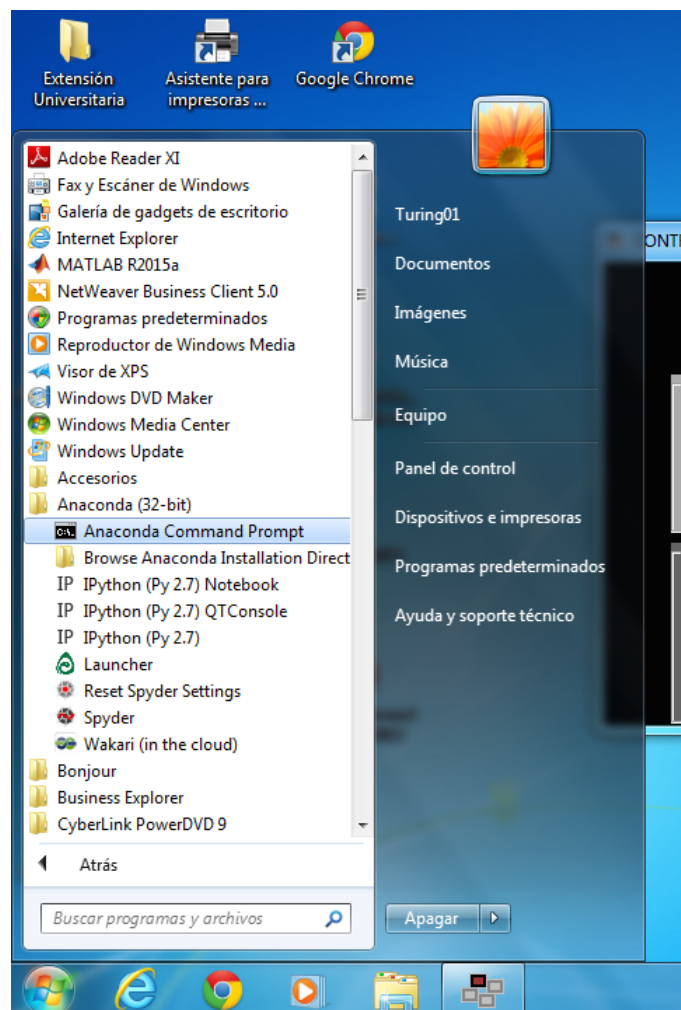


## Instalación de Pybrain

### Windows

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



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

```

C:\Users\audi.ITAM\AppData\Local\Continuum\Anaconda>pip install pybrain
You are using pip version 6.0.8, however version 7.1.2 is available.
You should consider upgrading via the 'pip install --upgrade pip' command.
Collecting pybrain
  Downloading PyBrain-0.3.tar.gz (262kB)
    100% |#####| 262kB 787kB/s
Installing collected packages: pybrain
Running setup.py install for pybrain
Successfully installed pybrain-0.3
```

Para verificar la instalación se importa la librería

```
import pybrain
```

```
C:\Users\audi.ITAM\AppData\Local\Continuum\Anaconda>ipython
Python 2.7.9 [Anaconda 2.2.0 (32-bit)] (default, Dec 18 2014, 17:00:07) [MSC v.1500 32 bit (Intel)]
Type "copyright", "credits" or "license" for more information.

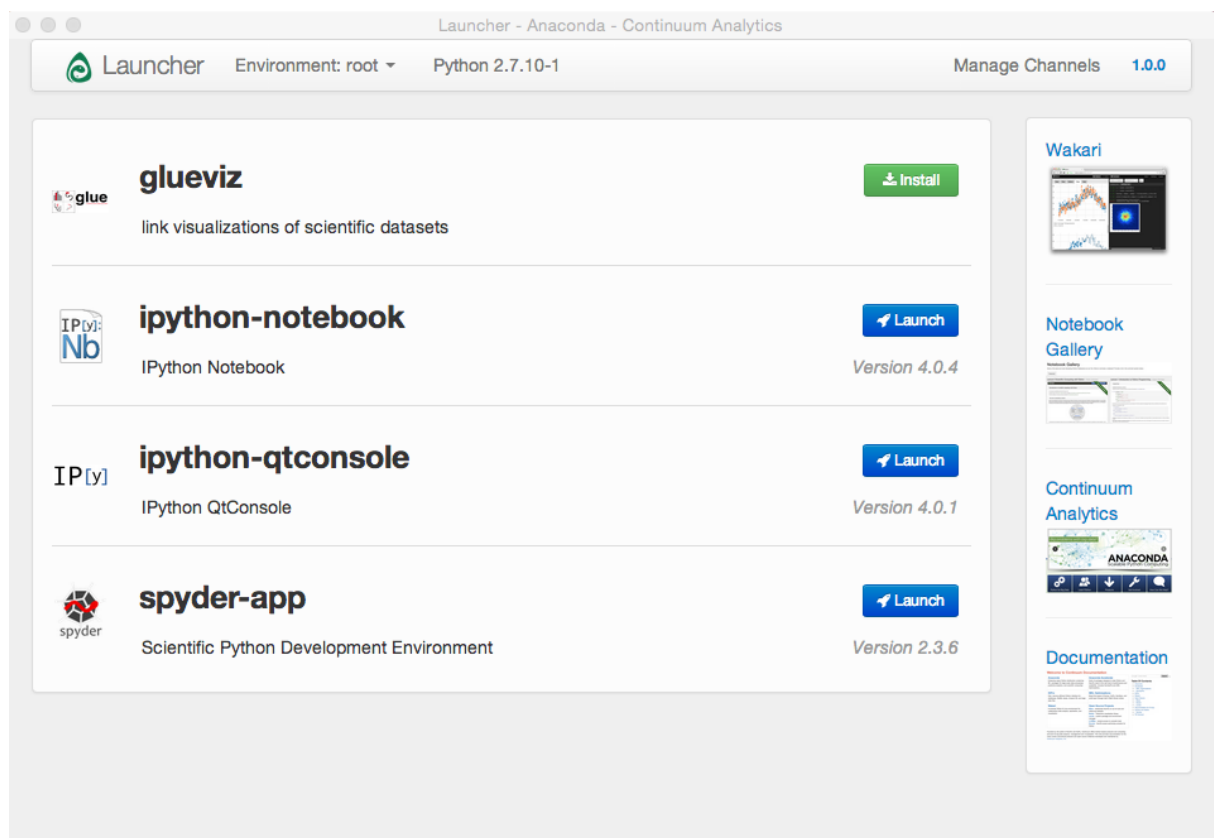
IPython 3.0.0 -- An enhanced Interactive Python.
Anaconda is brought to you by Continuum Analytics.
Please check out: http://continuum.io/thanks and https://binstar.org
?               -> Introduction and overview of IPython's features.
%quickref       -> Quick reference.
help            -> Python's own help system.
object?        -> Details about 'object', use 'object??' for extra details.

In [1]: import pybrain

In [2]: _
```

## Mac

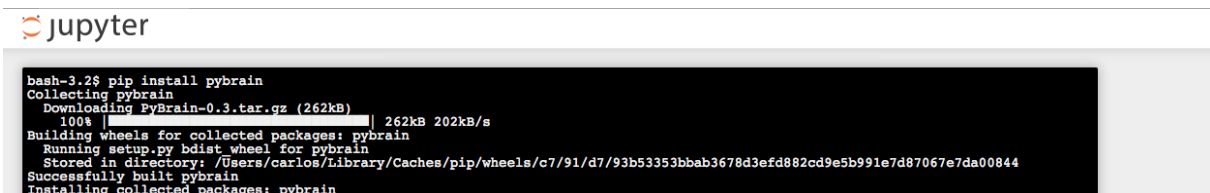
Ejecutar ipython notebook, tambien se puede ejecutarse desde la terminal con el comando `ipython notebook`.



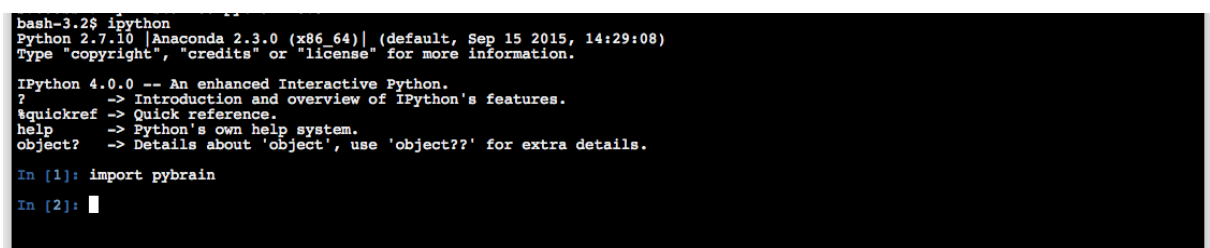
Desde la interface Web, del lado derecho dar clic en el boton New y seleccionar terminal.



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



Para verificar la instalación sólo se importa la librería



## 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
```