```
#carolyn castañeda
#16
set.seed(42)
n < -30
altura \leftarrow rnorm(n, mean = 170, sd= 10)
peso \leftarrow 0.5 * altura + rnorm(n, mean = 0, sd= 5)
peso
shapiro.test(peso)
bartlett.test(peso, altura)
t.test(altura, peso, paired = T)
# 17
cor.test(altura, peso)
IN <- lm(altura ~ peso)</pre>
ΙN
summary(IN)
#19-20
set.seed(25)
n < -40
diamar \leftarrow rnorm(n, mean = 20, sd= 5) #edad de los arboles
alturar \leftarrow 1.5 * diamar + rnorm(n, mean = 0, sd= 3) # altura
alturar
# Crear data fame
datos <- data.frame(diamar,alturar)</pre>
View(datos)
LM <-lm(datos)
LM
# ALFA
            BETA
```

#y = 2.12 * 0.6 (x)