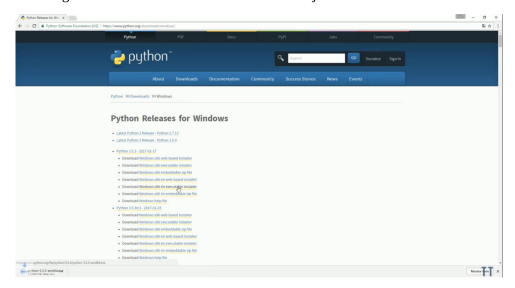
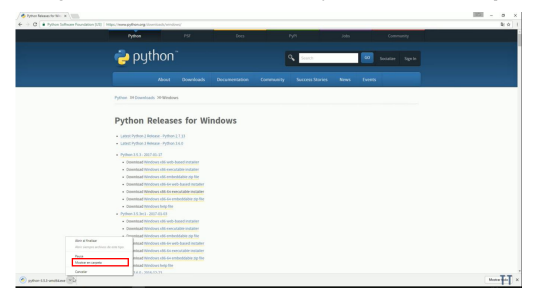
1. Ingresar a www.python.org y en la pestaña downloads, seleccionar el sistema operativo correspondiente.



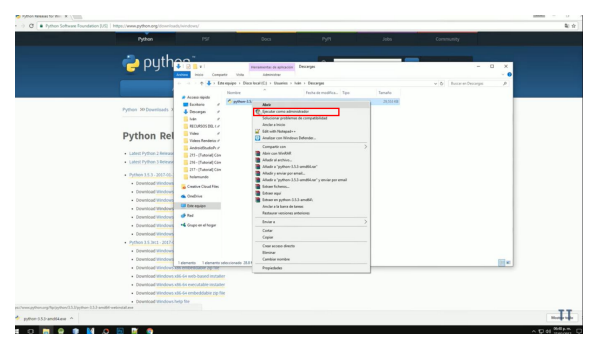
2. Selecciona la versión de Python que deseas descargar de acuerdo con la cantidad de bits de su computador. Sugerimos descargar la versión más reciente del instalador ejecutable.



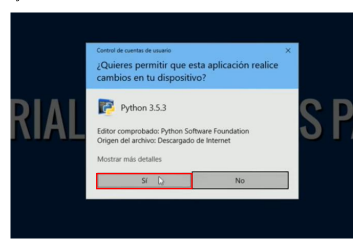
3. Una vez descargue el instalador, vamos a darle clic derecho y seleccionar 'mostrar en carpeta'



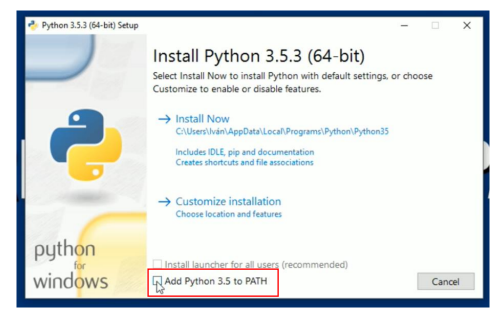
4. Posteriormente debemos dar clic derecho nuevamente y seleccionar la opción 'ejecutar como administrador'



5. Debemos autorizar la ejecución.



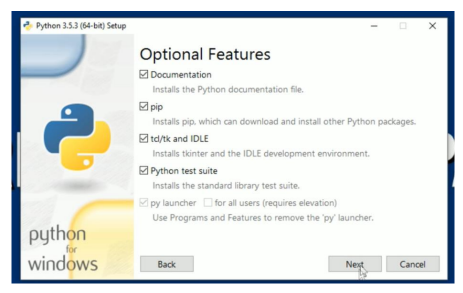
6. En este punto debemos aceptar la opción de agregar Python al Path.



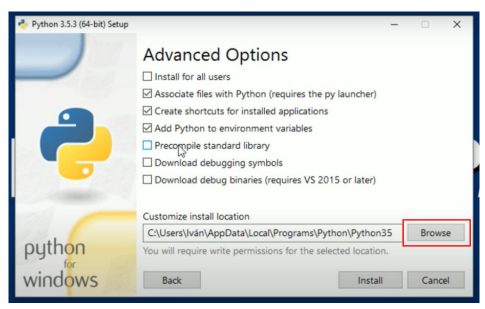
7. Luego seleccionamos instalación personalizada.

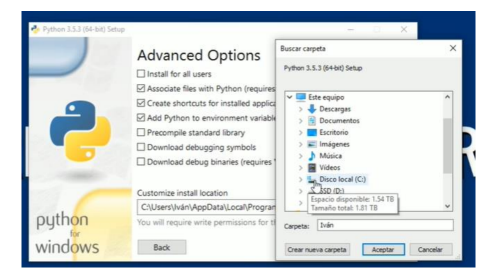


8. Sugerimos dejar todas las características.

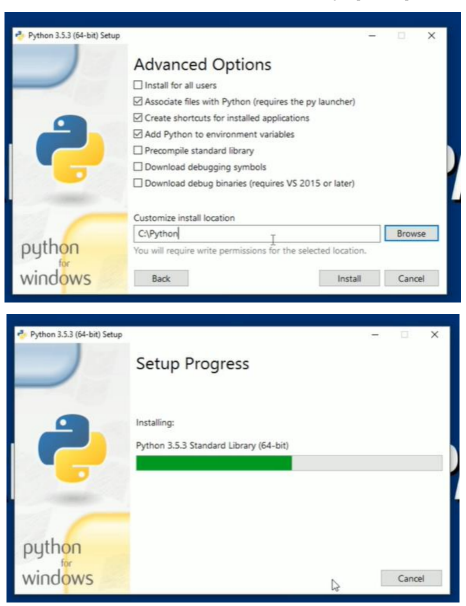


9. Posteriormente, es posible seleccionar diferentes opciones (instalar para todos los usuarios, pre-compilar librería, etc). Luego dar clic en *Browse* para definir la carpeta de instalación (sugerimos instalar directamente en el disco C).





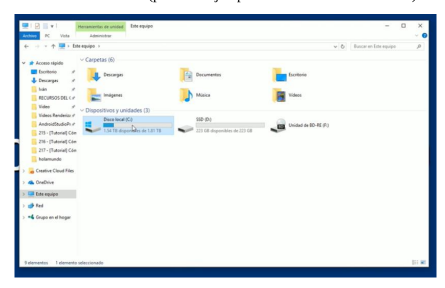
10. Una vez definido el camino de instalación, debe dar clic en 'Install' y esperar el proceso de instalación.



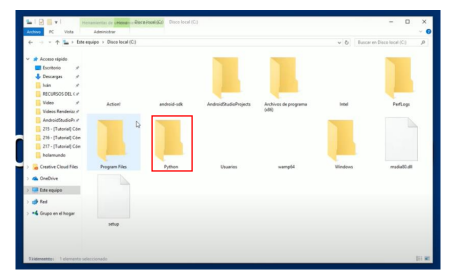
11. Finalmente, puede explorar los tutoriales disponibles y la documentación, con el fin de aprender sobre el lenguaje de programación. Para cerrar el proceso debe dar clic en 'close'



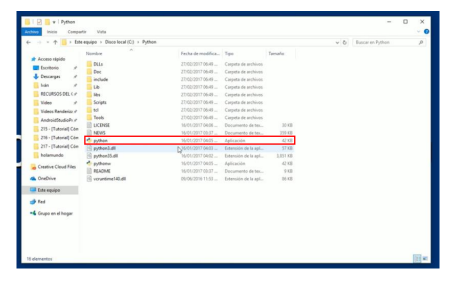
Con el fin de comprobar que el programa esté corriendo de manera adecuada, sugerimos buscar el programa en el lugar donde fue previamente definida la instalación (para este ejemplo se encuentra en el disco C).



Luego dar clic en la carpeta que lleva por nombre 'Python'



Al ingresar a la carpeta deberá dar clic en la aplicación (el archivo que lleva por nombre Python y que posee el logo del lenguaje).



Se abrirá un recuadro negro en el cual usted podrá comprobar la versión de Python en la cual está trabajando y comenzar a programar. Si desea implementar algún test simple, puede escribir 12 + 3 y al dar enter, el programa le mostrará el resultado.

