

```
#Sandoval Santos Jaqueline 23150293
```

```
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
```

```
df =
pd.read_csv("https://raw.githubusercontent.com/Jacqueline030409/Estadística-Inferencial-II/refs/heads/main/data.csv")
df.dropna(inplace = True)
df
```

```
X= df["Duration"]
Y= df["Calories"]
```

```
plt.scatter(X, Y, color = 'pink')
plt.xlabel('Duration')
plt.ylabel('Calories')
ax = plt.gca()
ax.spines['top'].set_visible(False)
ax.spines['right'].set_visible(False)
```

```
import statsmodels.api as sm
x_constante = sm.add_constant(X)
modelo = sm.OLS(Y, x_constante).fit()
```

```
b0, b1 = modelo.params
```

```
fun = lambda x: b0 + b1 * x
```

```
Yc = fun(X)
```

```
plt.plot(X, Yc, color = 'black', linestyle = '--')
```

```
from scipy.stats import pearsonr
r, _ = pearsonr(X, Y)
print(f'Coeficiente de correlación: {r: 0.4f}\n')
```

```
print(f'Coeficiente de determinación: {r ** 2: 0.4f}\n')
```

```
# Interpretacion de resultados:
```

```
# El coeficiente de correlación con un valor de 0.9227 nos indica que la relación entre las 2 variables es altamente positiva, ya que cuando una aumenta la otra lo hace también.
```

```
# El coeficiente de determinación de 0.8514 nos muestra que el 85.14% de la variabilidad de la variable dependiente se debe a su estrecha relación con la variable independiente
```

```
nivel_de_confianza = 0.98
intervalo_de_confianza = modelo.conf_int(alpha = 1 -
nivel_de_confianza)
intervalo_de_confianza_b1 = intervalo_de_confianza.iloc[1]
print(f'Intervalo de confianza para b1 de {nivel_de_confianza: 0.0%}')
```

```
print(f'{intervalo_de_confianza_b1[0]: 0.4f} < b1 <
{intervalo_de_confianza_b1[1]: 0.4f}\n')
```

```
from statsmodels.formula.api import ols
# Y ~ X
modelo_2 = ols('Calories ~ Duration', data = df).fit()
tabla_anova = sm.stats.anova_lm(modelo_2)
tabla_anova
```

#El intervalo de confianza del 98% para la pendiente (b1) es 5.2890 < b1 < 6.1729 lo que indica que por cada unidad que aumenta la variable independiente, la dependiente crece entre 5.2890 y 6.1729 unidades.

#El ANOVA muestra un F de 928.22 y un p-valor muy pequeño (5.7952e-69), confirmando que la variable independiente influye significativamente en la dependiente.

Coeficiente de correlación: 0.9227

Coeficiente de determinación: 0.8514

Intervalo de confianza para b1 de 98%
5.2890 < b1 < 6.1729

	df	sum_sq	mean_sq	F	PR(>F)
Duration	1.0	9.847530e+06	9.847530e+06	928.219489	5.795220e-69
Residual	162.0	1.718667e+06	1.060905e+04	NaN	NaN

