```
1
    #/usr/bin/pvthon
    #!*-* coding:utf-8 *-*
2
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
    # Dr Julian Andres Salamanca Bernal
12
13
    # Diego Alberto Parra Garzón
    # Colombia, Bogota D.C.
14
15
16
    f = load('datos/dats1.dat'); #-----entrada de datos a través del archivo
    .dat
    X = f(:.1)/100 \#-----datos de distancia en metros
17
    Y = f(:,2)/1000000 \#-----datos de intensidad en vatios
18
19
    ff = [X, Y] # -----voltaje como funcion X e Y
    U = log(X); # -----logaritmo natural de la distancia
20
    V = log(Y); #----- logaritmo natural del voltaje
21
    U2 = U .* U; #----- el cuadrado del logarito de la distancia
22
    UV = U .* V; # .....logaritmo del producto del voltaje y la
23
                                                                             7
    distancia
    z = size(f); #----- tamaño de filas y columnas del archivo .dat
24
    z1 = z(:,1); #----- tamaño de columnas del archivo .dat
25
    sumX = sum(X); # ------ sumatoria de todos los datos de la
26
                                                                             Z
    distancia en metros
    sumY = sum(Y); # ------ sumatoria de todos los datos del voltaje
27
                                                                             Z
    sumU = sum(U); # ------ sumatoria de todos los datos del
28
    logaritmo de la distancia
29
    sumV = sum(V); # ------ sumatoria de todos los datos del
    logaritmo del voltaje
30
    sumU2 = sum(U2); # ------ sumatoria de todos los datos del
    cuadrado del logaritmo de la distancia
    sumUV = sum(UV); # ------ sumatoria de todos los datos del
31
                                                                             Z
    producto de el logaritmo del voltaje y la distancia
    promX = sumX/z1; # ----- el promedio de la distancia
32
    promY = sumY/z1; # ----- el promedio del voltaje
33
    promU = sumU/z1; # ------ promedio del logaritmo de la distancia
34
    promV = sumV/z1; # ------ promedio del logaritmo del voltaje
35
    promU2 = sumU2/z1; # ------ promedio del logaritmo la distancia
36
    promUV = sumUV/z1; # ------ promedio del cociente del logaritmo
37
    de la distancia y el voltaje.
    #-----Primer calculo-----
38
    Suv = promUV - promU*promV;
39
40
    Su2 = promU2 - promU*promU;
    \#b = (Suv / Su2) - 0.5
41
42
    b = (Suv / Su2)
43
    A = (promV - b*promU)
44
    \#a = \exp(A)/5 + 0.02
45
    a = exp(A)
    Yest = a*(X.^b);
46
```

/home/diego/Documentos/Free-infrarossi/free_infrarossi/estadistical.m Página 2 de 2 mar 05 abr 2016 12:30:43 COT

```
47
     Yteo= a * (X .^{(-2)});
48
     error = Y .- Yest;
49
     ECM = sum(error .^{(2)}) /z1
50
     save -ascii 'datos/a.dat' a;
51
     save -ascii 'datos/F.dat' ff;
     save -ascii 'datos/b.dat' b;
52
53
     save -ascii 'datos/ECM.dat' ECM;
54
     save -ascii 'datos/Yest.dat' Yest;
    save -ascii 'datos/Yteo.dat' Yteo;
55
     #plot (X, Y, 'o')
56
57
     #pause
58
59
```