## **David Rodriguez Fragoso**

## A01748760

Momento de Retroalimentación: Módulo 2 Uso de framework o biblioteca de aprendizaje máquina para la implementación de una solución.

El propósito de esta entrega es realizar una implementación de un modelo de aprendizaje haciendo uso de frameworks tales como scikit learn. Para demostrar la efectividad del modelo creado, se generarán gráficas que nos ayuden a visualizar los resultados obtenidos en contraste con los resultados reales.

En esta ocasión haremos uso de un dataset que contiene información de vinos y trataremos de predecir la cantidad de alcohol que un vino tiene. Es importante mencionar que este dataset no necesita ser procesado y limpiado anteriormente.

El modelo implementado es el OLS (Ordinary Least Squares) y nos servirá para hacer predicciones con ayuda de una regresión lineal. En estadística, la regresión lineal o ajuste lineal es un modelo matemático usado para aproximar la relación de dependencia entre una variable dependiente Y, una serie de variables independientes X y una constante aleatoria.

```
df = pd.read_csv('wine.csv')

dfX = df.drop('alcohol',axis=1)
dfY = df['alcohol']

#Dividimos los datos en una proporcion 80/20
xTrain, xTest, yTrain, yTest = train_test_split(dfX,dfY,test_size=0.2, random_state=1)

#Agregamos la columna constante a ambos datasets
xTrain = sm.add_constant(xTrain)
xTest = sm.add_constant(xTest)

model = sm.OLS(yTrain, xTrain).fit()
# Ejecutamos el modelo entranado usando los datos de prueba
prediction = model.predict(xTest)
print(model.summary())
```

Para configurar el modelo, primero hay que declarar el dataset que se usará y este se almacenará en un dataset de pandas. Seguido de esto debemos definir nuestras variables Y y X, en la primera almacenaremos la variable que nos interesa predecir y en la segunda todas las demás variables independientes que nos proporcionarán información.

En este caso separaremos el dataset en una proporción de 80/20 para datos de entrenamiento y datos de prueba. Más adelante haremos pruebas con otras proporciones.

A continuación agregaremos nuestra constante aleatoria a ambos datasets y prácticamente contamos con todo lo necesario para entrenar nuestro modelo. Finalmente haremos uso de la función OLS(y,x).fit() para entrenar nuestro modelo y lo probaremos ingresando los datos del dataset de pruebas.

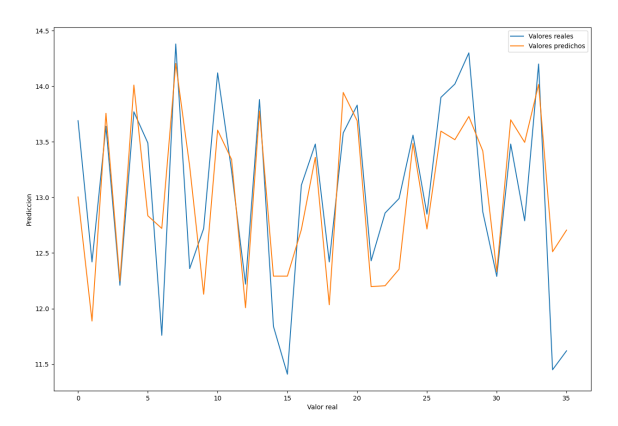
Para obtener más información de nuestro modelo haremos uso del método summary() y de la librería matplotlib para obtener información más gráfica.

```
OLS Regression Results
                            alcohol R-squared:
Dep. Variable:
                              OLS Adj. R-squared:
Model:
                                                                     0.569
                   Least Squares F-statistic:
Method:
                                                                    15.33
                   Mon, 12 Sep 2022 Prob (F-statistic): 21:46:47 Log-Likelihood:
                                                                  2.16e-20
Date:
Time:
                                                                   -103.31
                              142 AIC:
No. Observations:
                                                                     234.6
                               128 BIC:
Df Residuals:
                                                                     276.0
Covariance Type:
                         nonrobust
                                                                         [0.025
                                                               P>|t|
                                                                                     0.9751
                                coef
                                        std err
                                                                         10.998
                              12.7404
                                         0.881 14.465
                                                              0.000
                                                                                     14.483
const
class
                              -0.5009
                                          0.176
                                                  -2.846
                                                               0.005
                                                                         -0.849
                                                                                     -0.153
malic acid
                              0.1467
                                          0.050
                                                    2.963
                                                               0.004
                                                                          0.049
                                                                                      0.245
                              0.2963
                                          0.253
                                                    1.169
                                                               0.245
                                                                         -0.205
                                                                                      0.798
alcalinity of ash
                              -0.0336
                                          0.022
                                                   -1.497
                                                               0.137
                                                                         -0.078
                                                                                      0.011
magnesium
                                                   -0.634
                                                               0.528
                              -0.0025
                                          0.004
                                                                         -0.010
                                                                                      0.005
total phenols
                              0.2107
                                          0.154
                                                               0.174
                                                                                      0.515
                                                    1.368
                                                                          -0.094
                              -0.2144
                                          0.136
                                                    -1.577
                                                               0.117
                                                                         -0.483
                                                                                      0.055
flavanoids
nonflavanoid phenols
                              -0.5457
                                          0.504
                                                    -1.083
                                                               0.281
                                                                         -1.543
                                                                                      0.451
                                          0.107
                                                    -1.221
                                                                          -0.342
                                                                                      0.081
proanthocvanins
                              -0.1304
                                                               0.224
color intensity
                              0.2007
                                          0.031
                                                     6.468
                                                               0.000
                                                                          0.139
                                                                                      0.262
                              0.1537
                                          0.323
                                                    0.477
                                                               0.634
                                                                         -0.485
                                                                                      0.792
OD280/OD315 of diluted wines
                              0.0018
                                          0.131
                                                    0.014
                                                              0.989
                                                                         -0.257
                                                                                      0.260
proline
                               0.0004
                                          0.000
                                                    1.347
                                                               0.180
Omnibus:
                              1.944 Durbin-Watson:
                                                                2.162
Prob(Omnibus):
                                     Jarque-Bera (JB):
                                                                     1.832
                                                                     0.400
                              0.277
                                     Prob(JB):
Kurtosis:
                              2.945 Cond. No.
                                                                  1.66e+04
```

```
#Graficamos los resultados
plt.figure(figsize=(15, 15))
plt.plot(yTest.reset_index(drop=True), label='Valores reales')
plt.plot(prediction.reset_index(drop=True), label='Valores predichos')
plt.legend()
plt.xlabel('Valor real')
plt.ylabel('Prediccion')
plt.show()
```

Podemos observar que nuestro modelo logró una precisión de R cuadrada ajustada de 0.569, lo cual si bien no es un buen resultado final, sí nos puede servir como un buen punto de partida. Los coeficientes en la parte inferior nos indican qué tan fuertemente está correlacionada una

variable X con nuestra variable Y. Mientras mayor sea este coeficiente de correlación, más cambiará esta variable con respecto a la variable Y.



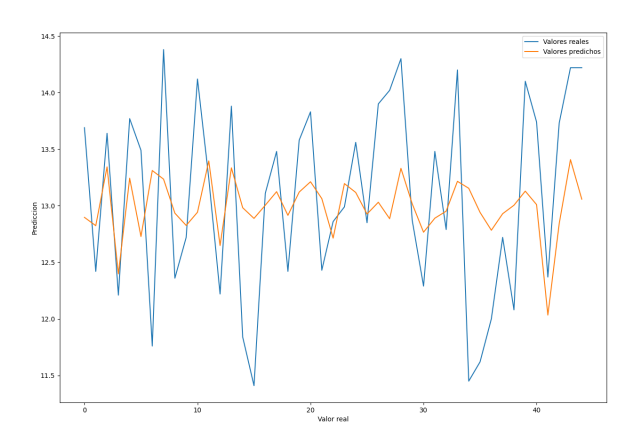
Esta es la gráfica que obtuvimos, la cual nos demuestra que hay valores en los que hemos tenido una buena aproximación, pero muchos otros en los que simplemente no. Además, con ayuda de la función mean\_squared\_error(y,x) podemos saber que con estas características de entrada y esta distribución, nuestro modelo tiene un MSE de 0.2766, el cual no está tan mal.

Finalmente haremos más pruebas variando las características de entrada y la distribución del dataset.

## TEST 2:

```
dfX = df[['flavanoids', 'malic acid', 'ash']]
dfY = df['alcohol']
```

| ========          | ======= | ULS Re{          | gress10<br>====== | n Results<br>           | :=======       |         |  |  |
|-------------------|---------|------------------|-------------------|-------------------------|----------------|---------|--|--|
| Dep. Variable:    |         | alcohol          |                   | -squared:               | 0.110          |         |  |  |
| Model:            |         | OLS              |                   | dj. R-square            | ed:            | 0.091   |  |  |
| Method:           |         | Least Squares    |                   | -statistic:             | 5.709          |         |  |  |
| Date:             |         | Mon, 12 Sep 2022 |                   | rob (F-stati            | stic):         | 0.00103 |  |  |
| Time:             |         | 22:14:10         |                   | og-Likelihoo            | od:            | -161.67 |  |  |
| No. Observations: |         | 142              |                   | IC:                     |                | 331.3   |  |  |
| Df Residuals:     |         | 1                | 138 B             | IC:                     | 343.2          |         |  |  |
| Df Model:         |         |                  | 3                 |                         |                |         |  |  |
| Covariance T      | ype:    | nonrobu          | ıst               |                         |                |         |  |  |
|                   | coef    | std err          |                   | t P> t                  | [0.025         | 0.975]  |  |  |
| const             | 11.1948 | 0.556            | 20.1              | <br>24 0.00             | 0 10.095       | 12.295  |  |  |
| flavanoids        | 0.2109  | 0.071            | 2.9               | 73 0.00                 | 0.071          | 0.351   |  |  |
| malic acid        | 0.1262  | 0.062            | 2.0               | 47 0.04                 | 3 0.004        | 0.248   |  |  |
| ash               | 0.4572  | 0.239            | 1.9               | 15 0.05                 | 8 -0.015       | 0.929   |  |  |
| Omnibus:          | ======= | 2.7              | =====<br>788 D    | =======<br>urbin-Watsor | :======:<br>): | 1.897   |  |  |
| Prob(Omnibus):    |         | 0.248            |                   | arque-Bera (            | 2.697          |         |  |  |
| Skew:             |         | -0.3             |                   | rob(JB):                |                | 0.260   |  |  |
| Kurtosis:         |         | 2.9              | 919 C             | ond. No.                | 38.1           |         |  |  |

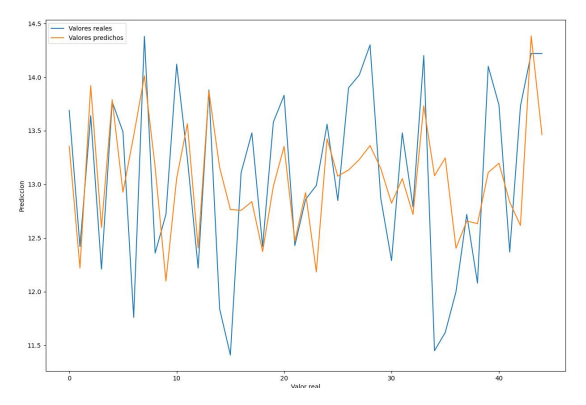


MSE: 0.6217

## TEST 3:

```
dfX = df[['flavanoids', 'malic acid', 'ash', 'magnesium', 'total phenols', 'alcalinity of ash']]
dfY = df['alcohol']
```

|                   | OL               | S Regress: | ion Results        |              |             |          |  |
|-------------------|------------------|------------|--------------------|--------------|-------------|----------|--|
| Dep. Variable:    | alcohol          |            | R-squared:         |              | 0.310       |          |  |
| Model:            | OLS              |            | Adj. R-squared:    |              | 0.277       |          |  |
| Method:           | Least Squares    |            | F-statistic:       |              | 9.419       |          |  |
| Date:             | Mon, 12 Sep 2022 |            | Prob (F-stat       | istic):      | 1.55e-08    |          |  |
| Time:             | 22:17:14         |            | Log-Likelihood:    |              | -133.07     |          |  |
| No. Observations: | 133              |            | AIC:               |              | 280.1       |          |  |
| Df Residuals:     | 126              |            | BIC:               |              | 300.4       |          |  |
| Df Model:         | 6                |            |                    |              |             |          |  |
| Covariance Type:  | nonrobust        |            |                    |              |             |          |  |
|                   | coef             | std err    | t                  | P> t         | [0.025      | 0.975]   |  |
| const             | 11.5617          | 0.664      | 17.422             | 0.000        | 10.248      | 12.875   |  |
| flavanoids        | -0.1551          | 0.125      | -1.240             | 0.217        | -0.403      | 0.092    |  |
| malic acid        | 0.1382           | 0.057      | 2.434              | 0.016        | 0.026       | 0.251    |  |
| ash               | 1.1761           | 0.280      | 4.205              | 0.000        | 0.623       | 1.730    |  |
| magnesium         | 0.0035           | 0.005      | 0.731              | 0.466        | -0.006      | 0.013    |  |
| total phenols     | 0.3452           | 0.193      | 1.792              | 0.076        | -0.036      | 0.727    |  |
| alcalinity of ash | -0.1280          | 0.024      | -5.407             | 0.000        | -0.175      | -0.081   |  |
| Omnibus:          | =======          | 1.256      | <br>Durbin-Watso   | ======<br>n: | <b>1.</b> 9 | ==<br>74 |  |
| Prob(Omnibus):    |                  | 0.534      | Jarque-Bera (JB):  |              | 1.129       |          |  |
| Skew:             |                  | -0.036     | Prob(JB):          |              | 0.569       |          |  |
| Kurtosis:         |                  | 2.554      | Cond. No. 1.16e+03 |              | 03          |          |  |



MSE: 0.51954