

Clase_2.R

Usuario

2019-08-06

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

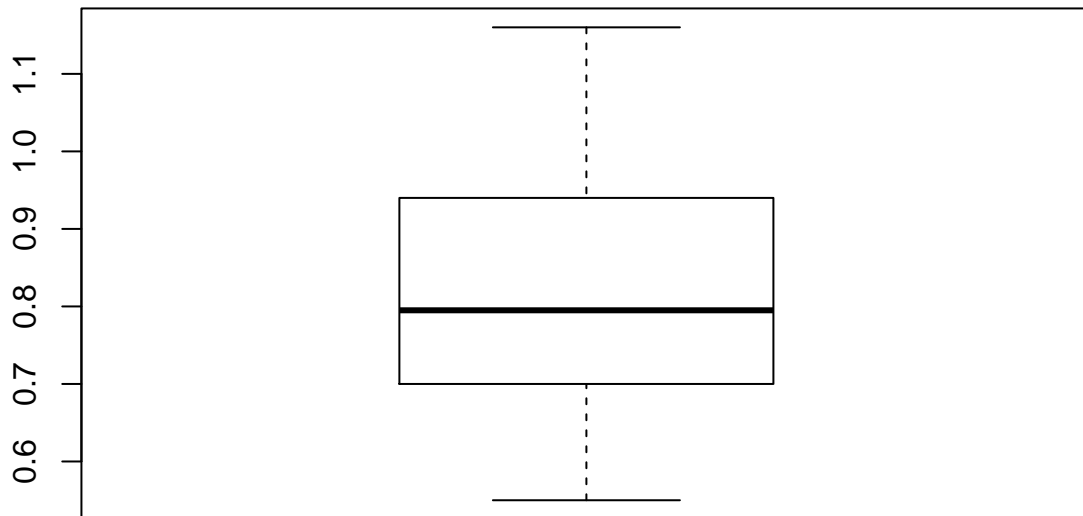
```
# Importar datos vivero -----
```

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

```
##      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)
```

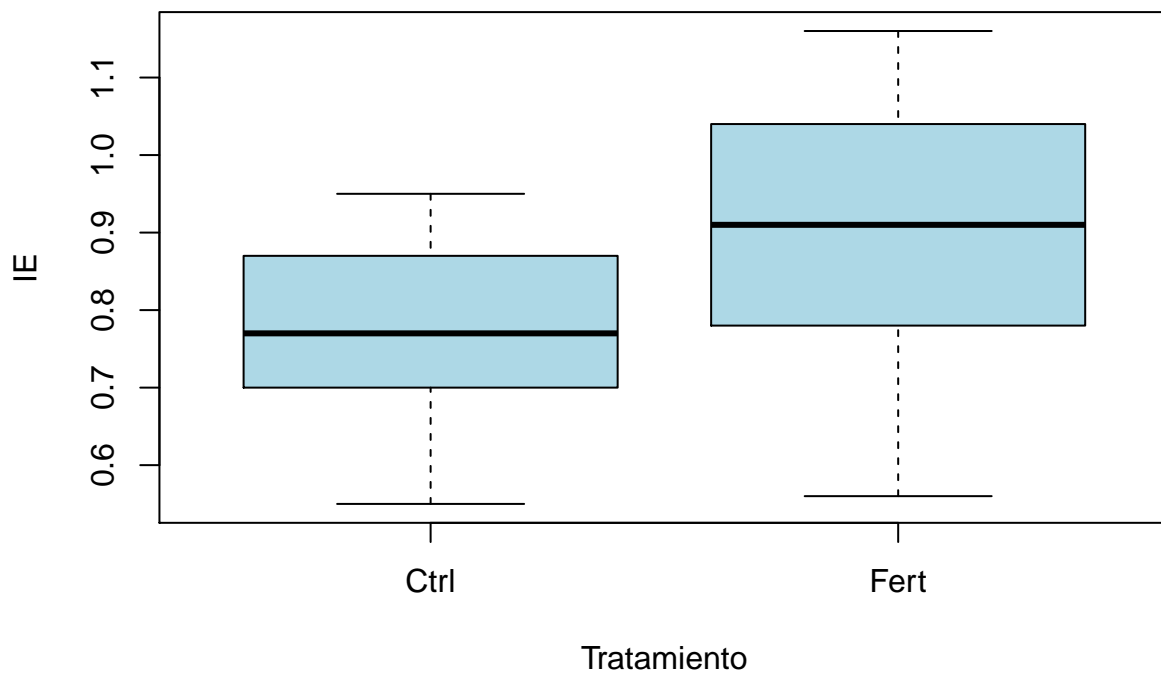
```
##
## One Sample t-test
##
## data: vivero$IE
## t = -2.4684, df = 41, p-value = 0.01783
## alternative hypothesis: true mean is not equal to 0.9
## 95 percent confidence interval:
```

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

*#la media observada es diferente a la media teorica por lo cual aceptamos
#la H1. El valor de p (0.01) es menor que el valor alfa establecido (0.05)*

pruebas de t muestras independientes -----

```
boxplot(vivero$IE ~ vivero$Tratamiento, col= "lightblue", 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 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*