

```

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

```