



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES MAESTRIA EN CIENCIAS FORESTALES

UNIDAD DE APRENDIZAJE:

ANALISIS ESTADISTICOS POSGRADO ORDINARIO

Responsable: Dr. Marco Aurelio González Tagle

Ing. Diego Axayacatl González Cuellar

Matricula: 1610823

21 de septiembre de 2022

$Tarea_6_DiegoAxayacatl.R$

FCF

2022-09-21

```
##Tarea 6
##Diego Axayacatl Gonzalez Cuellar
##1610823

# Ejercicio 1 ------
erupciones <- read.csv("erupciones.csv", header = T)
erupciones</pre>
```

##		eruptions	waiting
##	1	3.600	79
##	2	1.800	54
##	3	3.333	74
##	4	2.283	62
##	5	4.533	85
##	6	2.883	55
##	7	4.700	88
##	8	3.600	85
##	9	1.950	51
##	10	4.350	85
##	11	1.833	54
##	12	3.917	84
##	13	4.200	78
##	14	1.750	47
##	15	4.700	83
##	16	2.167	52
##	17	1.750	62
##	18	4.800	84
##	19	1.600	52
##	20	4.250	79
##	21	1.800	51
##	22	1.750	47
##	23	3.450	78
##	24	3.067	69
##	25	4.533	74
##	26	3.600	83
##	27	1.967	55
##	28	4.083	76
##	29	3.850	78
##	30	4.433	79
##	31	4.300	73
##	32	4.467	77

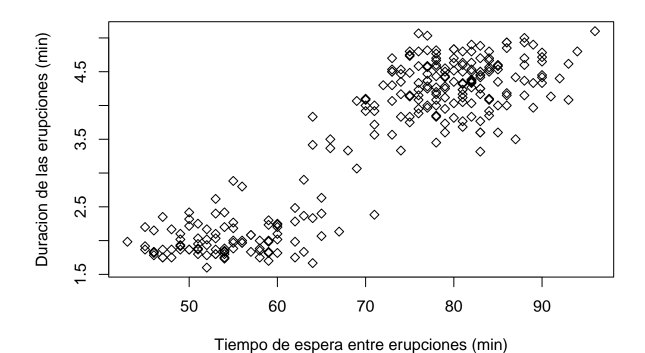
##	33	3.367	66
##	34	4.033	80
##	35	3.833	74
##	36	2.017	52
##	37	1.867	48
##	38	4.833	80
##	39	1.833	59
##	40	4.783	90
##	41	4.350	80
##	42	1.883	58
##	43	4.567	84
##	44	1.750	58
##	45	4.533	73
##	46	3.317	83
##	47	3.833	64
##	48	2.100	53
##	49	4.633	82
##	50	2.000	59
##	51	4.800	75
##	52	4.716	90
##	53	1.833	54
##	54	4.833	80
##	55	1.733	54
##	56	4.883	83
##	57	3.717	71
##	58	1.667	64
##	59	4.567	77
##	60	4.317	81
##	61	2.233	59
##	62	4.500	84
##	63	1.750	48
##	64	4.800	82
##	65	1.817	60
##	66	4.400	92
##	67	4.167	78
##	68	4.700	78
##	69	2.067	65
##	70	4.700	73
##	71	4.033	82
##	72	1.967	56
##	73	4.500	79
##	74	4.000	71
##	7 4 75	1.983	62
##	76	5.067	76
##	77	2.017	60
##	78	4.567	78
##	79	3.883	76
##		3.600	
	80 81		83
##		4.133	75
##	82	4.333	82
##	83	4.100	70 65
##	84	2.633	65
##	85	4.067	73
##	86	4.933	88

##	87	3.950	76
##	88	4.517	80
##	89	2.167	48
##	90	4.000	86
##	91	2.200	60
##	92	4.333	90
##	93	1.867	50
##	94	4.817	78
##	95	1.833	63
##	96	4.300	72
##	97	4.667	84
##	98	3.750	75
##	99	1.867	51
##	100	4.900	82
##	101	2.483	62
##	102	4.367	88
##	103	2.100	49
##	104	4.500	83
##	105	4.050	81
##	106	1.867	47
##	107	4.700	84
##	108	1.783	52
##	109	4.850	86
##	110	3.683	81
##	111	4.733	75
##	112	2.300	59
##	113	4.900	89
##	114	4.417	79
##	115	1.700	59
##	116	4.633	81
##	117	2.317	50
##	118	4.600	85
##	119	1.817	59
##	120	4.417	87
##	121	2.617	53
##	122 123	4.067 4.250	69 77
		1.967	77 56
## ##	124 125	4.600	56 88
##	126	3.767	81
##	127	1.917	45
##	128	4.500	82
##	129	2.267	55
##	130	4.650	90
##	131	1.867	45
##	132	4.167	83
##	133	2.800	56
##	134	4.333	89
##	135	1.833	46
##	136	4.383	82
##	137	1.883	51
##	138	4.933	86
##	139	2.033	53
##	140	3.733	79

##	141	4.233	81
##	142	2.233	60
##	143	4.533	82
##	144	4.817	77
##		4.333	76
##		1.983	59
##		4.633	80
##		2.017	49
##		5.100	96
			53
##		1.800	
##		5.033	77
##		4.000	77
##		2.400	65
##		4.600	81
##		3.567	71
##	156	4.000	70
##		4.500	81
##	158	4.083	93
##	159	1.800	53
##	160	3.967	89
##	161	2.200	45
##	162	4.150	86
##	163	2.000	58
##	164	3.833	78
##	165	3.500	66
##	166	4.583	76
##	167	2.367	63
##	168	5.000	88
##	169	1.933	52
##	170	4.617	93
##	171	1.917	49
##	172	2.083	57
##	173	4.583	77
##	174	3.333	68
##	175	4.167	81
##	176	4.333	81
##	177	4.500	73
##	178	2.417 4.000	50
	179		85 74
##	180	4.167	74
##	181	1.883	55 77
##	182	4.583	77
##	183	4.250	83
##	184	3.767	83
##	185	2.033	51
##	186	4.433	78
##	187	4.083	84
##	188	1.833	46
##	189	4.417	83
##	190	2.183	55
##	191	4.800	81
##	192	1.833	57
##	193	4.800	76
##	194	4.100	84

##	195	3.966	77
##	196	4.233	81
##	197	3.500	87
##	198	4.366	77
##	199	2.250	51
##	200	4.667	78
##	201	2.100	60
##	202	4.350	82
##	203	4.133	91
##	204	1.867	53
##	205	4.600	78
##	206	1.783	46
##	207	4.367	77
##	208	3.850	84
##	209	1.933	49
##	210	4.500	83
##	211	2.383	71
##	212	4.700	80
##	213	1.867	49
##	214	3.833	75
##	215	3.417	64
##	216	4.233	76
##	217	2.400	53
##	218	4.800	94
##	219	2.000	55
##	220	4.150	76
##	221	1.867	50
##	222	4.267	82
##	223	1.750	54
##	224	4.483	75
##	225	4.000	78
##	226	4.117	79
##	227	4.083	78
##	228	4.267	78
##	229	3.917	70
##	230	4.550	79
##	231	4.083	70
##	232	2.417	54
##	233	4.183	86
##	234	2.217	50
##	235	4.450	90
##	236	1.883	54
##	237	1.850	54
##	238	4.283	77
##	239	3.950	79
##	240	2.333	64
##	241	4.150	75
##	242	2.350	47
##	243	4.933	86
##	244	2.900	63
##	245	4.583	85
##	246	3.833	82
##		2.083	57
##	248	4.367	82

```
## 249
           2.133
                      67
## 250
           4.350
                      74
## 251
           2.200
                      54
## 252
           4.450
                      83
## 253
                      73
           3.567
## 254
           4.500
                      73
## 255
           4.150
                      88
## 256
           3.817
                      80
## 257
           3.917
                      71
## 258
           4.450
                      83
## 259
           2.000
                      56
## 260
           4.283
                      79
## 261
           4.767
                      78
## 262
           4.533
                      84
## 263
           1.850
                      58
## 264
           4.250
                      83
## 265
           1.983
                      43
## 266
           2.250
                      60
## 267
           4.750
                      75
## 268
           4.117
                      81
## 269
           2.150
                      46
## 270
           4.417
                      90
## 271
           1.817
                      46
## 272
           4.467
                      74
plot(erupciones$waiting, erupciones$eruptions, pch = 23,
     ylab = "Duracion de las erupciones (min)",
     xlab = "Tiempo de espera entre erupciones (min)")
```



Correlacion erup.med <- mean(erupciones\$eruptions)</pre> erup.med #media de las erupciones ## [1] 3.487783 erup.sd <- sd(erupciones\$eruptions)</pre> erup.sd #desviacion estandar de las erupciones ## [1] 1.141371 erup.var <- var(erupciones\$eruptions)</pre> erup.var #varianza de las erupciones ## [1] 1.302728 wait.med <- mean(erupciones\$waiting)</pre> wait.med #media del tiempo de espera entre erupciones ## [1] 70.89706 wait.sd <- sd(erupciones\$waiting)</pre> wait.sd #desviacion estandar del tiempo de espera entre erupciones ## [1] 13.59497 wait.var <- var(erupciones\$waiting) #varianza del tiempo de espera entre erupciones wait.var

```
## [1] 184.8233
cor.eruwait <- cor.test(erupciones$eruptions, erupciones$waiting)</pre>
cor.eruwait # el valor de r = 0.9008112 y si cuenta con una
## 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
            #correlacion significativa
# Regresion lineal -----
#HO = No existe una correlacion significativa entre el tiempo de las erupciones
#y el tiempo de espera
#Ha = Existe una correlacion significativa entre el tiempo de las erupciones y
#el tiempo de espera
erup.lm <- lm(erupciones$eruptions ~ erupciones$waiting)</pre>
erup.lm
##
## Call:
## lm(formula = erupciones$eruptions ~ erupciones$waiting)
## Coefficients:
##
          (Intercept) erupciones$waiting
##
            -1.87402
                                 0.07563
summary(erup.lm)
##
## Call:
## lm(formula = erupciones$eruptions ~ erupciones$waiting)
## Residuals:
                 1Q Median
       Min
                                   3Q
                                            Max
## -1.29917 -0.37689 0.03508 0.34909 1.19329
##
## Coefficients:
##
                     Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept)
                    -1.874016  0.160143  -11.70  <2e-16 ***
                                0.002219
                                            34.09
                                                     <2e-16 ***
## erupciones$waiting 0.075628
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
## Residual standard error: 0.4965 on 270 degrees of freedom
```

No X Yestimada ## 1 1 80 4.176220 ## 2 2 40 1.151100 ## 3 3 45 1.529240 ## 4 4 53 2.134264 ## 5 5 61 2.739288