

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN NOMBRE DE LOS ALUMNOS:

RAYMUNDO HIRALES LAZARENO (N. CONTROL: 17212339)

GALAVIZ LONA OSCAR EDUARDO (N.CONTROL: 17212993)

Carrera: Ingeniería Informática

Semestre: 9no

MATERIA: Minería de datos

PROFESOR: JOSE CHRISTIAN ROMERO HERNANDEZ

TRABAJOS: Practica 1

FECHA: 26/11/21

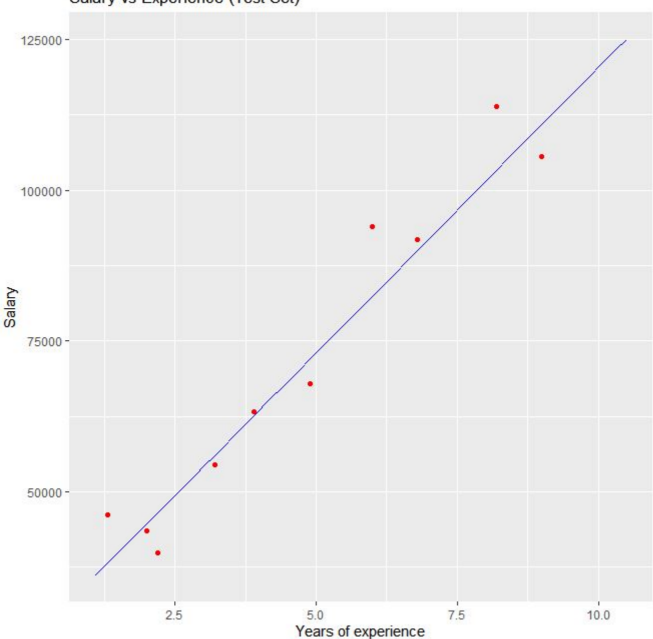
Visualización de datos de modelo de machine learning regresión lineal:

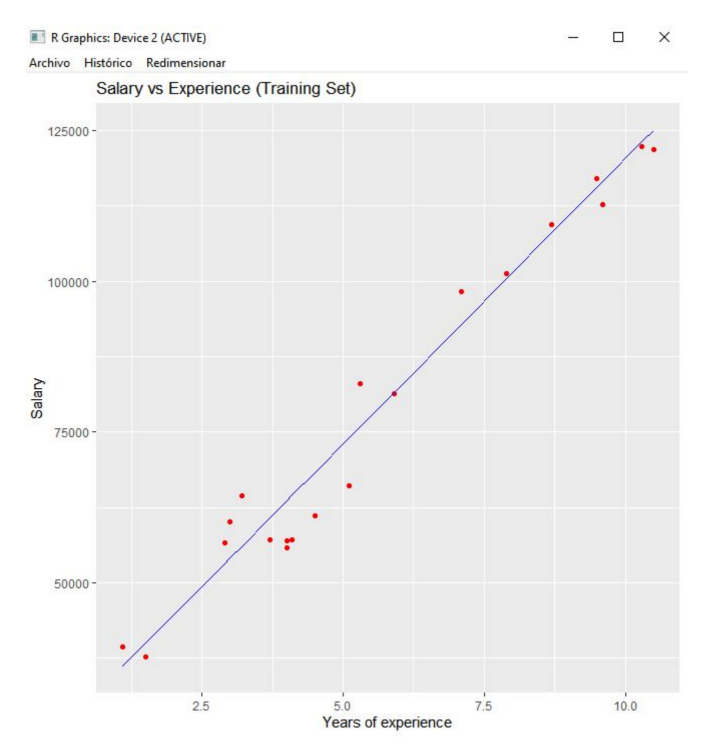
Usando una fuente de datos de los salarios y la experiencia de los trabajadores con los cuales visualizamos los modelos básicos de regresión lineal.

Código:

```
# Importing the dataset
dataset <- read.csv('Salary_Data.csv')</pre>
# Splitting the dataset into the Training set and Test set
# Install.packages('caTools')
library(caTools)
set.seed(123)
split <- sample.split(dataset$Salary, SplitRatio = 2/3)</pre>
training_set <- subset(dataset, split == TRUE)</pre>
test_set <- subset(dataset, split == FALSE)</pre>
# Fitting Simple Linear Regression to the Training set
regressor = lm(formula = Salary ~ YearsExperience,
               data = dataset)
summary(regressor)
# Predicting the Test set results
y_pred = predict(regressor, newdata = test_set)
# Visualising the Training set results
library(ggplot2)
ggplot() +
  geom point(aes(x=training set$YearsExperience, y=training set$Salary),
             color = 'red') +
  geom_line(aes(x = training_set$YearsExperience, y = predict(regressor, newdata =
training_set)),
            color = 'blue') +
  ggtitle('Salary vs Experience (Training Set)') +
  xlab('Years of experience') +
  ylab('Salary')
```

Salary vs Experience (Test Set)





Analisis y conclusion

Se puede denotar la regresion lineal en el ejercicio a partir de las imagenes presentadas lo que demuestra el uso de este tema para el analisis de mineria de datos.