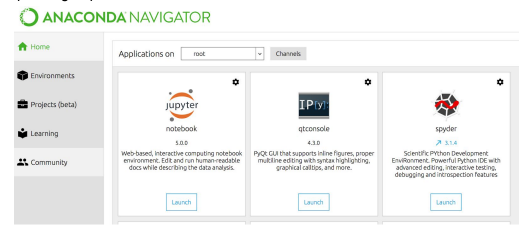
Introducción a Python con Anaconda

Instalar Jupyter

- Descargar Anaconda desde https://www.anaconda.com/download. Versión de Python 3.6.
- 2. Una vez descargado e instalado acceder a Anaconda Navigator.
- 3. Click en 'Launch' de Jupyter Notebook. Se abrirá una ventana en el navegador web que tengan por default.



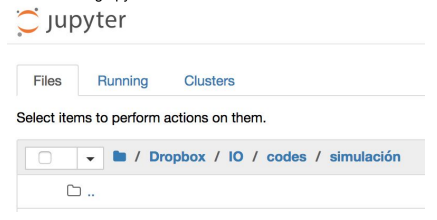
Una vez instalado Anaconda, deberás realizar dos acciones para completar tu inducción a Python:

- 1. Crear un Jupyter notebook desde cero.
- 2. Abrir el Jupyter notebook "python_primeros_pasos.ipynb" y ejecutarlo por completo.

Comencemos realizando el primer paso:

Capitulo I: Crear un Jupyter notebook desde cero

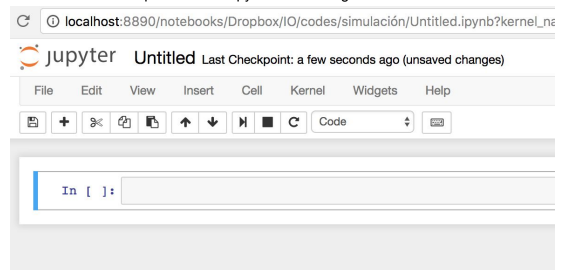
Una vez iniciado Jupyter, les aparecerá un explorador de archivos y carpetas.
 Dirigirse a la carpeta donde se quiera crear (o leer) el archivo .ipynb donde estará escrito el código python a utilizar.



2. Una vez alocado en la carpeta deseada (crear una carpeta especifica para esta practica si queres) seleccionar en 'new' la opción 'Python 3' si se desea crear un archivo nuevo.



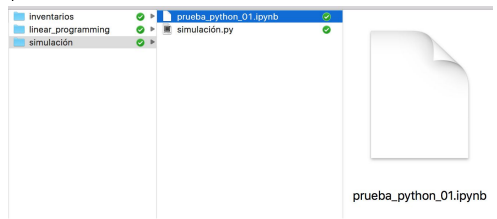
3. Se abrirá una nueva pestaña de Jupyter en el navegador.



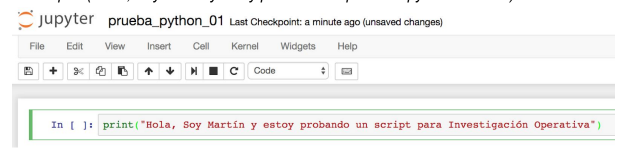
4. Seleccionar sobre 'Untitled' y poner el nombre deseado al archivo. Luego hacer click en 'Rename'.

| Rename Notebook | × |
|----------------------------|--------|
| Enter a new notebook name: | |
| prueba_python_01 | |
| | Cancel |

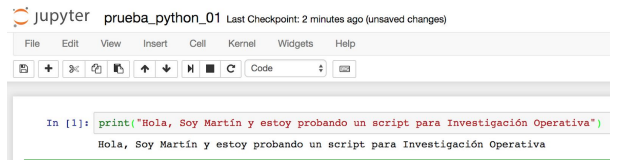
5. Automáticamente en el navegador de carpetas se les creará un archivo en la carpeta que seleccionaron



- 6. Volviendo a la solapa de Jupyter con el archivo que crearon, prueben de escribir la siguiente oración en la ventana de edición de texto
 - a. print("Hola, Soy Martín y estoy probando mi primer Jupyter notebook")



8. Luego apreten las teclas "**Shift" + "Enter**" y se ejecutará la sección de código de la primer caja de código. Si llegaron a este punto lo que acaban de realizar es la acción "Imprimir Texto" escrito en el código Python y ejecutado en el entorno Jupyter.



9. Si quieren agregar una nueva celda de código deben apretar el símbolo "+" que figura al lado del botón de guardar. Allí podrán escribir otro tipo código. Por ejemplo una suma de 2 números y una multiplicación.

```
In [2]: (5+3)*10
Out[2]: 80
```

7.

10. Pueden guardar el archivo y abrir uno nuevo a continuación.

Capitulo II: Abrir un Jupyter notebook ya existente

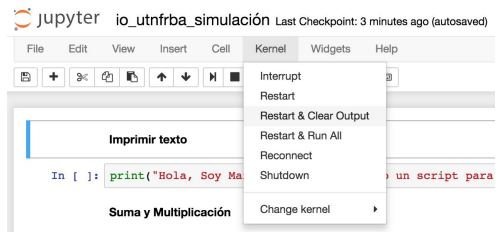
(python primeros pasos.ipynb)

11. Si se desea abrir un archivo Jupyter Notebook (finalizado en .ipynb), dirigirse con el navegador de carpetas de Jupyter a la carpeta contenedora del archivo .ipynb en cuestion. Luego hacer click sobre el archivo deseado. Se abrirá una nueva ventana del navegador utilizado.

12.



- 13. El archivo a abrir "python_primeros_pasos.ipynb".
- 14. Para finalizar este tutorial deberán ejecutar y leer atentamente todo el archivo "python_primeros_pasos.ipynb" ya que explica e introduce muchas funciones y librerías importantes para trabajar en data science y análisis de datos que utilizaremos desde el primer minuto. Para ejecutar cáda caja de código deben hacer "Shift + Enter" y automáticamente avanzarán por el Notebook.
- 15. Con "python_primeros_pasos.ipynb" tendran una introduccion a las librerias Numpy, Pandas, Matplotlib y Seaborn que usaremos durante todo el curso.
- 16. Si desean limpiar los resultados y comenzar una corrida nueva deben ir a la sección "Kernel" y presionar click sobre "Restart & Clear Output".



Si pudiste realizar los dos capítulos de este tutorial