



## GUÍA DE INSTALACIÓN DE SCRAPY

Scrapy es una librería un poco especial a la hora de ser instalada. Por favor, sigue las siguientes instrucciones para instalarla:

1. Entra a la siguiente URL que contiene librerías de Python:  
<https://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/>
2. Busca la librería llamada *twisted*, y dale click. Para buscarla puedes hacer CTRL + F en el navegador, e ingresar “twisted” dentro de la búsqueda.

---

**Index by date:** fasttext spglib slycot pymol-open-source yappi cython numpy-quaternion pillow triangle kwant pyl jpye peewee ets jupyter debug-information-files cftime pygresql numpy wrf\_python annoy dulwich cvxopt fontt pymatgen obspy iminuit pymc cvxpy coverage pybox2d gitdb yt blosc lsqfit gensim imread orange pyrsistent enaml mercurial kiwisolver numpy-stl atom pymcubes pyswisseph tiledb zope.interface msvc\_runtime astropy free units fixx ujson centrosome moderngl hdbscan pystemmer sounddevice pyicu cchardet pyyaml **twisted** reportlab aicspylibzi pendulum simpleparse tornado apsw xgboost scikit-learn pyzmq iris rasterio pyephem dawg mysqlcl qimage2ndarray msgpack psutil imagecodecs recordclass fastparquet mod\_wsgi hdf5plugin pycairo bsddb3 cffi tra cgohlke roifile boost.python lxml openimageio scikits.odes pillow-simd numba qutip shapely gdal spectrum scipy uciwebauth transformations sdfile netpbmfile molmass lfdfiles imreg fmkr fcsfiles chebyfit cmapfile dnacurve py dipy typed\_ast medussa pycares swiglpk pymongo fast-histogram bitarray llvmlite tinyarray cx\_freeze pyopengl ndimage onencv bionvthon open3d intbitset hmmlearn daal4py mkl-service zooflavor nvthon-snapnv onentsne arctic

3. Dentro de la lista de versiones, escoge la que corresponde a tu versión de Python y a tu procesador. Si utilizas Python 3.8, tienes que escoger las que digan: *cp38*. Generalmente siempre buscarás la que termine en *win32*.

**Twisted:** an event-driven networking engine.

[Twisted-20.3.0-cp38-cp38-win amd64.whl](#)

[Twisted-20.3.0-cp38-cp38-win32.whl](#)

[Twisted-20.3.0-cp37-cp37m-win amd64.whl](#)

[Twisted-20.3.0-cp37-cp37m-win32.whl](#)

[Twisted-20.3.0-cp36-cp36m-win amd64.whl](#)

[Twisted-20.3.0-cp36-cp36m-win32.whl](#)

[Twisted-19.10.0-cp35-cp35m-win amd64.whl](#)

[Twisted-19.10.0-cp35-cp35m-win32.whl](#)

[Twisted-19.10.0-cp27-cp27m-win amd64.whl](#)

[Twisted-19.10.0-cp27-cp27m-win32.whl](#)

[Twisted-18.9.0-cp34-cp34m-win amd64.whl](#)

[Twisted-18.9.0-cp34-cp34m-win32.whl](#)



4. Al dar clic se te descargará un archivo de tipo “.whl”. Utilizando la terminal dirígete a la carpeta donde se encuentra este archivo (chequea otros recursos de esta clase para aprender como utilizar la terminal).

5. Ejecuta en la terminal el siguiente comando *pip* para instalar twisted:

```
pip install Twisted-20.3.0-cp38-cp38-win32.whl
```

6. Una vez que se instale correctamente esta librería podrás hacer dentro de la misma terminal:

```
pip install scrapy
```

7. Scrapy se encontrará instalado.

*Otros métodos de instalación son detallados aquí:*

- a. <https://docs.scrapy.org/en/0.14/intro/install.html>