

Instalación de python

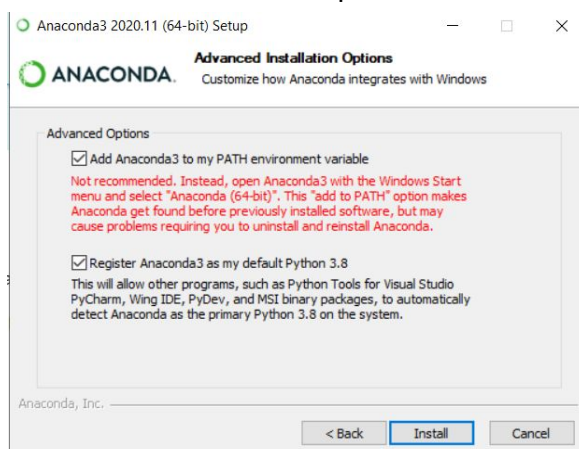
1. Primeramente debemos descargar anaconda del siguiente enlace.
<https://www.anaconda.com/products/individual>

Buscar la sección de descarga



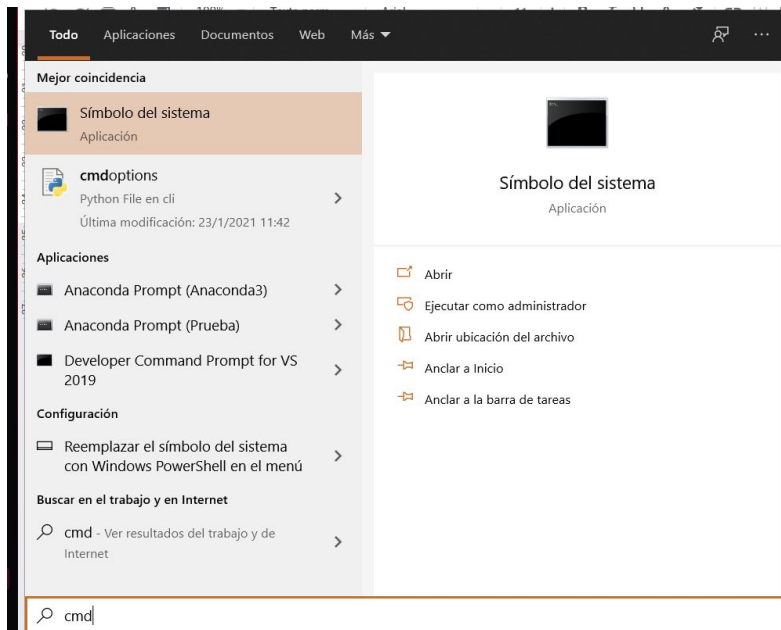
Una vez descargado pasamos a abrir el archivo .exe.

2. Doble click sobre el archivo .exe y seguir los siguientes pasos.
 - a. next
 - b. I Agree
 - c. Just me (Para instalar solo en tu usuario) All Users (Para que se instale para todos los usuarios).
 - d. Si se desea cambiar el disco duro donde se va a instalar dar click en **browse** y seleccionar la ubicación.
 - e. Se debe marcar las dos opciones como en la siguiente imagen.

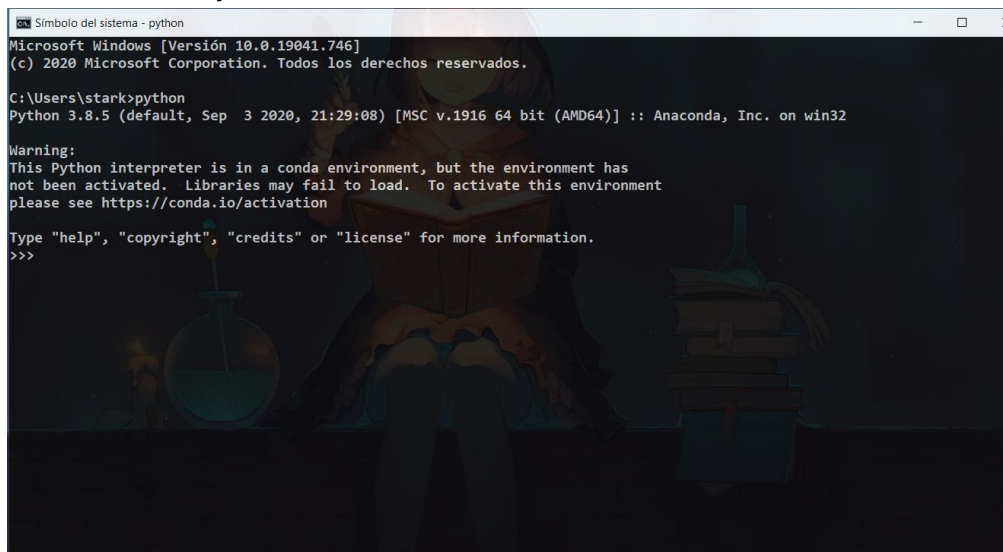


- f. Install Dependiendo de la PC tardaría entre 5 a 10 min la instalación una vez finalizado darle a next.
- g. next
- h. finish

3. Una vez instalado vamos a comprobar si tenemos python para esto debemos abrir cmd de windows o línea de comando en mac.
Para esto debemos escribir en el buscador cmd



Le damos enter y se abrirá la línea de comandos de windows.



Escribir : python

Tocar enter si aparece el siguiente mensaje diciendo que python tenemos instalado y dejándote escribir en el intérprete de python está correctamente instalado, ahora podemos escribir variables y probar sintaxis desde la línea de comandos.

4. Instalación de visual code, en el siguiente link descargar el instalador

<https://code.visualstudio.com/download>

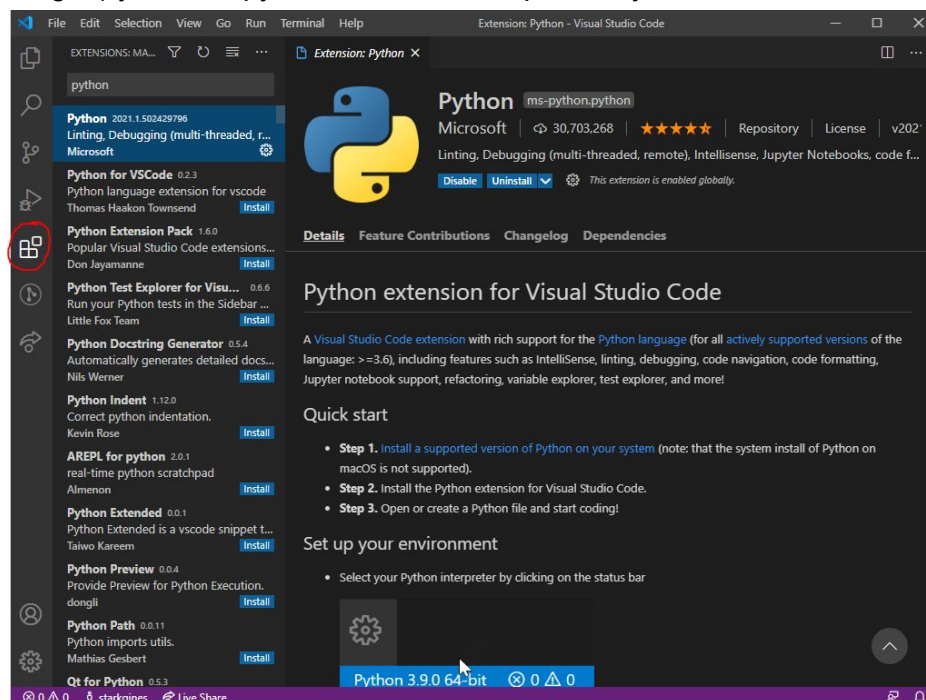
- Descargamos y damos doble click al .exe.
- Aceptamos los términos y condiciones del programa y le damos a next
- Le damos Add to PATH y luego a next



- d. Le damos a instalar.
- e. Luego lo ejecutamos.

5. Añadir python a visual code

- a. Una vez abierto el visual code se van a extensiones (Marcado en rojo en la imagen) y buscan python le dan click al primero y deben darle a instalar.



6. Listo para utilizar en las diferentes prácticas