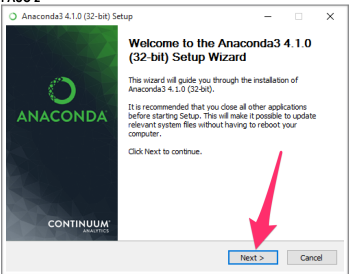
# Instalación de Python Anaconda en Microsoft Windows 10

## PASO 1

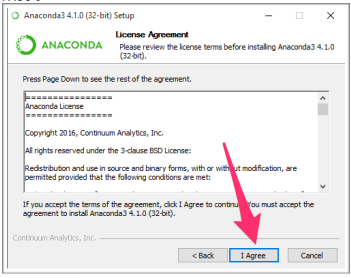
Descargue del sitio <a href="https://www.continuum.io/downloads">https://www.continuum.io/downloads</a> el instalador de Python 3.5 – Anaconda para Windows. Haga click y utilice las opciones indicadas con las flechas.



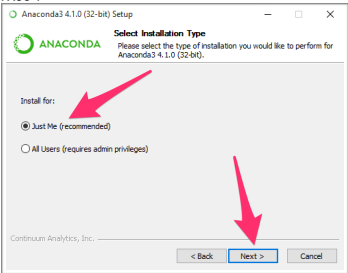
# PASO 2



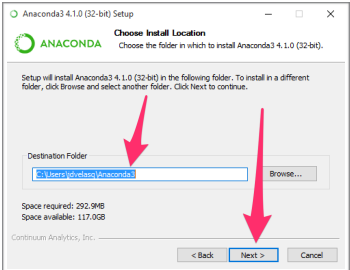
## PASO 3



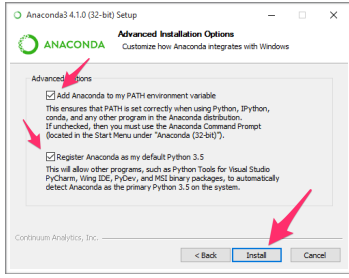
### PASO 4



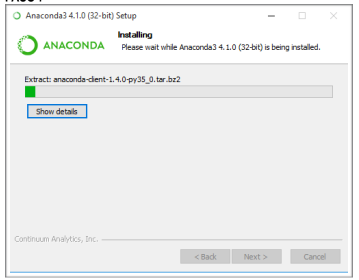
#### **PASO 5**



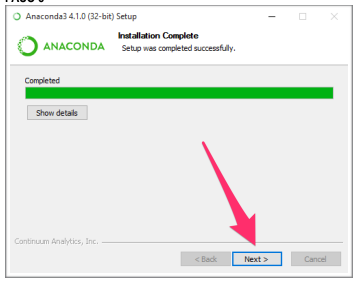
# PASO 6



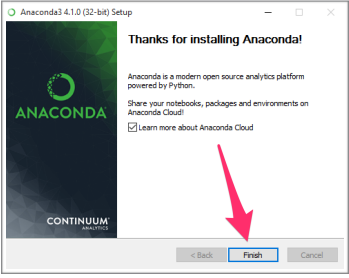
## **PASO 7**



### PASO 8



# **PASO 10**



#### **PASO 11**

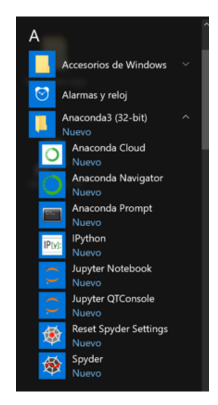
Una vez se ha finalizado la instalación de Anaconda, se le da la opción al usuario de crear una cuenta en Anaconda Cloud. Este servicio web permite la publicación de notebooks, paquetes y ambientes de trabajo creados con Anaconda.

Se sugiere al estudiante que cree una cuenta y se familiarice con el material que se comparte en esta nube.



#### **PASO 12**

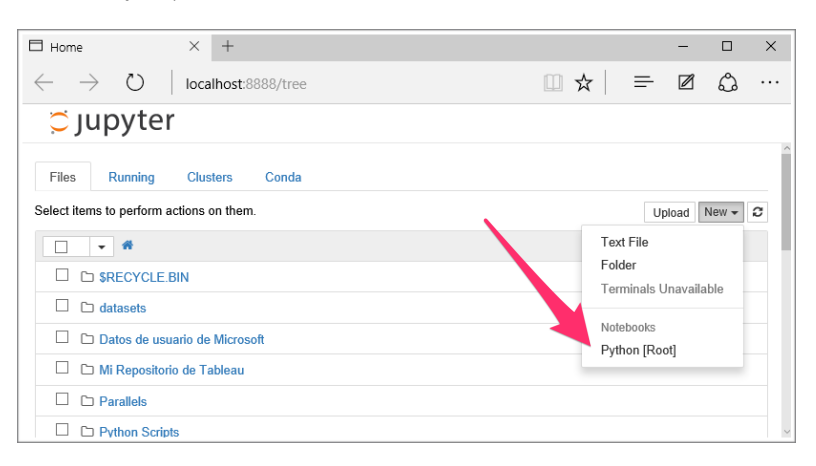
En este punto ha finalizado el proceso de instalación. En el menú de inicio de Windows se encontrarán disponibles las distintas herramientas que conforman Anaconda. Cree un Jupyter Notebook haciendo click en la opción correspondiente del menú.



El sistema le preguntará con cuál navegador de internet desea abrir la aplicación.

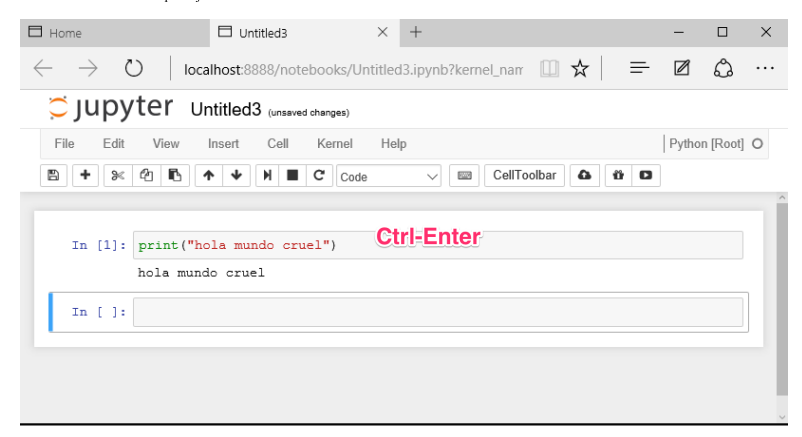


PASO 13 Cree un notebook que use Python 3.



Al crear el notebook deberá aparecer una ventana como la que aparece abajo.

Digite en la celda el comando de la figura y oprima Ctrl-Enter o Shift-Enter para ejecutarla.



Finalmente, visite la página http://jupyter.org.