**Pasos para instalar IPython Notebook (Jupyter)**

**INSTALACION**

1. Se debe instalar Python y Jupyter, esto lo facilita un programa llamado ***Anaconda***

<https://www.continuum.io/downloads>

Se descarga la versión para Windows y se ejecuta. (Ya deberíamos tener ambas herramientas)

2. instalar node js (para que corra javascript), si se quiere otro lenguaje hay que instalar su intérprete, por ej: para ruby se debería instalar ryby

3. Instalar el kernel (depende del lenguaje que queramos), para este caso javascript, se llama ijavascript, y se instalada globalmente con npm desde anaconda prompt

*npm install -g ijavascript*

4. Se instala el plugin para las presentaciones. Para esto se clona el repositorio y se ejecuta con python

$ git clone <https://github.com/damianavila/RISE>

$ cd RISE

$ python [setup.py](http://setup.py/) install

5. Después se conecta con Jupiter ejecutando los siguientes comandos:

jupyter-nbextension install rise --py --sys-prefix

jupyter-nbextension enable rise --py --sys-prefix

**USO**

6. Para ejecutarlo ipython notebook.

para ejecutarlo con javascript es: ijs (conveniente ejecutarlo desde el directorio raiz del proyecto)