

```
1  #/usr/bin/python
2  #!*_ coding:utf-8 -*-
3  # Este script es software 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
6  # o de cualquier versión posterior. (según su elección ).
7  # Si usted hace alguna modificación en esta aplicación, deberá siempre
8  # mencionar el autor original de la misma.
9  # Autor:
10 # Universidad Distrital Francisco Jose
11 # Grupo de fisica e informatica
12 # Diego Alberto Parra Garzón
13 # Dr Julian Andres Salamanca Bernal
14 # Colombia, Bogota D.C.
15 from matplotlib.widgets import RectangleSelector
16 from numpy import *
17 import numpy as np
18 import matplotlib.pyplot as pl
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 *
27 class Estadistica:
28     def Cargar(self):
29         # self.f= np.loadtxt('datos/dats1.dat')
30         self.x , self.ym = np.loadtxt('datos/dats1.dat', unpack=True, usecols=[0,1])
31         # self.x , self.y = np.loadtxt('dats1.dat', unpack=True, usecols=[0,1])
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
35         # mayor entero
36         self.c = np.sort(self.y) #comando sort guarda los datos de y
37         # self.lon = self.c[110]/8
38         print self.n
39         # print "El tamaño de la muestra es: ", self.n , "\nEl tamaño del intervalo es
40         # ", self.k, self.lon
41     def Grafica(self):
42     def onselect(eclick, erelease):
43         print(' startposition : (%f, %f)' % (eclick.xdata, eclick.ydata))
44         print(' endposition : (%f, %f)' % (erelease.xdata, erelease.ydata))
45         print(' used button : ', eclick.button)
46         self.xinicial = round(eclick.xdata,2)
47         self.yinicial= round(eclick.ydata,11)
48         self.xfinal = round(erelease.xdata,2)
49         self.yfinal = round(erelease.ydata,11)
50         print self.xinicial, self.yinicial , self.xfinal, self.yfinal
51     def toggle_selector(event):
52         print(' Key pressed.')
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
60     pl.xlabel('Distancia [m]')
61     pl.ylabel('Intensidad [microW]')
62     pl.title('LONGITUD DE ONDA DIODO INFRARROJO \n')
63     fig = figure
64     ax = subplot(111)
65     #     pl.legend(loc='upper left')
66     ax.plot(self.x, self.y, 'o--')
67     cursor = Cursor(ax, useblit=True, color='red', linewidth=2)
68     toggle_selector.RS = RectangleSelector(ax, onselect, drawtype='line')
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)
83         tetharad = math.atan(x/y)
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)
88         self.error1 = round(pow(pow(100-self.lamda*100/800, 2), 0.5), 3)
89         print tethagra, "\n ", sintetha
90         print "la longitud de onda aproximada para el diodo infrarrojo es", self.
91         lamda , "nanometros, con un error de ", self.error1 , " %"
92
93     def Grafical(self):
94         self.x1 = self.x/100
95         self.y1 = self.y/1000000
96         pl.subplot(221)
97         pl.plot(self.x1,self.y1, 'o--')
98         pl.title('Datos Capturados \n')
99         pl.xlabel('Distancia [m]')
100        pl.ylabel('Intensidad [W]')
101        #     pl.ylim(0, 0.02)
102
103     def Grafica2(self):
104         pl.subplot(222)
105         pl.plot(self.x1, self.y1, 'o--')
106         pl.title('Patrones de Interferencia \n')
107         pl.xlabel('Distancia [m]')
108         pl.ylabel('Intensidad [W]')

```

```

108     pl.text(0.001, 0.0000030, r' x1 = ' + str(self.xinicial/100))
109     pl.text(0.001, 0.0000025, r' x2 = ' + str(self.xfinal/100))
110     pl.text(0.001, 0.0000020, r' x2-x1 = ' + 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.y1, 'o--')
115     # pl.ylim(0, 0.022)
116
117     def Grafica3(self):
118     pl.subplot(212)
119         pl.plot(self.x1, self.y1, 'o--')
120         pl.plot([self.xinicial/100, self.xinicial/100], [0, 0.000005], '-')
121         pl.plot([self.xfinal/100, self.xfinal/100], [0, 0.000005], '-')
122     #     pl.plot([self.xinicial/100, self.xfinal/100], [0, 0.0000000001], '-')
123     pl.text(0.001, 0.0000030, r' Distancia entre asintotas '+str(self.distancia/
124     100) + '[m] ')
125     pl.text(0.001, 0.0000025, r' m:1 Lamda IRE = ' + str(self.lamda) + ' [nm]
126     +/- ' + str(self.error) + ' [nm]')
127     pl.text(0.001, 0.0000020, r' Error porcentual ' + str(self.error1) + ' %')
128     # pl.ylim(0, 0.022)
129     pl.xlabel('Distancia [m]')
130     pl.ylabel('Intensidad [W]')
131     pl.title('LONGITUD DE ONDA DIODO INFRARROJO \n')
132
133     def Plotear(self):
134     pl.subplots_adjust(right=0.97)
135         pl.subplots_adjust(left=0.18)
136         pl.subplots_adjust(bottom=0.13)
137         pl.subplots_adjust(top=0.87)
138         pl.subplots_adjust(wspace=0.62)
139         pl.subplots_adjust(hspace=0.71)
140         pl.savefig('datos/Graficas.png')
141         pl.show()
142
143     def ordena(self):
144     os.system("python bin/o_Carpetas1.py")
145
146     def __init__(self):
147     self.Cargar()
148     self.Grafica()
149     self.Estadistica()
150     self.Grafica1()
151     self.Grafica2()
152     self.Grafica3()
153     self.Plotea()
154     self.ordena()
155
156     esto = Estadistica()

```