Laboratorio3.R

Usuario

2025-04-07

```
# Laboratorio
# Erik Manuel Aldape Becerra
# 2027268
# 07/04/25
#Comparación de medias
#Procedimiento general para la prueba de t independientes
Grupo <-gl(2, 12, labels = c("Fotografía", "Araña"))</pre>
Ansiedad \leftarrow c(30, 35, 45, 40, 50, 35, 55, 25, 30, 45, 40, 50, 40, 35,
              50, 55, 65, 55, 50, 35, 30, 50, 60, 39)
Datos <- data.frame(Grupo, Ansiedad)</pre>
head(Datos)
##
          Grupo Ansiedad
## 1 Fotografía
                      30
## 2 Fotografía
                      35
## 3 Fotografía
                      45
## 4 Fotografía
                      40
## 5 Fotografía
                      50
## 6 Fotografía
                      35
shapiro.test(Datos$Ansiedad)
##
##
   Shapiro-Wilk normality test
##
## data: Datos$Ansiedad
## W = 0.96282, p-value = 0.4977
#Valor de P= =.4977
bartlett.test(Datos$Ansiedad~Datos$Grupo)
##
## Bartlett test of homogeneity of variances
## data: Datos$Ansiedad by Datos$Grupo
## Bartlett's K-squared = 0.30702, df = 1, p-value = 0.5795
#Valor de P= 0.5795
t.test(Datos$Ansiedad~Datos$Grupo, var.equal= T)
```

```
##
##
   Two Sample t-test
## data: Datos$Ansiedad by Datos$Grupo
## t = -1.6813, df = 22, p-value = 0.1068
## alternative hypothesis: true difference in means between group
Fotografía and group Araña is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## -15.634222
                 1.634222
## sample estimates:
## mean in group Fotografía
                                 mean in group Araña
##
                                                  47
#Valor de P= 0.1068. No hay dif. significativas
#Media de fotografía: 40
#Media de grupo de araña: 47
t.test(Datos$Ansiedad~Datos$Grupo, var.equal= T, alternative = "greater")
##
   Two Sample t-test
##
##
## data: Datos$Ansiedad by Datos$Grupo
## t = -1.6813, df = 22, p-value = 0.9466
## alternative hypothesis: true difference in means between group
Fotografía and group Araña is greater than 0
## 95 percent confidence interval:
## -14.14904
                    Inf
## sample estimates:
## mean in group Fotografía
                             mean in group Araña
##
                         40
                                                  47
#Valor resultante= 0.9466
t.test(Datos$Ansiedad~Datos$Grupo, var.equal= T, alternative = "less")
##
##
   Two Sample t-test
##
## data: Datos$Ansiedad by Datos$Grupo
## t = -1.6813, df = 22, p-value = 0.05342
## alternative hypothesis: true difference in means between group
Fotografía and group Araña is less than 0
## 95 percent confidence interval:
         -Inf 0.1490421
## sample estimates:
## mean in group Fotografía
                                 mean in group Araña
                                                  47
#Valor resultante= 0.05342
boxplot(Datos$Ansiedad~Datos$Grupo,
  col= "lightgreen",
```

```
xlab= "Grupo",
ylab= "Nivel de ansiedad")
```

