

Regresión Lineal simple taller#1

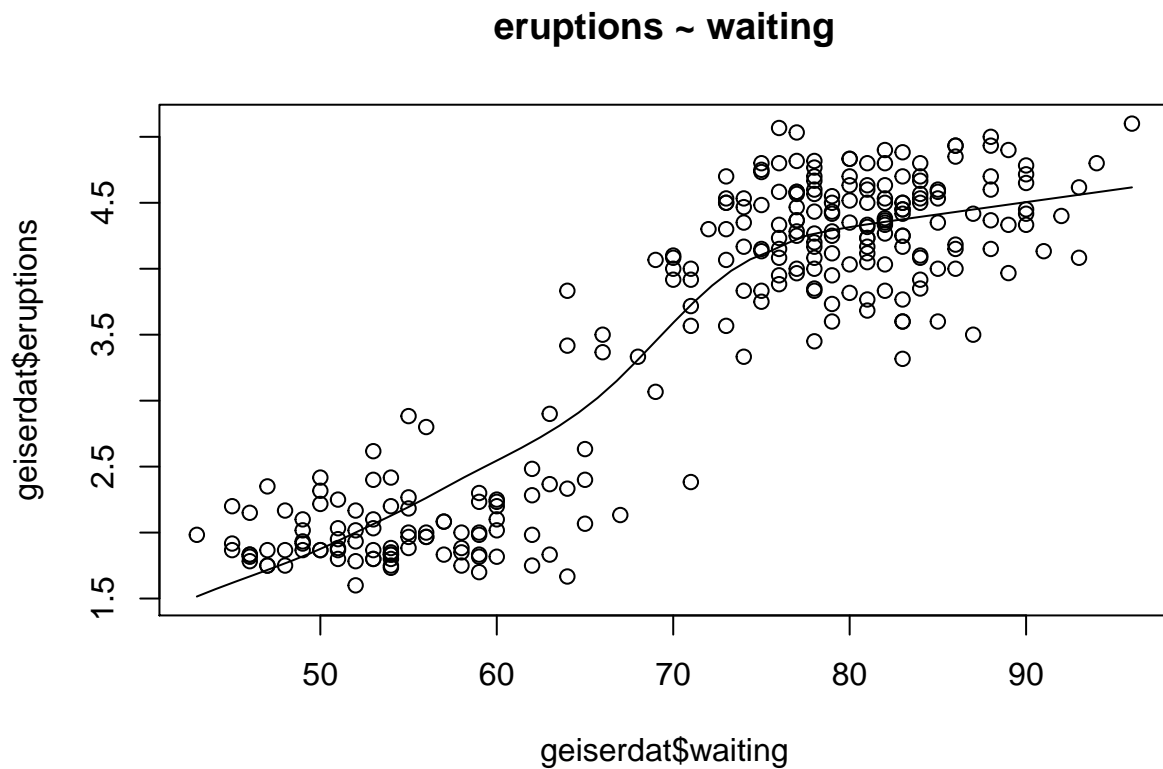
Julián Camilo Riaño Moreno

16/3/2020

Resumen de los datos del archivo geiser.csv

##	X	eruptions	waiting
##	Min. :	1.00	Min. :1.600
##	1st Qu.: 68.75	1st Qu.:2.163	1st Qu.:58.0
##	Median :136.50	Median :4.000	Median :76.0
##	Mean :136.50	Mean :3.488	Mean :70.9
##	3rd Qu.:204.25	3rd Qu.:4.454	3rd Qu.:82.0
##	Max. :272.00	Max. :5.100	Max. :96.0

Gráfica de dispersión de los datos.



Gráfica de regresión lineal simple (utilizando formula desarrollo propio: 'RLsimple_f')

```
## Loading required package: ggplot2  
## Loading required package: ggthemes  
## `geom_smooth()` using formula 'y ~ x'
```

