## Momento de Retroalimentación: Módulo 2 Implementación de una Técnica de Aprendizaje Máquina sin el Uso de un Framework

## Héctor Hibran Tapia Fernández - A01661114

```
In [109...
         import numpy as np
          import pandas as pd
          import matplotlib.pyplot as plt
```



## **CLASIFICACIÓN**

**RETO** 

- † Adapte el código de la regresión lineal desarrollado en clase para que el modelo entrenado corresponda con una regresión logística. Posteriormente, implemente un clasificador que estime si un estudiante aprueba o no el curso:
  - † Considerando solamente la columna 'Attendance'
  - † Considerando solamente la columna 'Homework'
- † Calcule las métricas de desempeño. ¿Cuál es mejor? ¿Le ganan a la referencia?

Attendance	Homework	Pass	Reference
80	75	yes	yes
65	70	no	no
95	85	yes	yes
95	100	yes	no
85	65	no	no
75	55	no	no
90	90	yes	yes
65	80	yes	no

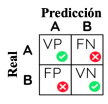
$$accuracy = \frac{VP + VN}{VP + VN + FP + FN}$$

$$precision = \frac{VP}{VP + FP}$$

$$recall = \frac{VP}{VP + FN}$$

$$F1 = \frac{2 \cdot precision \cdot recall}{PP + PP + PP}$$

precision + recall



```
In [110... attendance = np.array([80, 65, 95, 95, 85, 75, 90, 65])
         homework = np.array([75, 70, 85, 100, 65, 55, 90, 80])
         y = np.array([1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1]) # 1 para "yes", 0 para "no"
```

```
In [111... | theta_0 = 0 # de otra forma dan errores de convergencia
          theta_1 = 0 # de otra forma dan errores de convergencia
          alpha = 0.1 # Definimos el learning rate (alpha), para el gradiente descendente
```

```
def sigmoide(z): # Función sigmoide
In [112...
              return 1 / (1 + np.exp(-z)) # 1 / (1 + e^-z)
         def hipotesis(x, theta 0, theta 1): # Función hipótesis
              return sigmoide(theta_0 + theta_1 * x) # h(x) = g(theta_0 + theta_1 * x)
         def costo_logistica(x, y, theta_0, theta_1): # Función de costo
              n = len(y) # Número de muestras
              h = hipotesis(x, theta 0, theta 1) # Aplicamos la hipótesis
              return (-1/n) * sum(y * np.log(h) + (1 - y) * np.log(1 - h)) # -1/n * sum()
```

```
def delta_theta_0(x, y, theta_0, theta_1): # Derivada parcial de la función de
              n = len(v) # Número de muestras
              return (1/n) * sum(hipotesis(x, theta_0, theta_1) - y) # <math>(1/n) * sum(h(x))
         def delta_theta_1(x, y, theta_0, theta_1): # Derivada parcial de la función de
              n = len(y) # Número de muestras
              return (1/n) * sum((hipotesis(x, theta_0, theta_1) - y) * x) # <math>(1/n) * sum
         def actualiza_thetas(theta_0, theta_1, alpha, delta_theta_0, delta_theta_1): #
              theta 0 = theta 0 - alpha * delta theta 0 - 
              theta_1 = theta_1 - alpha * delta_theta_1
              return theta 0, theta 1
         def entrenando(x, y, theta_0, theta_1, alpha, iteraciones): # Entrenamos el mo
              for i in range(iteraciones): # Iteramos sobre el número de iteraciones
                  d_theta_0 = delta_theta_0(x, y, theta_0, theta_1) # Calculamos la deri
                  d_theta_1 = delta_theta_1(x, y, theta_0, theta_1) # Calculamos la deri
                  theta_0, theta_1 = actualiza_thetas(theta_0, theta_1, alpha, d_theta_0)
                  # Reducimos la alpha cada 1000 iteraciones, esto ayuda mucho con homewo
                  if (i + 1) % 1000 == 0: # Si el residuo de i + 1 entre 1000 es 0
                      alpha *= 0.5 # Reducimos alpha a la mitad
              return theta 0, theta 1
         def predice(x, theta 0, theta 1): # Función para predecir
              return hipotesis(x, theta_0, theta_1) >= 0.5 # Si la hipótesis es mayor o
         def metricas(y_real, y_pred): # Función para calcular las métricas
             VP = sum((y_real == 1) & (y_pred == 1)) # Verdaderos positivos
              VN = sum((y_real == 0) & (y_pred == 0)) # Verdaderos negativos
              FP = sum((y_real == 0) & (y_pred == 1)) # Falsos positivos
              FN = sum((y real == 1) & (y pred == 0)) # Falsos negativos
              accuracy = (VP + VN) / len(y_real) # Verdaderos positivos + Verdaderos neg
              precision = VP / (VP + FP) if (VP + FP) != 0 else 0 # Verdaderos positivos
              recall = VP / (VP + FN) if (VP + FN) != 0 else 0 # Verdaderos positivos /
              F1 = 2 * (precision * recall) / (precision + recall) if (precision + recall)
              return accuracy, precision, recall, F1
In [113... | theta_0_attendance, theta_1_attendance = entrenando(attendance, y, theta_0, the
         predicciones attendance = predice(attendance, theta 0 attendance, theta 1 attendance,
         metricas_attendance = metricas(y, predicciones_attendance) # Calculamos las mé
In [114... print("Resultados para Attendance:")
         print("Accuracy: ", metricas_attendance[0])
         print("Precision: ", metricas_attendance[1])
         print("Recall: ", metricas_attendance[2])
         print("F1 Score: ", metricas_attendance[3])
         Resultados para Attendance:
```

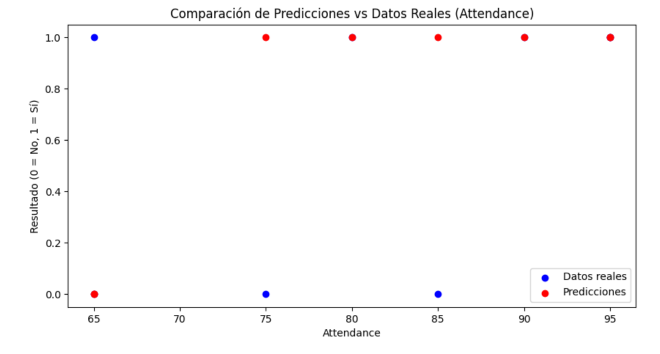
Accuracy: 0.625

Recall: 0.8

F1 Score: 0.7272727272727272

Out[115]:		Attendance	Valor Real	Predicción
	0	80	1	1
	1	65	0	0
	2	95	1	1
	3	95	1	1
	4	85	0	1
	5	75	0	1
	6	90	1	1
	7	65	1	0

```
In [116... plt.figure(figsize = (10, 5))
   plt.scatter(attendance, y, color = 'blue', label = 'Datos reales')
   plt.scatter(attendance, predicciones_attendance, color = 'red', label = 'Prediction')
   plt.title("Comparación de Predicciones vs Datos Reales (Attendance)")
   plt.xlabel("Attendance")
   plt.ylabel("Resultado (0 = No, 1 = Sí)")
   plt.legend()
   plt.show()
```



```
In [117...
theta_0_homework, theta_1_homework = entrenando(homework, y, theta_0, theta_1,
predicciones_homework = predice(homework, theta_0_homework, theta_1_homework);
metricas_homework = metricas(y, predicciones_homework) # Calculamos las métricas
```

```
In [118... print("Resultados para Homework:")
    print("Accuracy: ", metricas_homework[0])
    print("Precision: ", metricas_homework[1])
```

```
print("Recall: ", metricas_homework[2])
print("F1 Score: ", metricas_homework[3])
```

Resultados para Homework:

Accuracy: 1.0 Precision: 1.0 Recall: 1.0 F1 Score: 1.0

In [119... tabla\_homework = pd.DataFrame({'Homework': homework, 'Valor Real': y, 'Predicc'
tabla\_homework

Out[119]:		Homework	Valor Real	Predicción
	0	75	1	1
	1	70	0	0
	2	85	1	1
	3	100	1	1
	4	65	0	0
	5	55	0	0
	6	90	1	1
	7	80	1	1

```
In [120... plt.figure(figsize = (10, 5))
   plt.scatter(homework, y, color = 'blue', label = 'Datos reales')
   plt.scatter(homework, predicciones_homework, color = 'red', label = 'Prediccion'
   plt.title("Comparación de Predicciones vs Datos Reales (Homenwork)")
   plt.xlabel("Homework")
   plt.ylabel("Resultado (0 = No, 1 = Sí)")
   plt.legend()
   plt.show()
```

