

1. Ir a <http://www.python.org/download/> y descargar el archivo “Python 2.7”. Aparecerá un mensaje preguntándonos si queremos “Ejecutar” o “Guardar”. Le damos a Guardar y lo guardamos por ejemplo en el Escritorio).
2. Ir a <http://www.pythonware.com/products/pil/> y descargar la biblioteca “Python Imaging Library 1.1.7 for Python 2.7 (Windows only)” (De Nuevo, Guardar). Descargar [aquí](#).
3. Ir a <https://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/> y descargar la versión de Twisted para python 2.7 (cp27) que corresponda a la versión de python que se descargó. (32 o 64 bits)
4. Descargar <https://ftp.gnome.org/pub/GNOME/binaries/win32/pygtk/2.24/pygtk-all-in-one-2.24.2.win32-py2.7.msi>:
5. Ejecutar (instalar) los archivos que nos hemos descargado en el siguiente orden:
 - Python 2.7
 - Python Imaging Library 1.1.7
 - Twisted_NoDocs-2.1.0.win32-py2.4.exe
 - pygtk--all-in-one

En la carpeta docs de Crujism hay instrucciones para su uso en red.

¡¡Y ya está!!

COLABORADORES

El programa siempre se puede mejorar y faltan cosas, sobre todo para torre. Si hay alguien que sepa programar y quiera colaborar, que siga las instrucciones del archivo Léeme-colaboradores.txt que está en el subdirectorío doc del directorío crujism que acabáis de crear.