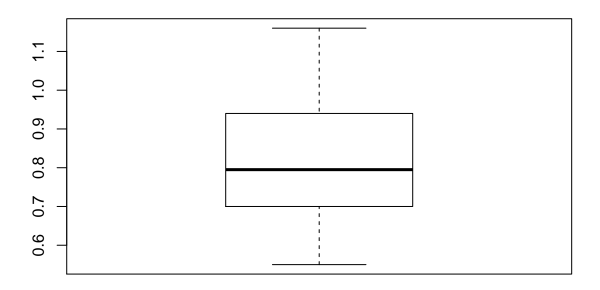
## Clase-2.R *WINDOWS 10* 2019-08-06

```
# Erick Perez Silva
# 06/08/2019
# Clase 2
# Importar datos -----
vivero <- read.csv("C:/MCF202_2019/Datos/Tvivero.csv", header = T)</pre>
summary(vivero)
##
                                Tratamiento
      planta
                     IE
## 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 de una muesta -----
par(mfrow=c(1,1))
boxplot(vivero$IE)
```

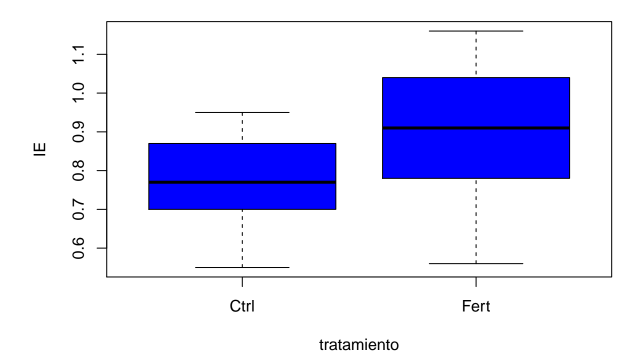


```
t.test(vivero$IE, mu = 0.85)
##
   One Sample t-test
##
##
## data: vivero$IE
## t = -0.5049, df = 41, p-value = 0.6163
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 0.85
## 95 percent confidence interval:
## 0.7857153 0.8885704
## sample estimates:
## mean of x
## 0.8371429
\#La medaia observada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

```
## 0.7857153 0.8885704
## sample estimates:
## mean of x
## 0.8371429

#La media observada es difernte a la media teoretica, por la cual aceptamos la H1.
#valor de p (0.01) es menor que el valor de alfa establecido (0.05).

# Prueba de t muestras independientes
boxplot(vivero$IE ~ vivero$Tratamiento, col= "blue", xlab= "tratamiento", ylab= "IE")
```



## 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 pureba el valor de p
#obtenido mediante una prueba de varianza (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
#Existe una diferancia significativa ante el IE de las plantulas fertilizadas
#El valor de p (0.004) comprueba nuestra hipotesis de que el fertilizante "power"
#mejora el IE
```