

Laboratorio3.R

Supervisor

2025-08-21

```
# Laboratorio Semana 3
# 20/08/2025
# Marco A González tagle

# Importar datos -----

Temp <- read.csv("temperatura.csv", header = T)
Temp <- read.csv("Data/Medias_temp.csv", header = T)

# 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)

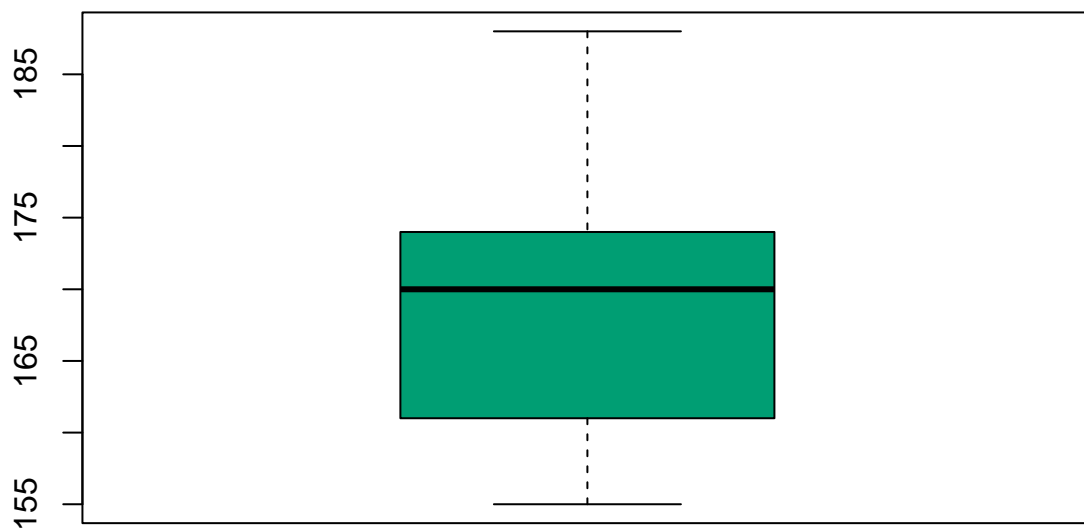
info <- data.frame(alumno, edad)

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 colorear la gráfica
        col = "#009E73",
        # Main sirve para poner un título
        main = "Clase 3 semestre")
```

Clase 3 semestre



Estadísticas descriptivas -----

Estadística inferencial -----