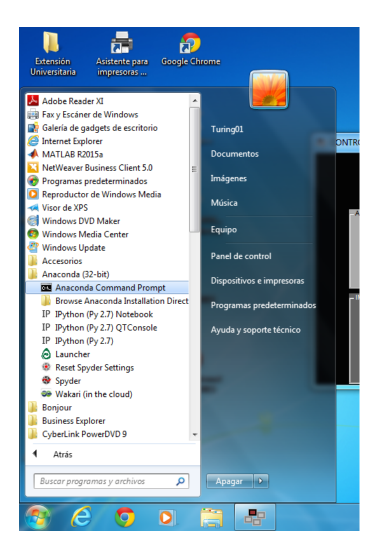


Instalación de Pybrain

Windows

Para la instalación de Pybrain en Windows es conveniente usar el command prompt de Anaconda. La ruta se encuentra en Inicio \rightarrow Anaconda \rightarrow Anaconda command prompt.



Se desplegará la aplicación cmd, y se ejecutará el siguiente comando. pip install pybrain

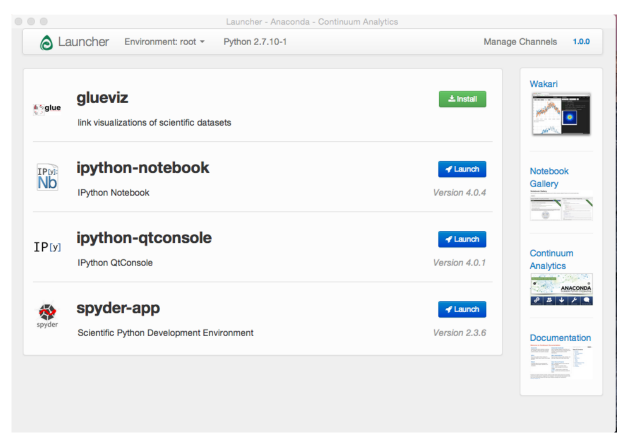


Para verificar la instalación se importa la librería

import pybrain

Mac

Ejecutar ipython notebook, tambien se puede ejecutarse desde la terminal con el comando ipython notebook.





Desde la interface Web, del lado derecho dar clic en el boton New y seleccionar terminal.



Lo anterior desplegará una página web con la interface de una terminal, se debe de ejecutar el comando pip install pybrain

```
bash-3.2$ pip install pybrain
Collecting pybrain
Downloading PyBrain-0.3.tar.gz (262kB)
1008
Building wheels for collected packages: pybrain
Running setup.py bdist wheel for pybrain
Stored in directory: (Jusers/carlos/Library/Caches/pip/wheels/c7/91/d7/93b53353bbab3678d3efd882cd9e5b991e7d87067e7da00844
Successfully built pybrain
Installing collected packages: pybrain
```

Para verficar la instalación sólo se importa la librería

```
bash-3.2$ ipython
Python 2.7.10 | Anaconda 2.3.0 (x86_64) | (default, Sep 15_2015, 14:29:08)
Type "copyright," credits" or "license" for more information.

IPython 4.0.0 -- An enhanced Interactive Python.
- Introduction and overview of IPython's features.

**Squickref -> Quick reference.
help -> Python's own help system.
object? -> Details about 'object', use 'object??' for extra details.

In [1]: import pybrain
In [2]:
```

Terminal

Es posible instalar pybrain desde la terminal sin necesidad de la interface, sólo es necesario ejecutar los siguientes comandos

```
$ pip install pybrain
$ python
>>> import pybrain
```