```
1
     #/usr/bin/python
     #!*-* coding:utf-8 *-*
2
3
     # Este script es sofware libre. Puede redistribuirlo y/o modificarlo bajo
4
     # los terminos de la licencia pública general de GNU, según es publicada
5
     # por la free software fundation bien la versión 3 de la misma licencia
     # o de cualquier versión posterior. (según su elección ).
6
    # Si usted hace alguna modificación en esta aplicación, deberá siempre
7
8
    # mencionar el autor original de la misma.
9
    # Autor:
    # Universidad Distrital Francisco Jose
10
    # Grupo de fisica e informatica
11
     # Dr Julian Andres Salamanca Bernal
12
13
     # Diego Alberto Parra Garzón
     # Colombia, Bogota D.C.
14
15
     import numpy as np
     import os
16
17
     import serial
18
     import subprocess
19
     import math
20
     import time
21
     import Gnuplot
22
     import shutil
23
     import matplotlib.pylab as pl
24
     class App:
25
         def Analisis(self):
26
         os.system("octave datos/estadistica1.m")
27
         os.system("octave estadistical.m")
28
         f = np.loadtxt("datos/F.dat")
29
         a = np.loadtxt("datos/a.dat")
         b = np.loadtxt("datos/b.dat")
30
         self.Yest = np.loadtxt("datos/Yest.dat")
31
32
         self.Yteo = np.loadtxt("datos/Yteo.dat")
33
         self.ECM = np.loadtxt("datos/ECM.dat")
         self.ECM1 = round(self.ECM, 11)
34
         self.X = f[:.0]
35
         self.V = f[:,1]
36
37
         self.a = round(a, 6)
38
         self.b = round(b, 3)
39
         self.error = ((-2-float(self.b))**2)**0.5
         print self.X, self.V,"\n\n", self.a," X^(",self.b,")
40
41
42
         def Grafica(self):
43
         pl.subplot(221)
44
             pl.title('Distancia vs Intensida \n')
45
             pl.xlabel('Distancia [m]')
46
             pl.ylabel('Intensidad [W]')
47
         pl.plot(self.X, self.V, 'o --')
48
         pl.axis([0, 0.65, -0.001, 0.022])
49
             pl.text(0.2, 0.019, r'Datos recolectados')
50
51
52
53
         def Grafical(self):
54
             pl.subplots adjust(left=0.13)
55
             pl.subplots_adjust(bottom=0.13)
```

```
56
              pl.subplots adjust(right=0.97)
57
              pl.subplots adjust(top=0.87)
 58
              pl.subplots adjust(wspace=0.37)
59
              pl.subplots_adjust(hspace=0.68)
 60
 61
          def Grafica2(self):
 62
 63
          pl.subplot(222)
 64
              pl.title('APROXIMACION')
 65
              pl.xlabel('Distancia [m]')
              pl.ylabel('Intensidad [W]')
 66
 67
              pl.plot(self.X, self.V, 'B')
              pl.plot(self.X, self.Yest, 'R')
 68
 69
          pl.axis([0, 0.65, -0.001, 0.020])
 70
              pl.text(0.3, 0.017, r'Azul')
 71
              pl.text(0.15, 0.015, r'' + "("+ str(self.a) + ")"+ '*X^('+ str(self.b)+')')
 72
              pl.text(0.2, 0.010, r'Rojo')
              pl.text(0.19, 0.008, r'' + "(" + str(self.a) + ")" + '*X^(-2)')
 73
 74
 75
          def Grafica3(self):
 76
 77
              pl.subplot(212)
 78
          pl.plot(self.X, self.V, 'K')
 79
              pl.plot(self.X, self.Yteo, 'R')
 80
              pl.plot(self.X, self.Yest, 'B')
 81
              pl.subplot(212)
 82
              pl.xlabel('Distancia [m]')
 83
              pl.ylabel('Intensidad [W]')
 84
              pl.title('Distancia vs Intensidad irradiada \n')
 85
              pl.legend(loc='upper left')
 86
          pl.axis([0, 0.65, -0.001, 0.022])
          pl.text(0.3, 0.02, r'Azul I r=' + str(self.a) + '*X^('+ str(self.b)+')')
 87
 88
              pl.text(0.3, 0.017, r'Rojo I_r=' + str(self.a) + '*X^(-2)')
 89
              pl.text(0.3,0.014, r'ECM = ' + str(self.ECM1))
              pl.text(0.3,0.011, r'E exp = ' + str(self.error))
 90
 91
              pl.savefig('datos/Atenuacion.png')
              pl.show()
 92
 93
 94
          def Ordenar(self):
          os.system("python bin/o Carpetas.py")
 95
 96
 97
          def init (self):
 98
          self.Analisis()
99
          self.Grafica()
100
          self.Grafical()
101
          self.Grafica2()
102
          self.Grafica3()
103
          self.Ordenar()
104
              self. del ()
105
          def __del__(self):
106
107
              print ("PROGRAMA TERMINADO")
108
109
110
      Iniciar = App()
```