Clase28oct.R

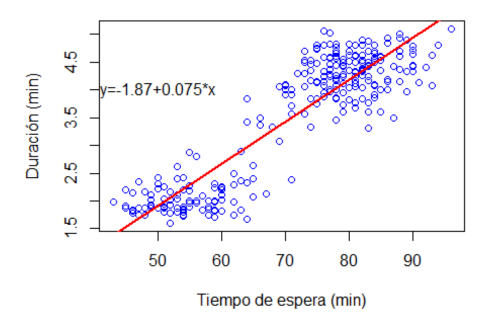
Usuario

2024-10-28

```
#Regresión Líneal
#Alejandra Elizondo Trejo
geyser<- read.csv("C:/Repositorios/Met Est 2024/Clase/erupciones.csv",</pre>
                  header = T)
#primero se identifica cual es la independiente y la dependiente, despues
se
\#coloca primero la independiente (x) y despues la dependiente (y)
plot(geyser$waiting, geyser$eruptions,
     xlab="Tiempo de espera (min)",
     ylab= "Duración (min)",
     col="blue")
#Rango de duración de erupciones en minutos
range(geyser$eruptions)
## [1] 1.6 5.1
#Rango de duración de espera entre erupción-erupción en minutos
range(geyser$waiting)
## [1] 43 96
#hay que saber si existe una relación lineal entre los 2 valores
cor.test(geyser$eruptions,geyser$waiting)
##
## Pearson's product-moment correlation
##
## data: geyser$eruptions and geyser$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
#se obtuvo un valor de 0.9, casi 1, es un valor significativo y positivo
#Nuestra pregunta es ¿podemos predecir el tiempo de la erupción en base
aL
#tiempo de espera entre dos erupciones consecutivas?
```

```
#REQUISITOS PARA PODER APLICAR LA REGRESIÓN LINEAL
#1 para cada observación en x hay que tener una en y, si no tengo en
alguna de las 2 variables no
#podre realizar esto
#2 los datos son idnependientes entre ellos, pueden estar relacionados
pero no dependientes
#3 que tenga una correlacion siginficativa para que se pueda obtener una
linealidad
#4 Que los datos tengan una distribución normal
#para colocar "~" es AltGr + la tecla donde esta
lm(geyser$eruptions~ geyser$waiting)
##
## Call:
## lm(formula = geyser$eruptions ~ geyser$waiting)
##
## Coefficients:
##
      (Intercept) geyser$waiting
         -1.87402
                          0.07563
##
gy.lm <- lm(geyser$eruptions~ geyser$waiting)</pre>
#Para ver los datos de lm usar "summary"
summary(gy.lm)
##
## Call:
## lm(formula = geyser$eruptions ~ geyser$waiting)
## Residuals:
##
        Min
                  10
                       Median
                                    3Q
                                            Max
## -1.29917 -0.37689 0.03508 0.34909 1.19329
##
## Coefficients:
                   Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                  -1.874016
                              0.160143 -11.70 <2e-16 ***
## geyser$waiting 0.075628
                              0.002219
                                         34.09
                                                 <2e-16 ***
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.4965 on 270 degrees of freedom
## Multiple R-squared: 0.8115, Adjusted R-squared: 0.8108
## F-statistic: 1162 on 1 and 270 DF, p-value: < 2.2e-16
#Graficaas la línea de tendencia central
plot(geyser$waiting, geyser$eruptions,
     xlab="Tiempo de espera (min)",
     ylab= "Duración (min)",
  col="blue")
```

```
abline(gy.lm, col = "red", lwd = 2)
text (50,4, "y=-1.87+0.075*x")
```



```
#Agregar en la tabla el valor predicho
#"erutptions" son los valores observado y "predicho" son los valores
predichos
geyser$predicho <- gy.lm$fitted.values

geyser$yprima <- -1.874016 + 0.075628 * geyser$waiting
# la fomrula de arriba es la formula de "y= alpha + B (x)"

geyser$residual <- gy.lm$residual^2

#ahora para calcular la duración del geyser dependiendo de el timepo de
espera
#de 70 min, 75 min y 82 min
yprima <- c(70,75,82)
-1.87 + 0.075* yprima

## [1] 3.380 3.755 4.280</pre>
```