```
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
7
    # Si usted hace alguna modificación en esta aplicación, deberá siempre
8
    # mencionar el autor original de la misma.
9
    # Autor:
    # Universidad Distrital Francisco Jose
10
    # Grupo de fisica e informatica
11
12
    # Diego Alberto Parra Garzón
13
     # Dr Julian Andres Salamanca Bernal
     # Colombia, Bogota D.C.
14
     from matplotlib.widgets import RectangleSelector
15
     from numpy import *
16
17
     import numpy as np
     import matplotlib.pyplot as pl
18
19
     import os
20
     import subprocess
21
     import math
22
     import time
23
     import shutil
24
     import Gnuplot
25
     from matplotlib.widgets import Cursor
26
     from pylab import *
     class Estadistica:
27
28
         def Cargar(self):
         self.f= np.loadtxt('datos/dats1.dat')
29
30
         self.x , self.ym = np.loadtxt('datos/dats1.dat', unpack=True, usecols=[0,1])
         self.x , self.y = np.loadtxt('dats1.dat', unpack=True, usecols=[0,1])
31
32
         self.y = self.ym/10
33
         self.n = np.size(self.x)
34
         self.k = np.ceil(1 + np.log2(self.n)) # comando ceil redondea el numero al
                                                                                         ₽
         mavor entero
35
         self.c = np.sort(self.y) #comando sort quarda los datos de y
         self.lon = self.c[110]/8
36
37
         print self.n
38
        print "El tamaño de la muestra es: ", self.n , "\nEl tamaño del intervalo es
                                                                                         ₽
     ", self.k, self.lon
39
40
         def Grafica(self):
         def onselect(eclick, erelease):
41
42
             print(' startposition : (%f, %f)' % (eclick.xdata, eclick.ydata))
43
             print(' endposition : (%f, %f)' % (erelease.xdata, erelease.ydata))
                                 : ', eclick.button)
44
             print(' used button
45
             self.xinicial = round(eclick.xdata,2)
             self.yinicial= round(eclick.ydata,11)
46
47
             self.xfinal = round(erelease.xdata,2)
48
             self.yfinal = round(erelease.ydata,11)
49
             print self.xinicial, self.yinicial , self.xfinal, self.yfinal
50
51
         def toggle selector(event):
             print(' Key pressed.')
52
53
             if event.key in ['Q', 'q'] and toggle_selector.RS.active:
```

```
54
                  print(' RectangleSelector deactivated.')
55
                  toggle selector.RS.set active(False)
56
              if event.key in ['A', 'a'] and not toggle selector.RS.active:
57
                  print(' RectangleSelector activated.')
58
                  toggle selector.RS.set active(True)
59
          pl.xlabel('Distancia [m]')
60
61
          pl.ylabel('Intensidad [microW]')
62
              pl.title('LONGITUD DE ONDA DIODO INFRARROJO \n')
63
          fig = figure
          ax = subplot(111)
64
65
               pl.legend(loc='upper left')
              ax.plot(self.x, self.y, 'o--')
66
          cursor = Cursor(ax, useblit=True, color='red', linewidth=2)
67
          toggle selector.RS = RectangleSelector(ax, onselect, drawtype='line')
68
69
          connect('key_press_event', toggle_selector)
70
          pl.subplots_adjust(right=0.97)
71
              pl.subplots adjust(left=0.18)
72
              pl.subplots adjust(bottom=0.13)
73
              pl.subplots_adjust(top=0.87)
74
              pl.subplots adjust(wspace=0.32)
75
              pl.subplots adjust(hspace=0.71)
76
          pl.show()
77
78
          def Estadistica(self):
79
          self.distancia = self.xfinal - self.xinicial
80
          d = 4.81*10**(-6)
81
          x = self.distancia*10**(-2)
82
          y = 45*10**(-2)
          tetharad = math.atan(x/y)
83
84
          tethagra = math.degrees(tetharad)
85
          sintetha= math.sin(tetharad)
86
          self.lamda = round((2*d*sintetha)*10**(9),2)
87
          self.error = round(pow(pow(800-self.lamda, 2), 0.5), 2)
          self.error1 = round(pow(pow(100-self.lamda*100/800, 2), 0.5), 3)
88
          print tethagra, "\n ", sintetha
89
90
          print "la longitud de onda aproximada para el diodo infrarrojo es", self.
                                                                                           ₽
          lamda , "nanometros, con un error de ", self.error1 , " %"
91
92
          def Grafical(self):
93
          self.x1 = self.x/100
94
          self.y1 = self.y/1000000
95
          pl.subplot(221)
96
          pl.plot(self.x1,self.y1, 'o--')
97
          pl.title('Datos Capturados \n')
98
          pl.xlabel('Distancia [m]')
          pl.ylabel('Intensidad [W]')
99
100
          pl.ylim(0, 0.02)
101
102
          def Grafica2(self):
103
          pl.subplot(222)
104
              pl.plot(self.x1, self.y1, 'o--')
105
              pl.title('Patrones de Interferencia \n')
106
          pl.xlabel('Distancia [m]')
107
          pl.ylabel('Intensidad [W]')
```

/home/diego/Documentos/Free-infrarossi/free_infrarossi/bin/estadis2.py Página 3 de 3 lun 21 mar 2016 14:51:57 COT

```
pl.text(0.001, 0.0000030, r' \times 1 = ' + str(self.xinicial/100))
108
          pl.text(0.001, 0.0000025, r' x2 = ' + str(self.xfinal/100))
109
110
          pl.text(0.001, 0.0000020, r' \times 2-\times 1 = ' + str(self.distancia/100))
111
          pl.ylim(0, 0.036)
112
              pl.plot([self.xinicial/100, self.xinicial/100], [0, 0.000005], '-')
113
              pl.plot([self.xfinal/100, self.xfinal/100], [0, 0.000005], '-')
114
              pl.plot(self.x1, self.v1, 'o--')
115
      #
          pl.ylim(0, 0.022)
116
117
          def Grafica3(self):
118
          pl.subplot(212)
              pl.plot(self.x1, self.y1, 'o--')
119
              pl.plot([self.xinicial/100, self.xinicial/100], [0, 0.000005], '-')
120
              pl.plot([self.xfinal/100. self.xfinal/100], [0, 0.000005], '-')
121
               pl.plot([self.xinicial/100, self.xfinal/100], [0, 0.0000000001], '-')
122
123
          pl.text(0.001, 0.0000030, r' Distancia entre asintotas '+str(self.distancia/
          100) + '[m] ')
124
          pl.text(0.001, 0.0000025, r' m:1 Lamda IRE =' + str(self.lamda) + ' [nm]
                                                                                            ₽
          +/- ' + str(self.error) + ' [nm]')
125
          pl.text(0.001, 0.0000020, r' Error porcentual ' + str(self.error1) + '%')
126
          pl.ylim(0, 0.022)
          pl.xlabel('Distancia [m]')
127
128
          pl.ylabel('Intensidad [W]')
129
              pl.title('LONGITUD DE ONDA DIODO INFRARROJO \n')
130
          def Plotear(self):
131
          pl.subplots adjust(right=0.97)
132
133
              pl.subplots adjust(left=0.18)
              pl.subplots adjust(bottom=0.13)
134
135
              pl.subplots adjust(top=0.87)
136
              pl.subplots adjust(wspace=0.62)
              pl.subplots adjust(hspace=0.71)
137
138
              pl.savefig('datos/Graficas.png')
139
              pl.show()
140
141
          def ordena(self):
142
          os.system("python bin/o Carpetas1.py")
143
144
          def init (self):
145
          self.Cargar()
          self.Grafica()
146
147
          self.Estadistica()
148
          self.Grafical()
149
          self.Grafica2()
150
          self.Grafica3()
151
          self.Plotear()
152
          self.ordena()
153
154
      esto = Estadistica()
155
```