- 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 aqui.
- 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 Crujisim 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 subdirectorio doc del directorio crujisim que acabáis de crear.