

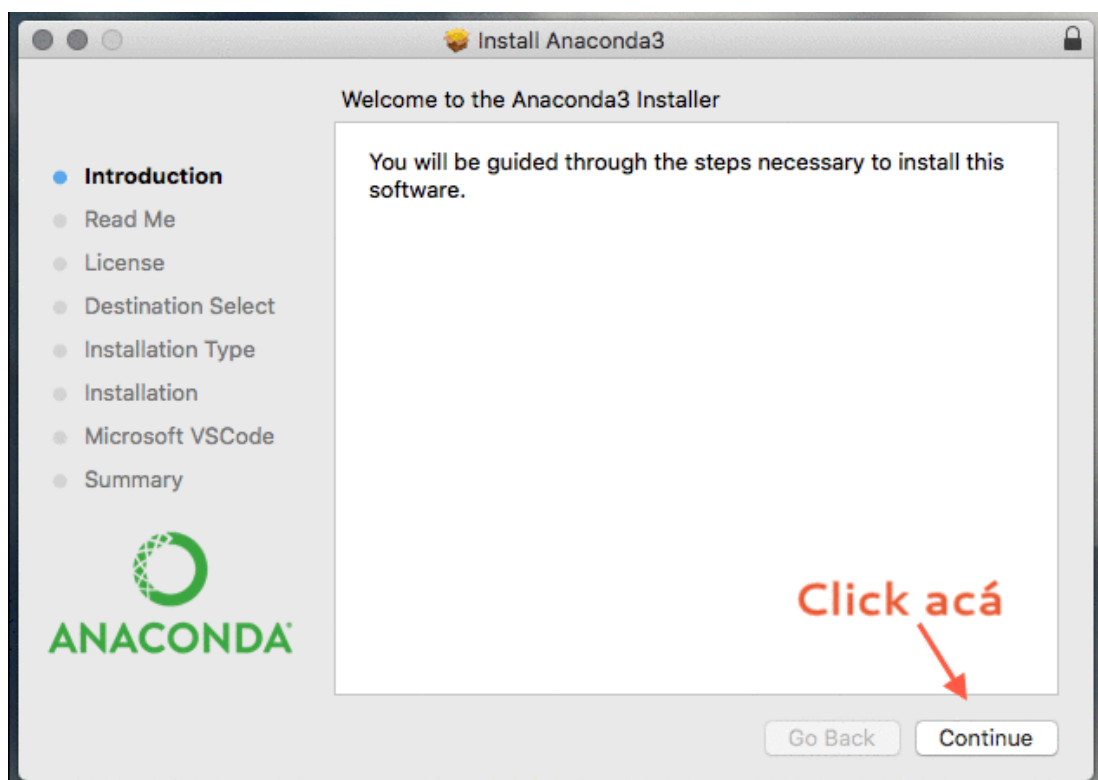
Instalar Anaconda

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.
 - Introduction: Hacer clic en *Continue*
 - Read Me: Hacer clic en *Continue*
 - License: Hacer clic en *Continue*
 - Destination Select: Hacer clic en *Agree*
 - Installation Type: Hacer clic en *Install*
 - Installation: Esperar mientras se realiza la descarga de Anaconda en tu equipo
 - 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*.
 - 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>`.
 - 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*.
 - 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.