06 Correlación.R

Usuario01

2023-10-09

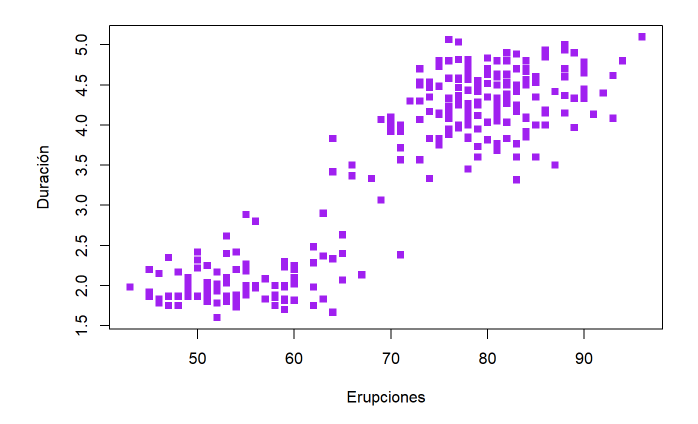
```
# Correlación
# Karla Cecilia Blanco Vásquez
# 02/10/2023
# Matrícula: 2133639
# Importar -------
library(repmis)
erupciones <- source_data ("https://www.dropbox.com/s/liir6sil7hkqlxs/erupciones.csv?dl=1")</pre>
## Downloading data from: https://www.dropbox.com/s/liir6sil7hkqlxs/erupciones.csv?dl=1
## SHA-1 hash of the downloaded data file is:
## b07708389ddf62ee20d19c759c88d7dc2d0da3ac
# Estadística descriptiva ------
mean(erupciones$eruptions); var(erupciones$eruptions); sd(erupciones$eruptions)
## [1] 3.487783
## [1] 1.302728
## [1] 1.141371
mean(erupciones$waiting); var(erupciones$waiting); sd(erupciones$waiting)
## [1] 70.89706
## [1] 184.8233
## [1] 13.59497
# Correlación -----
cor.test(erupciones$eruptions, erupciones$waiting)
```

```
##
## Pearson's product-moment correlation
##
## data: erupciones$eruptions and erupciones$waiting
## t = 34.089, df = 270, p-value < 2.2e-16
## alternative hypothesis: true correlation is not equal to 0
## 95 percent confidence interval:
## 0.8756964 0.9210652
## sample estimates:
## cor
## 0.9008112</pre>
```

```
# El coeficiente de correlación es 0.90

# Gráfica -------

plot(erupciones$waiting, erupciones$eruptions,
    xlab = "Erupciones",
    ylab = "Duración",
    pch = 15,
    col = "purple")
```



9/10/23, 9:19 06_Correlación.R

Hipótesis ------

Sí existe una correlación lineal, la correlación es altamente significativa

La hipótesis es alternativa porque el p-value es menor a 0.05