```
8
    import sqlite3
9
    import os
10
    import random as RA
11
12
    # ----- Devuelve una fecha aleatoria -----
    def randFecha():
13
14
        fecha = ""
15
        fecha += str(RA.randint(1, 31))
16
        fecha += '-' + str(RA.randint(1, 12))
        fecha += '-' + str(RA.randint(2000,2030))
17
        return fecha
18
19
    # ----- Devuelve una hora aleatoria -----
20
    def randHora():
21
        hora = ""
        hora += str(RA.randint(0, 23))
22
        hora += ':' + str(RA.randint(0, 59))
23
        hora += ':' + str(RA.randint(0,59))
24
25
        return hora
26
    # ----- Sube la Imagen a la BD -----
27
    def upImageDB(dirImage):
28
        img = open(dirImage, 'rb').read()
29
        buff = sqlite3.Binary(img)
30
31
        try:
32
            conn = sqlite3.connect("Base Datos\\datos.db")
33
            cur = conn.cursor()
            cur.execute("INSERT INTO fotos(fecha, hora, img) VALUES('"+ randFecha() +"', '"+
34
            randHora() +"', ?)", (buff,))
35
            conn.commit()
36
            cur.close()
37
            conn.close()
38
        except:
           print "Error DB"
39
40
41 for files in os.listdir("IMAGENES\\"):
        if files.endswith(".jpg"):
42
            print files
43
44
            upImageDB("IMAGENES\\"+files)
```

-