05 actividad-correlacion.R

Usuario

2023-10-03

```
# Gildardo Gracia Rocha
# 02/10/2023
# Matricula: 2070834
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
# Estadisticas descriptivas ------
mean(erupciones$eruptions)
## [1] 3.487783
mean (erupciones$waiting)
## [1] 70.89706
sd(erupciones$eruptions)
## [1] 1.141371
sd(erupciones$waiting)
## [1] 13.59497
var(erupciones$eruptions)
## [1] 1.302728
var(erupciones$waiting)
```

```
## [1] 184.8233
```

```
# Hipotesis -----
#hipotesis: la hipotesis es alternativa ya que el P-value es mayor de 0.05
# 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>
```

```
# Grafica -----
plot(erupciones$waiting, erupciones$eruptions, xlab = "Tiempo de espera entre erupciones (min)",
    ylab = "Duración de las erupciones (min)", pch = 19, col= "skyblue")
```

