

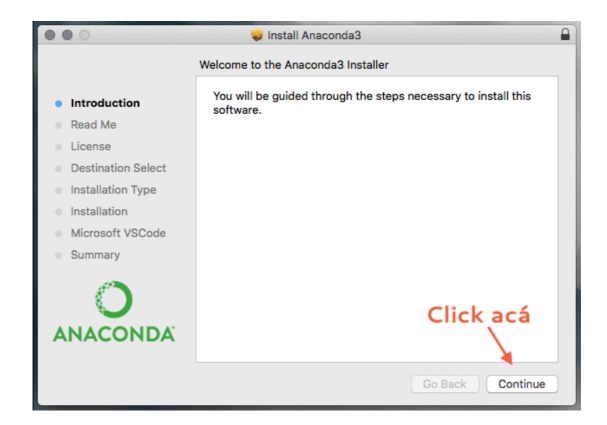
Instalar Anaconda

Para este taller necesitamos instalar Python y Jupyter Notebook.

Utilizaremos Anaconda, un instalador que se preocupará de generar todo lo necesario para nuestra estación de trabajo.

Pasos a seguir

- 1. Descargar Anaconda con la versión 3.6 (o superior) en https://www.anaconda.com/download/
- 2. Instalar Anaconda en tu equipo.
 - o Introduction: Hacer clic en Continue
 - o Read Me: Hacer clic en Continue
 - o License: Hacer clic en Continue
 - o Destination Select: Hacer clic en Agree
 - Installation Type: Hacer clic en *Install*
 - o Installation: Esperar mientras se realiza la descarga de Anaconda en tu equipo
 - o Microsoft VSCode: Hacer clic en Install Microsoft VSCode y luego en Continue



- 3. Generar nuestro primer notebook
- **Usuarios de Windows**, como Terminal usaremos *Anaconda Prompt*. Éste se puede encontrar mediante el Menú Inicio, posteriormente escribiendo su nombre.
 - Abrir el programa
 - Escribir y ejecutar dentro del terminal el texto cd Desktop. Con esto nos estamos moviendo al Escritorio de nuestro equipo.
 - Ejecutar md ds-demo . Con esto estamos creando una carpeta nueva llamada *ds-demo* .
 - o Desde el mismo programa ahora usamos cd ds-demo, esto para cambiarnos a la carpeta recién creada.
 - Finalmente, abrir Jupyter ejecutando jupyter notebook .
- **Usuarios de Mac / Linux**, se puede ingresar escribiendo Terminal dentro de Spotlight (o Búsqueda en Linux). Para ingresar a Spotlight, presione cmd + <Espacio> .
 - o Abrir el programa.
 - Escribir y ejecutar dentro del terminal el texto cd Desktop . Con esto nos estamos moviendo al Escritorio de nuestro equipo.
 - Ejecutar mkdir ds-demo , con esto estamos creando una carpeta nueva llamada *ds-demo* .
 - o Desde el mismo programa ahora usamos cd ds-demo , esto para cambiarnos a la carpeta recién creada.
 - Finalmente, abrir Jupyter ejecutando jupyter notebook .
 - Si lograron abrir el notebook sin problemas, pueden cerrarlo desde la vista de terminal presionando *ctrl+c* en dos ocasiones. Luego cierran el Terminal y la ventana del navegador que se abrió.