

Instructivo para instalar Python usando la distribución de código abierto Anaconda

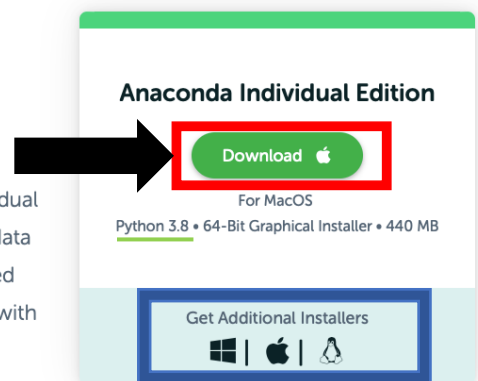
1. Debe ingresar a <https://www.anaconda.com/products/individual> donde encontrará la Edición Individual de Anaconda
2. Descargue el instalador de acuerdo con su sistema operativo. El navegador sugerirá automáticamente el instalador de tu sistema operativo, pero si este no coincide puede elegir el suyo haciendo clic en los iconos señalados en azul.



Individual Edition

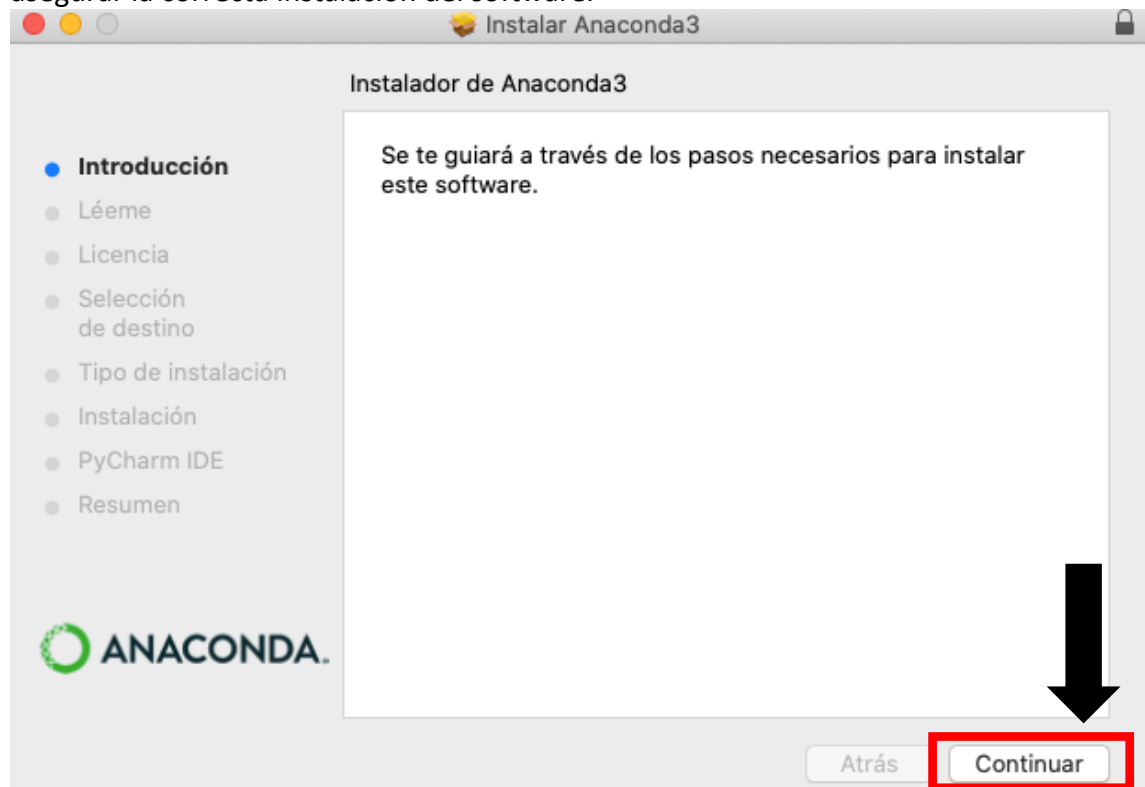
Your data science toolkit

With over 25 million users worldwide, the open-source Individual Edition (Distribution) is the easiest way to perform Python/R data science and machine learning on a single machine. Developed for solo practitioners, it is the toolkit that equips you to work with thousands of open-source packages and libraries.



Asegúrate que instale la versión de Python 3.8, esto lo puedes ver en el texto donde están las especificaciones de la descarga.

3. Abre el instalador que se haya descargado, luego sigue todos los pasos para asegurar la correcta instalación del software.



4. Una vez finalizado el proceso cierra el instalador.