```
1
     #/usr/bin/pvthon
 2
     #!*-* coding:utf-8 *-*
 3
     # Este script es sofware libre. Puede redistribuirlo y/o modificarlo bajo
     # los terminos de la licencia pública general de GNU, según es publicada
 4
 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
11
     # Grupo de fisica e informatica
     # Diego Alberto Parra Garzón
12
     # Dr Julian Andres Salamanca Bernal
13
     # Colombia, Bogota D.C.
14
15
     import serial
16
     import os
17
     import subprocess
18
     import math
19
     import time
20
     import Gnuplot
     from Tkinter import *
21
22
     import tkMessageBox
23
     import Tkinter
24
     import shutil
25
26
     class App():
27
         def Difrac(self):
28
             bicho = Tk()
29
             bicho.geometry("280 \times 170 + 200 + 90")
30
             bicho.config(bg="white")
31
             bicho.title("Infrarossi")
32
             bicho.resizable(width=0, height=0)
33
34
         def Salir():
             os.system('rfcomm -a > conexion.txt | cut -d ":" -f 1,1 conexion.txt
35
             > direccion.txt ')
             puerto = open('direccion.txt', 'r')
36
37
             self.puerto = puerto.read(7)
38
             puerto.close()
             self.puerta = "/dev/"+self.puerto
39
             print self.puerta
40
41
                 tkMessageBox.showinfo("Infrarossi", message= "Saliendo ....")
42
             arduino = serial.Serial(self.puerta, 9600)
43
             arduino.write('aa')
44
             exit()
             exit()
45
46
         def Comenzar1():
47
                 tkMessageBox.showinfo("Infrarossi", message= "Se procede a capturar
48
                                                                                          ⋥
                 datos, para detener el proceso cierre la ventana captura de datos
                                                                                          ₽
                 'color azul'")
             os.system("xterm -T Infrarossi -geom 50x8+185+100 +cm -bg blue -e python
49
                                                                                          ⋥
             bin/c p Dif.py &")
50
                      -----CONFIGURACION DE VENTANA
51
                                                                                          ₽
```

```
52
             X = 10
53
         Y=10
         lblTitulo = Label(bicho, text="DIFRACCION", fg = ("blue"), bg = ("white"),
54
                                                                                          ⋥
         font = ("Century Schoolbook L",23)).place(x=30, y=20)
55
             btnConectar1 = Button(bicho, text= " INICIAR ", width=5, height=1, command ⊋
             = Comenzar1).place(x=20+X, y=100+Y)
             btnSalir = Button(bicho, text= " SALIR ", width=5, height=1, command=
56
                                                                                          ₽
             Salir).place(x=160+X, y=100+Y)
             bicho.mainloop()
57
58
59
         def __init__(self):
60
             self.Difrac()
61
             self.__del__()
62
63
64
         def __del__(self):
             print ("PROGRAMA TERMINADO")
65
66
67
68
69
     modulo = App()
70
```