### Péndulo Simple



Fuente: https://fqdomingomiral.com/fqdmiral/FQ1BAC/FQ1BAC%20Tema%205%20Dinamica/pendulo2.jpg

## 1. Introducción

Un péndulo simple es un sistema formado por una cuerda de masa despreciable unida a un objeto en uno de sus extremos, en este caso una pequeña esfera, que oscilará con un determinado período.

# 2. Importación de las librerías para el manejo y análisis de datos

```
import pandas as pd
from pandas.plotting import scatter_matrix
from pandas import ExcelWriter
from pandas import ExcelFile
from openpyxl import load_workbook
import numpy as np
from scipy.stats import norm, skew
from scipy import stats
import statsmodels.api as sm
import warnings
warnings.filterwarnings('ignore')
```

```
In [18]:
          import seaborn as sns
          from matplotlib import pyplot
          import matplotlib.pyplot as plt
          import matplotlib.pylab as pylab
          import matplotlib
          %matplotlib inline
          color = sns.color_palette()
          from IPython.display import display
          pd.options.display.max_columns = None
          # Standard plotly imports
          from chart studio import plotly
          # from plotly import plotly as py
          import plotly as py
          import plotly.figure_factory as ff
          import plotly.graph_objs as go
          from plotly.offline import download_plotlyjs, init_notebook_mode, plot, iplot
          init notebook mode(connected=True)
          \#py.\overline{l}nitnote\overline{bo}okmode(connected=True) \# este código, nos permite trabajar con la versión plotly offline
          # Usamos plotly + cufflinks en modo offline
          import cufflinks as cf
```

```
cf.set_config_file(offline=True)
import cufflinks
cufflinks.go_offline(connected=True)
```

#### 3. Lectura del csv con nuestros datos experimentales

```
# Read Excel file
pendulo = pd.read_csv('Péndulo.csv')
print("Shape of dataframe is: {}".format(pendulo.shape))
Shape of dataframe is: (5, 24)
```

·La dimensión del dataframe es de 5 filas y 24 columnas

#### 4. Imprimimos los datos

```
In [9]:
            pendulo.head()
Out[9]:
                                                                                                        Erro
                                                                                                                           Error de
                                                                                                                                                         Seno al
                                               Error
                                                                  Error
                                                                                     Error
                                                                                                                Tiempo
                                                                                                                                                Error
                         Error de
                                                                                            Tiempo
                                                                                                                            tiempo
                                                                                                                                                       cuadrado
              Longitud
                                   Tiempo
                                                      Tiempo
                                                                         Tiempo
                                                                                       de
                                                                                                               medio al
                                                                                                                                     Ángulo
                                                 de
                                                                    de
                                                                                                                                                  de
                         longitud
                                                                                             medio
                                                                                                      tiempo
                                                                                                                           medio al
                                                                                                                                                        de mitad
                                             tiempo
                                                         2 (s)
                                                                tiempo
                                                                            3 (s)
                                                                                                              cuadrado
                                                                                                                                              ángulo
                    (m)
                                      1 (s)
                                                                                   tiempo
                                                                                                                                       (rad)
                              (m)
                                                                                                 (s)
                                                                                                      medio
                                                                                                                          cuadrado
                                                                                                                                                       el ángulo
                                                1 (s)
                                                                  2 (s)
                                                                                     3 (s)
                                                                                                                   (s^2)
                                                                                                                                                (rad)
                                                                                                                              (s^2)
                                                                                                                                                         (rad^2)
                            0.001 0.65664 0.00002 0.66622 0.00002 0.63844 0.00002 0.65377 0.00002
           0
                   0.15
                                                                                                                0.42741
                                                                                                                          0.000026
                                                                                                                                        0.35
                                                                                                                                                 0.02
                                                                                                                                                           0.030
                   0.20
                            0.001 0.89970 0.00002 0.90036 0.00002 0.89972 0.00002 0.89993 0.00002
                                                                                                                0.80987
                                                                                                                          0.000036
                                                                                                                                        0.52
                                                                                                                                                 0.02
                                                                                                                                                           0.067
           2
                   0.30
                            0.001 0.94070 0.00002 0.94356 0.00002 0.95006
                                                                                 0.00002 0.94477 0.00002
                                                                                                                0.89260
                                                                                                                          0.000038
                                                                                                                                        0.70
                                                                                                                                                 0.02
                                                                                                                                                           0.117
                   0.35
                                                                                                                                                 0.02
                            0.001 1.15288
                                           0.00002 1.15448 0.00002 1.15874 0.00002 1.15537 0.00002
                                                                                                                1 33487
                                                                                                                          0.000046
                                                                                                                                        0.87
                                                                                                                                                           0 179
                   0.45
                            0.001 \quad 1.37742 \quad 0.00002 \quad 1.38826 \quad 0.00002 \quad 1.38154 \quad 0.00002 \quad 1.38241 \quad 0.00002
                                                                                                                1.91105
                                                                                                                          0.000055
                                                                                                                                        1.05
                                                                                                                                                 0.02
                                                                                                                                                           0.250
```

Estudiamos los tipos de datos

```
In [15]:
          pendulo.dtypes
         Longitud (m)
                                                                    float64
         Error de longitud (m)
                                                                    float64
         Tiempo 1 (s)
                                                                    float64
         Error de tiempo 1 (s)
                                                                    float64
         Tiempo 2 (s)
                                                                    float64
         Error de tiempo 2 (s)
                                                                    float64
         Tiempo 3 (s)
                                                                    float64
         Error de tiempo 3 (s)
                                                                    float64
         Tiempo medio (s)
                                                                    float64
         Error de tiempo medio (s)
                                                                    float64
         Tiempo medio al cuadrado (s^2)
                                                                    float64
         Error de tiempo medio al cuadrado (s^2)
                                                                    float64
         Ángulo (rad)
                                                                    float64
         Error de ángulo (rad)
                                                                    float64
         Seno al cuadrado de mitad el ángulo (rad^2)
                                                                    float64
         Error de seno al cuadrado de mitad el ángulo (rad^2)
                                                                    float64
         Tiempo 1 (s).1
                                                                    float64
         Error de tiempo 1 (s).1
                                                                    float64
         Tiempo 2 (s).1
                                                                    float64
         Error de tiempo 2 (s).1
                                                                    float64
         Tiempo 3 (s).1
                                                                    float64
         Error de tiempo 3 (s).1
                                                                    float64
         Tiempo medio (s).1
                                                                    float64
         Error de tiempo medio (s).1
                                                                    float64
         dtype: object
```

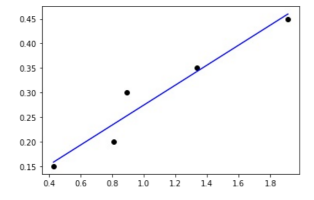
# 5.|Regresión lineal con nuestros datos

```
In [21]:
           import pandas as pd
          import numpy as np
          from sklearn import datasets, linear model
           from sklearn.metrics import mean squared error, r2 score
          import matplotlib.pyplot as plt
          pendulo = pd.read_csv("Péndulo.csv")
In [23]:
          # A continuación ajustamos el modelo.
           regr = linear model.LinearRegression()
          # Ajuste con \overline{X} e Y definidos con anterioridad.
           regr.fit(X, Y)
          # Imprimimos el valor de las Betas... corresponden con los coeficientes de las variables dependientes
          # (en este caso sólo hay una).
          print("Coeficientes: ", regr.coef_)
          Y pred = regr.predict(X)
          # R2 nos va a decir cuán bueno es el modelo, cuanto más próximo a 1, el modelo es mejor.
print("R cuadrado: ", r2_score(Y, Y_pred))
          Coeficientes: [0.20323458]
```

·El R-cuadrado es una medida estadística de qué tan cerca están los datos de la línea de regresión ajustada.

·El 93,44% indica que el modelo explica casi toda la variabilidad de los datos de respuesta en torno a su media.

```
# Mostramos los resultados de forma gráfica, junto con la recta de regresión.
plt.scatter(X[0:1000], Y[0:1000], color = "black")
plt.plot(X[0:1000], Y_pred[0:1000], color = "blue")
plt.show()
```



R cuadrado: 0.93438168092597

# 6. Conclusiones práctica

·A lo largo de la realización de este proyecto experimental hemos podido observar cómo los valores de g calculados en las distintas repeticiones se han desviado con respecto al valor real de 9,81. Esto se debe al gran cúmulo de errores en cada una de las magnitudes, ya sea por la precisión de los aparatos o por el factor humano. Los distintos redondeos de las cifras significativas nos han hecho perder exactitud.

·La aproximación por mínimos cuadrados, nos ha permitido conocer de manera experimental una pendiente a partir de la cual pudimos expresar g mediante dicha aproximación. Esta discrepancia del valor teórico respecto al experimental nos ha permitido comprender que plantear cualquier problema en física se basa en aproximar mediante un modelo un conjunto de valores que nos permitirán conocer y predecir lo que ocurre en nuestro alrededor.

Loading [MathJax]/jax/output/CommonHTML/fonts/TeX/fontdata.js