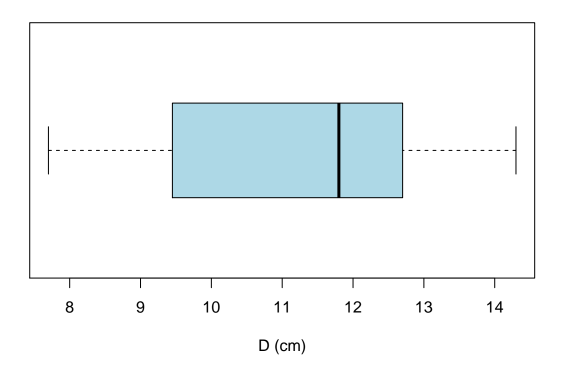
Clase_0.R

Usuario 2019-08-05

```
# Marco A Gonzalez
# 05/08/2019
# Clase O
# Pasos básicos -----
2+2
## [1] 4
a <- 2
a * a
## [1] 4
a + 5
## [1] 7
# Importar datos -----
diametro <- c(12, 8.6, 9.2, 7.7, 12.9, 11.7, 9.7, 14.2,
           11.8, 14.3, 12.5)
diametro
## [1] 12.0 8.6 9.2 7.7 12.9 11.7 9.7 14.2 11.8 14.3 12.5
# Mediadas de tendencia central
mean(diametro)
## [1] 11.32727
median(diametro)
## [1] 11.8
# Medidas de dispersión
sd(diametro)
## [1] 2.22535
var(diametro)
## [1] 4.952182
# Gráficas -----
boxplot(diametro, horizontal = TRUE, col="lightblue", main="Diámetro",
     xlab="D (cm)")
```

Diámetro



```
# Importar excel ------
DB_alturas <- read.csv("C:/MCF202-2019/prueba/Datos/alturas.csv", header = T)
head(DB_alturas)</pre>
```

```
##
      crecimiento tratamiento
## 1
                8.4
                                  \mathsf{TA}
## 2
                                  \mathsf{TA}
               10.3
## 3
               12.4
                                  TA
                                  TA
## 4
                9.7
## 5
                 8.6
                                  TA
## 6
                 9.3
                                  \mathsf{TA}
```