

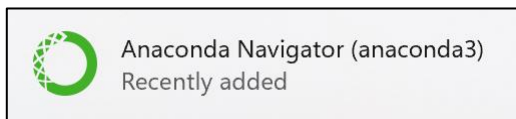
Instrucciones

Instalar Anaconda

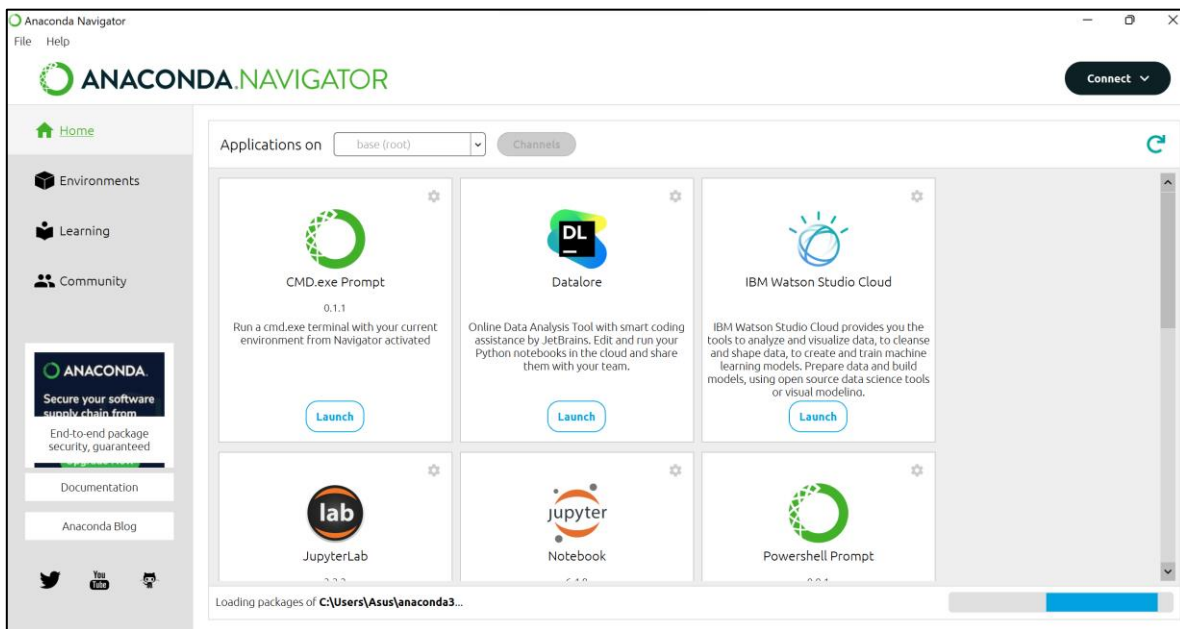
<https://www.anaconda.com/>

Seguir todas las etapas por default.

Debe llegar a esto:

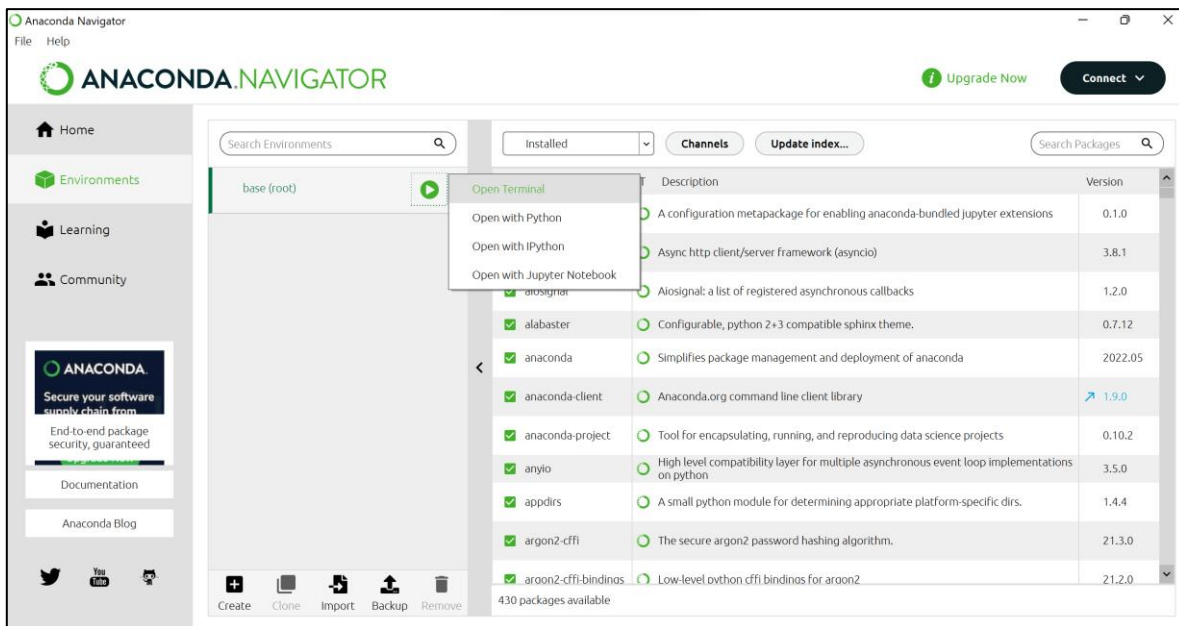


Esta es la vista de la suite Anaconda:



Instalación de extensiones para Jupyter Notebook

Environments > base(root) > Open Terminal (imagen siguiente)



Escribir el siguiente código en terminal:

```
(base) C:\Users\Asus>pip install jupyter_contrib_nbextensions_
```

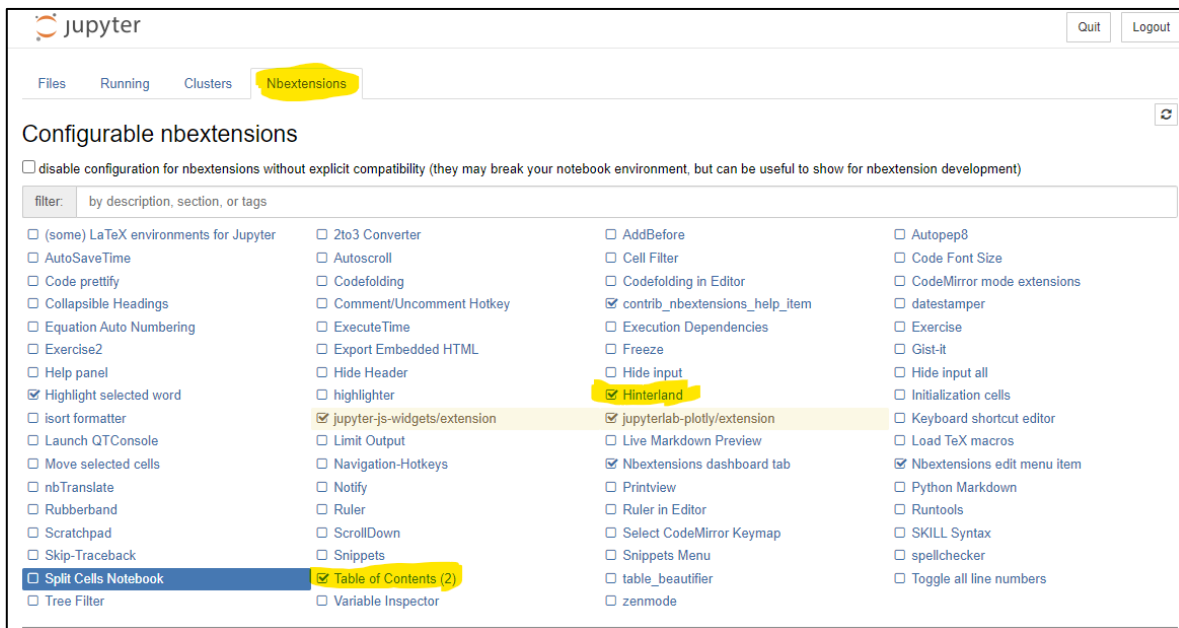
Click enter y seleccionar “y” (yes)

Luego, escribir el siguiente código en terminal:

```
(base) C:\Users\Asus>jupyter contrib nbextension install --system_
```

Click enter y seleccionar “y” (yes)

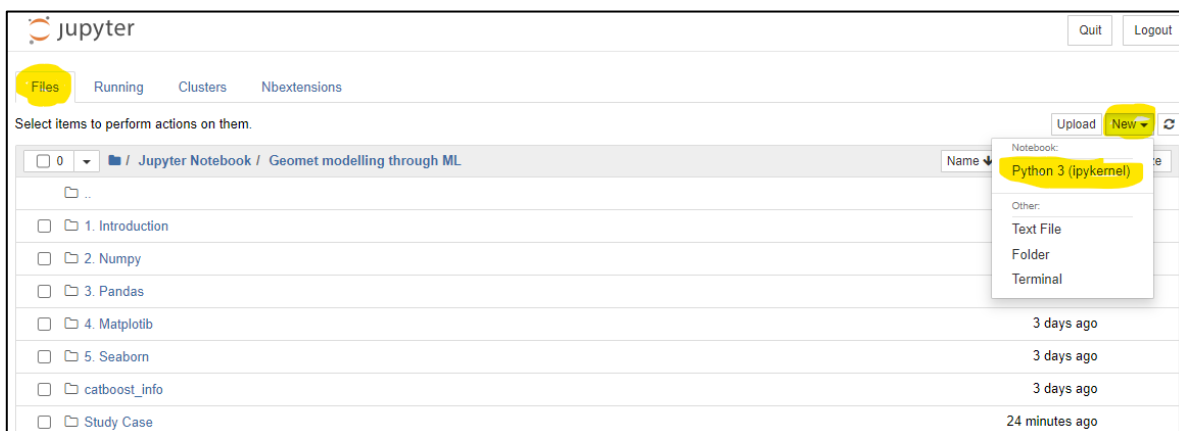
Hemos instalado extensiones para Jupyter Notebook. Ahora activaremos 2 de ellas. Abrir Anaconda y “launch” Jupyter Notebook. Ir a “Nbextensions” (en amarillo en la imagen):



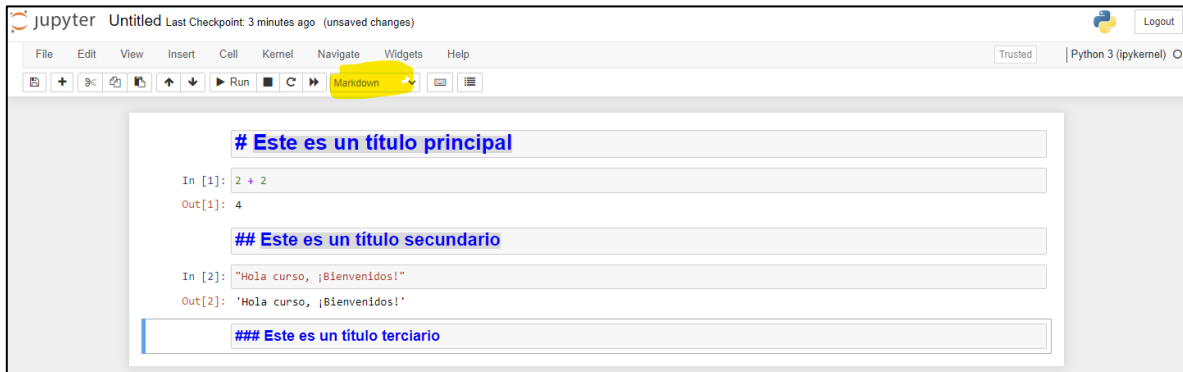
Luego seleccionar (tick) “Hinterland” y “Table of Contents (2)” (en amarillo en la imagen). Hinterland permitirá autocompletar, mientras que “Table of Contents (2)” generará un índice automático y dinámico (muy conveniente) de nuestro Notebook.

Chequeo de Notebook y extensiones

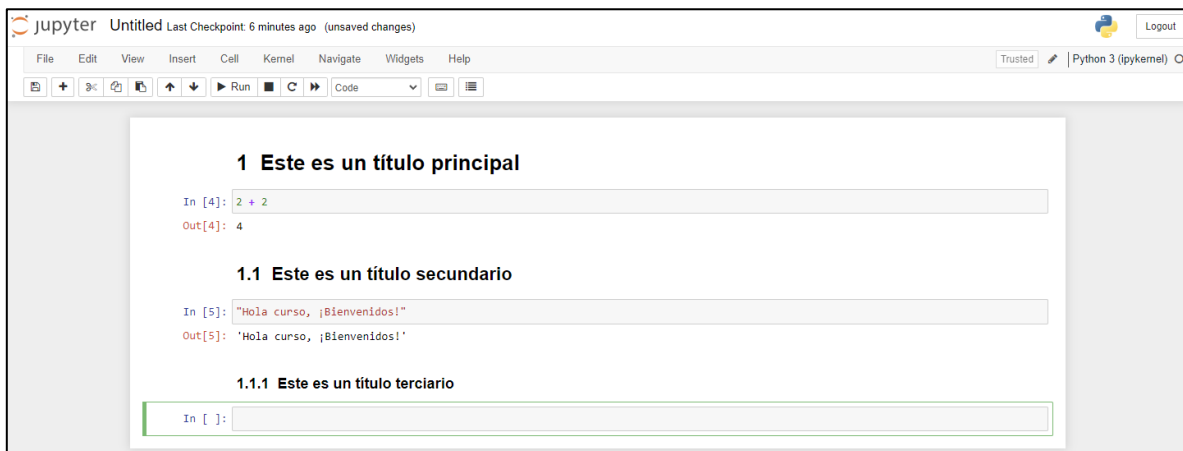
“Launch” Jupyter Notebook desde suite Anaconda. En “Files”, seleccionar “New” y luego “Python 3 (ipykernel)”, (en amarillo en la imagen).



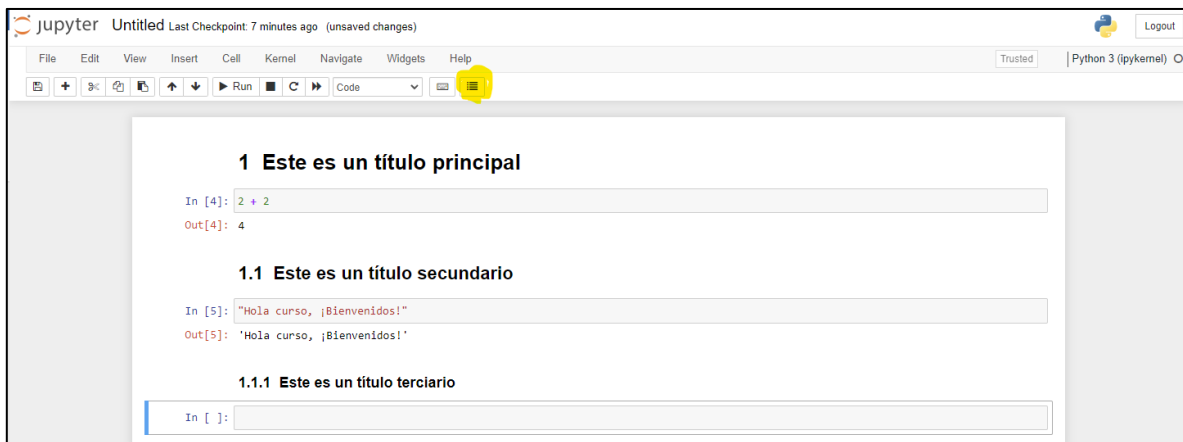
Para las líneas de código en azul, seleccionar “Markdown” (en amarillo en la imagen). Para las otras, dejarlas en “Code” (opción por defecto). Escriba el código mostrado en la siguiente imagen:



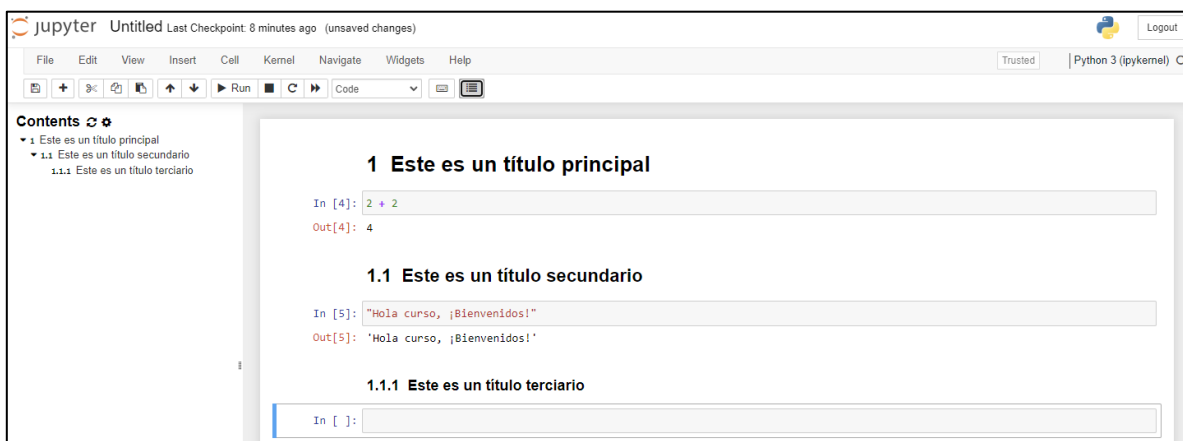
Presionar botón “► Run” (o usar hot keys “shift” + “enter”) para todas las celdas. El resultado final debiera ser:



Finalmente, seleccionar “Table of Contents” (en amarillo en la imagen).



Resultado final:



¡Felicitaciones! 🎓 🚀 100