```
1
     #/usr/bin/python
 2
     #!*-* coding:utf-8 *-*
 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
16
     import numpy as np
17
     import os
18
     import serial
19
     import subprocess
20
     import math
21
     import time
22
     import Gnuplot
23
     import shutil
24
     import matplotlib.pylab as pl
25
     class App:
26
         def Analisis(self):
         os.system("octave bin/estadistical.m")
27
28
         os.system("octave estadistica2.m")
29
         self.BX = np.loadtxt("datos/BX.dat")
         self.BY = np.loadtxt("datos/BY.dat")
30
         self.error CM1 = np.loadtxt("datos/ECM1.dat")
31
32
         self.q1 = np.loadtxt("datos/q1.dat")
33
         self.Amplitud = np.loadtxt("datos/Amplitud.dat")
         self.Ampli = round(self.Amplitud, 6)
34
         self.T = np.loadtxt("datos/Transmitancia.dat")
35
         self.A = np.loadtxt("datos/Vteo.dat")
36
         self.V A = np.loadtxt("datos/V aproximado.dat")
37
         f = np.loadtxt("datos/F.dat")
38
39
         a = np.loadtxt("datos/a.dat")
         b = np.loadtxt("datos/b.dat")
40
41
         self.Yest = np.loadtxt("datos/Yest.dat")
42
         self.Yteo = np.loadtxt("datos/Yteo.dat")
43
         self.ECM = np.loadtxt("datos/ECM.dat")
44
         self.error CM11 = round(self.error_CM1, 11)
45
         self.X = f[:,0]
         self.V = f[:,1]
46
47
         self.a = round(a, 6)
         self.b = round(b, 3)
48
49
         print self.X, self.V,"\n\n\n", self.a," X^(",self.b,")
50
         def Grafica(self):
51
52
         pl.subplot(221)
53
             pl.title('Distancia vs Intensidad \n')
54
             pl.xlabel('Distancia [m]')
55
             pl.ylabel('Intensidad [W]')
```

```
/home/diego/Documentos/Free-infrarossi/free_infrarossi/g_p_Abs.py
Página 2 de 3 mar 05 abr 2016 12:25:12 COT
```

```
56
          pl.plot(self.X, self.V, 'g:o')
 57
          pl.axis([0, 0.65, -0.001, 0.022])
 58
              pl.text(0.2, 0.019, r'Datos recolectados')
 59
 60
          def Grafical(self):
          pl.subplots adjust(left=0.13)
 61
 62
              pl.subplots adjust(bottom=0.13)
 63
              pl.subplots adjust(right=0.97)
              pl.subplots adjust(top=0.87)
 64
 65
              pl.subplots adjust(wspace=0.37)
              pl.subplots adjust(hspace=0.68)
 66
 67
          def Grafica2(self):
 68
 69
          pl.subplot(222)
 70
              pl.title('APROXIMACION')
              pl.xlabel('Distancia [m]')
 71
 72
              pl.ylabel('Intensidad [W]')
 73
              pl.plot(self.X, self.A, 'B', self.q1, self.BY, 'y', self.q1, self.BX, 'b')
              pl.plot(self.X, self.V_A, 'Y', self.X, self.V, 'g:o')
 74
 75
          pl.axis([0, 0.65, -0.001, 0.022])
          pl.text(0.15, 0.015, r'' + str(0.000259) + ' + X^{('+} str(-2)+')')
 76
 77
              pl.text(0.3, 0.017, r'Azul')
 78
              pl.text(0.2, 0.010, r'
                                         Amarillo')
 79
              pl.text(0.19, 0.008, r'' + str(self.Ampli) + ' X^{(-2)}')
 80
 81
 82
          def Grafica3(self):
 83
              pl.subplot(212)
 84
          pl.plot(self.X, self.V, 'g:o', self.X, self.V_A, 'Y', self.X, self.A, 'B', self a
          .q1, self.BY, 'y', self.q1, self.BX, 'b')
 85
              pl.subplot(212)
              pl.xlabel('Distancia [m]')
 86
 87
              pl.ylabel('Intensidad [W]')
 88
              pl.title('Distancia vs Intensidad irradiada \n')
 89
              pl.legend(loc='upper left')
 90
          pl.axis([0, 0.65, -0.001, 0.022])
          pl.text(0.3, 0.019, r' ideal = ' + str(0.000259) + ' X^('+ str(-2)+')')
 91
              pl.text(0.3, 0.016, r' Exp = ' + str(self.Ampli) + ' X^{(-2)'})
 92
 93
          pl.text(0.12, 3.5, r'V1')
          pl.text(0.01, 2, r'V2*')
 94
              pl.text(0.3, 0.013, r'Fp = ' + str(round(self.T,4)))
 95
 96
              pl.text(0.3, 0.010, r'ECM = ' + str(round(self.error CM1,11)))
 97
              pl.savefig('datos/Absorcion.png')
 98
              pl.show()
 99
100
          def Ordenar(self):
101
          os.system("python bin/o_Carpetas2.py")
102
103
          def init (self):
104
          self.Analisis()
105
          self.Grafica()
106
          self.Grafica1()
107
          self.Grafica2()
          self.Grafica3()
108
109
          self.Ordenar()
```

/home/diego/Documentos/Free-infrarossi/free_infrarossi/g_p_Abs.py Página 3 de 3 mar 05 abr 2016 12:25:12 COT