

R1.R

Usuario

2025-11-27

```
#Laboratorio Semana 3
# 20/08/2025
#Oliver Berlanga sánchez

#Importar datos -----

Temp <- read.csv("C:/Users/Usuario.PC24.001/Downloads/Oliver NO BORRAR/Repositorio Oliver/Met_Est_2025/1
Temp <- read.csv("C:/Users/Usuario.PC24.001/Downloads/Oliver NO BORRAR/Repositorio Oliver/Met_Est_2025/1

#Ingresar Datos de Manera Manual

edad <- c(18,19,18,18,25,19,18,18,18,17,19,19,18,17,19,
          18,19,19)
alumno <- seq(1,18,1)

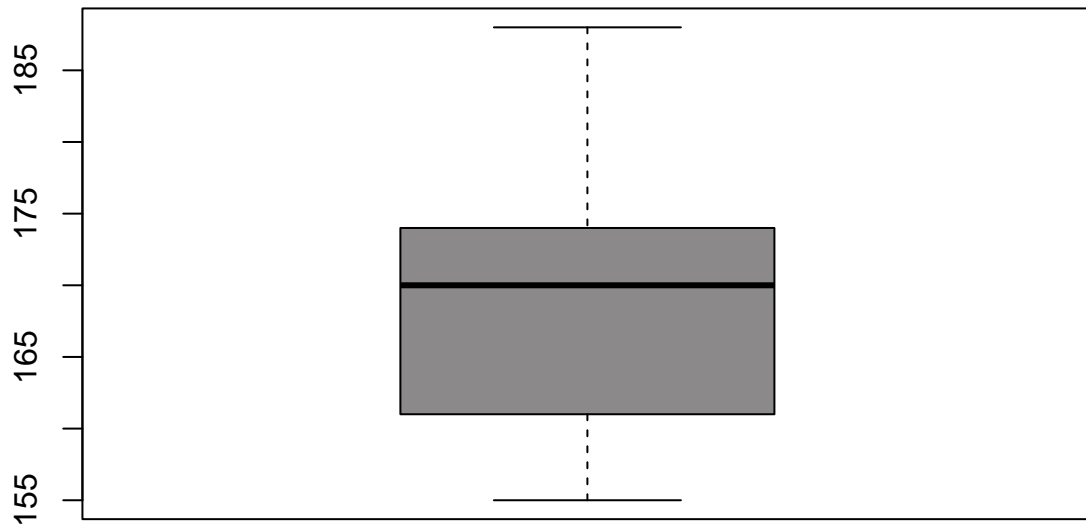
info <- data.frame(alumno,edad)

info$Altura <- c(174,174,170,160,158,155,188,
                170,175,170,172,170,174,180,
                158,161,188,164)

# Graficar Datos -----

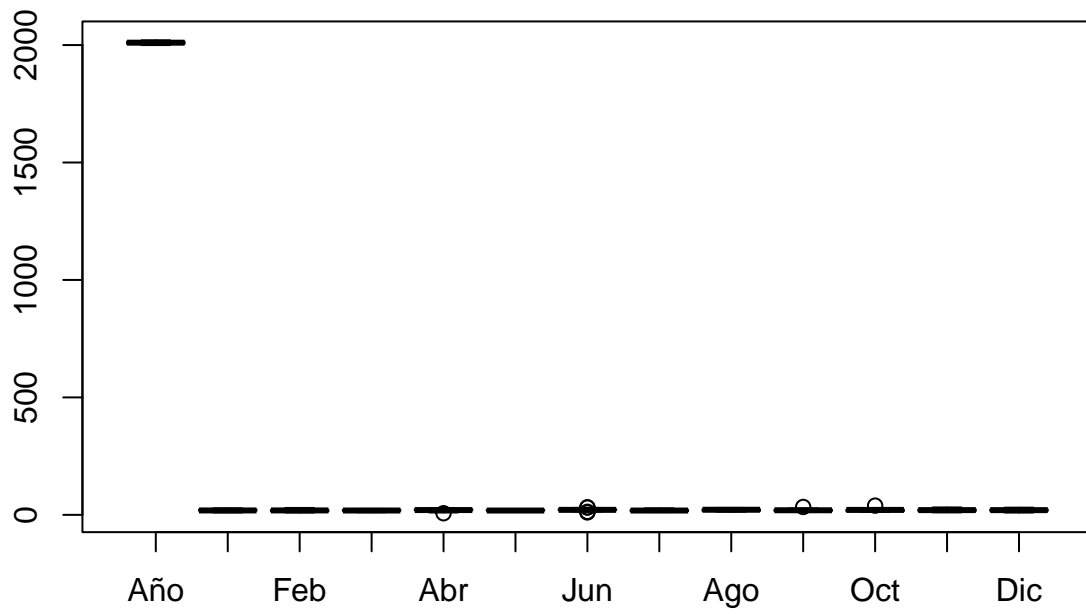
boxplot(info$Altura,
        #col sirve para ponerle color a la grafica
        col="snow4",
        #main sirve para poner un titulo
        main="Clase 3 Semestre")
```

Clase 3 Semestre



```
colores=c("peru", "olivedrab","firebrick4")
boxplot(Temp,
        col = colores,
        main="Temperatura de los meses")
```

Temperatura de los meses



Estadísticas Descriptivas -----

Estadística Inferencial -----