```
prod <- read.csv("datosexamen", header = T)</pre>
View(prod)
datos <- data.frame(diam arboles, altura arboles)</pre>
library(readxl)
examen <- read.csv("examen.csv")</pre>
View (examen)
"https://github.com/mgtagle/Test-202/blob/master/Scripts/PrincipiosEstadistica.md"
#Para reproductibilidad
set.seed(42)
n < -30
altura \leftarrow rnorm(n, mean = 170, sd = 10)
peso <- 0.5 * altura + rnorm(n, mean = 0, sd = 5)
#Para reproductibilidad
set.seed(42)
n < -30
altura <- rnorm(n, mean = 170, sd = 10) #Altura en cm
peso <- 0.5 * altura + rnorm(n, mean = 0, sd = 5) #Peso en kg, con algo de ruido
sitios<- read.csv("claseanova.csv", header = T)</pre>
View(sitios)
set.seed(42)
n < -30
altura \leftarrow rnorm(n, mean = 170, sd = 10)
peso <- 0.05 *altura + rnorm(n, mean = 0, sd = 5)
View(altura)
#Importar datos de archivo excel a la consola de R
#Funcion "read.csv"
setwd("C:/examen")
clima <- read.csv("examen")</pre>
head(clima)
tail(e)
```