## Clase 2.R

## Usuario 2019-08-06

```
#Nallely Aguirre
#06/08/2019
#Clase_2

# Importar datos vivero -----
vivero <- read.csv("C:/MCF202-2019/MCF202/Datos/tvivero.csv", header = T)
summary(vivero)</pre>
```

```
## planta IE Tratamiento

## Min. : 1.00 Min. :0.5500 Ctrl:21

## 1st Qu.:11.25 1st Qu.:0.7025 Fert:21

## Median :21.50 Median :0.7950

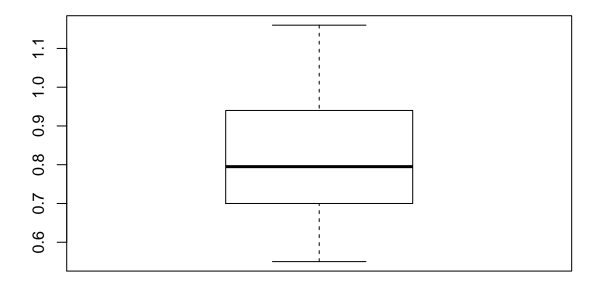
## Mean :21.50 Mean :0.8371

## 3rd Qu.:31.75 3rd Qu.:0.9375

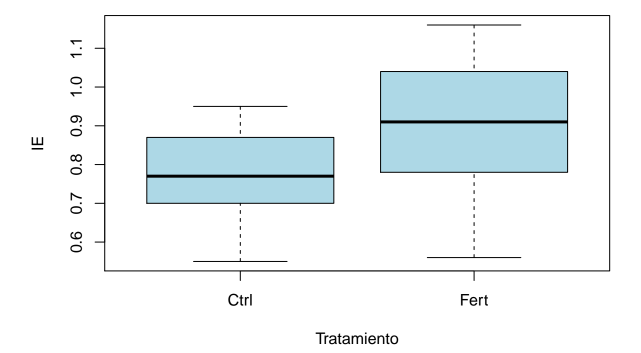
## Max. :42.00 Max. :1.1600

# Prueba de t una muestra

par(mfrow=c(1,1))
boxplot(vivero$IE)
```



```
t.test(vivero$IE, mu = 0.85)
##
   One Sample t-test
##
##
## data: vivero$IE
## t = -0.5049, df = 41, p-value = 0.6163
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 0.85
## 95 percent confidence interval:
## 0.7857153 0.8885704
## sample estimates:
## mean of x
## 0.8371429
#la media ibservada no es diferente estadisticamente ya que el valor de p
\#es mayor que le alfa establecido (0.05). Ademas la media teoretica se
#encuentra dentro del rango de los valores del intervalo de confianza.
t.test(vivero$IE, mu = 0.90)
##
   One Sample t-test
##
##
## data: vivero$IE
## t = -2.4684, df = 41, p-value = 0.01783
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 0.9
## 95 percent confidence interval:
```



```
shapiro.test(vivero$IE)

##
## Shapiro-Wilk normality test
##
## data: vivero$IE
## W = 0.96225, p-value = 0.1777

var.test(vivero$IE ~ vivero$Tratamiento)

##
## F test to compare two variances
##
## data: vivero$IE by vivero$Tratamiento
```

```
## F = 0.41068, num df = 20, denom df = 20, p-value = 0.05304
## alternative hypothesis: true ratio of variances is not equal to 1
## 95 percent confidence interval:
## 0.1666376 1.0121038
## sample estimates:
## ratio of variances
            0.4106757
#las varianzas de ambos tratamientos son iguales asi lo prueba el valor de p
#obtenido mediante una prueba de varianzas (var.test).
t.test(vivero$IE ~ vivero$Tratamiento, var.equal =T)
## Two Sample t-test
## data: vivero$IE by vivero$Tratamiento
## t = -2.9813, df = 40, p-value = 0.004868
\#\# alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -0.23331192 -0.04478332
## sample estimates:
## mean in group Ctrl mean in group Fert
##
            0.7676190
                               0.9066667
\#El valor de p no existe una diferencia significativa entre el IE de las plantulas fertilizadas
#El valor de p comprueba nuestra hipotesis de que el fertilizante "Power"
#mejora el IE
```