```
1
     #!/usr/bin/python
     # -*- 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
    # Grupo de fisica e informatica
11
     # Diego Alberto Parra Garzón
12
     # Dr Julian Andres Salamanca Bernal
13
     # Colombia, Bogota D.C.
14
15
16
     import os
17
     import time
18
     import shutil
19
     import Gnuplot
20
     class o_Carpetas:
21
22
23
         def Carpeta(self):
24
             self.Carpeta = str(time.asctime())
25
             os.mkdir(self.Carpeta)
26
27
         def c Carpeta(self):
28
         archi = open("datos/name.dat","w")
         archi.write(self.Carpeta)
29
30
         archi.close()
31
         time.sleep(3)
             shutil.move("datos/dats1.dat", self.Carpeta)
32
33
             shutil.move("datos/Graficas.png", self.Carpeta)
34
35
         def Llama(self):
         os.system("sh bin/m Carpetal.sh")
36
37
38
         def init (self):
39
         self.Carpeta()
         self.c Carpeta()
40
41
         self.Llama()
         self.__del__()
42
43
         def del (self):
44
45
             print ("PROGRAMA TERMINADO")
46
47
     if __name__ == "__main__":
48
49
         o Carpetas()
50
```