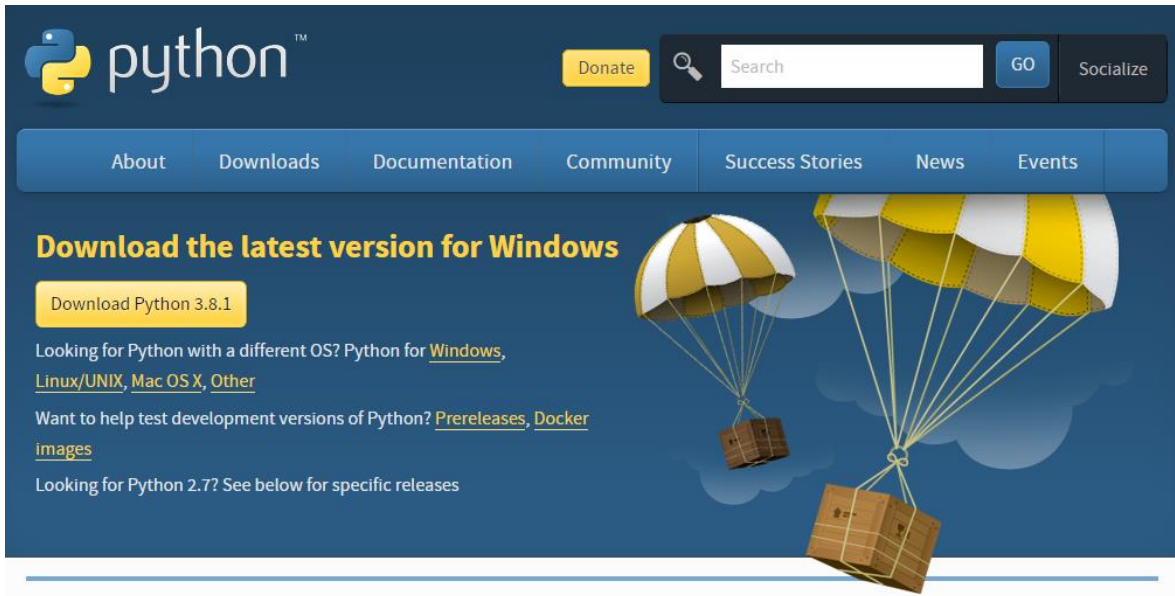
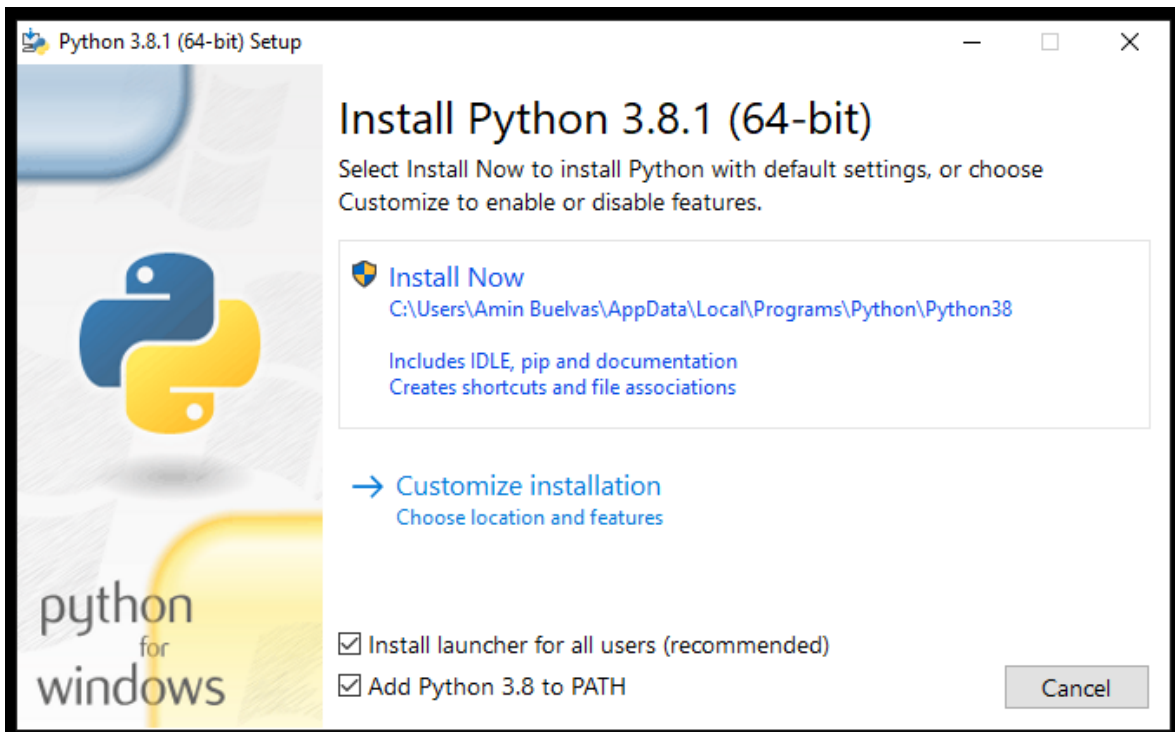


Instalación y prueba de Python en Windows

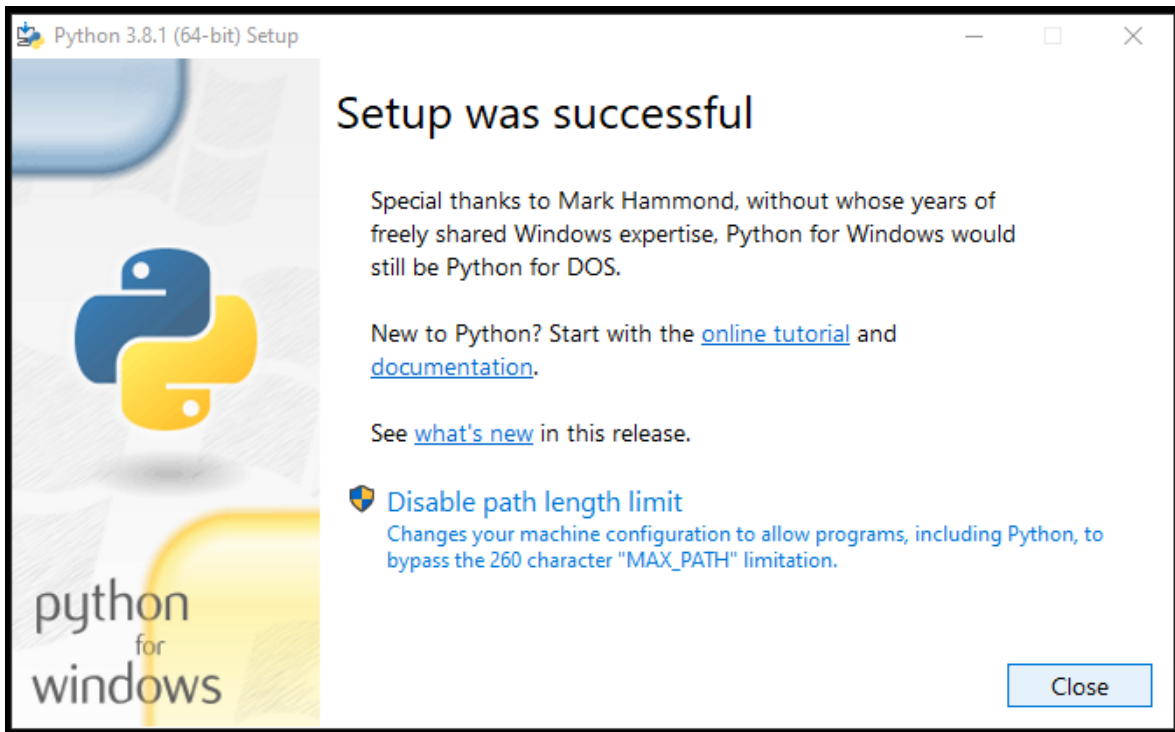
1. Iniciamos descargando el archivo instalador de Python en la página oficial click aquí <https://www.python.org/> ← click aquí.



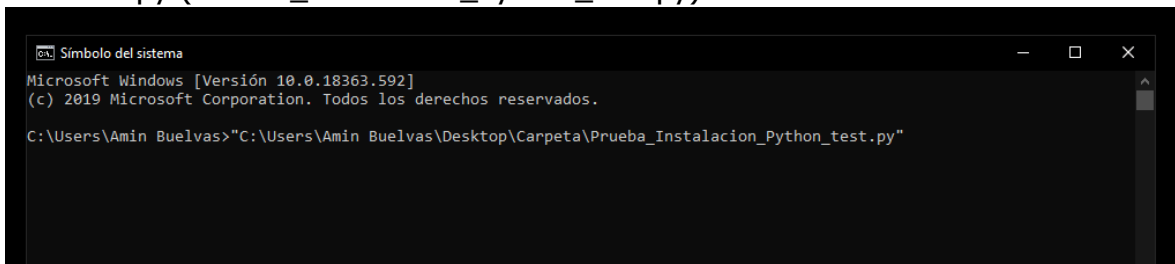
2. Iniciamos la instalación agregamos el PATH y damos click "Install Now"



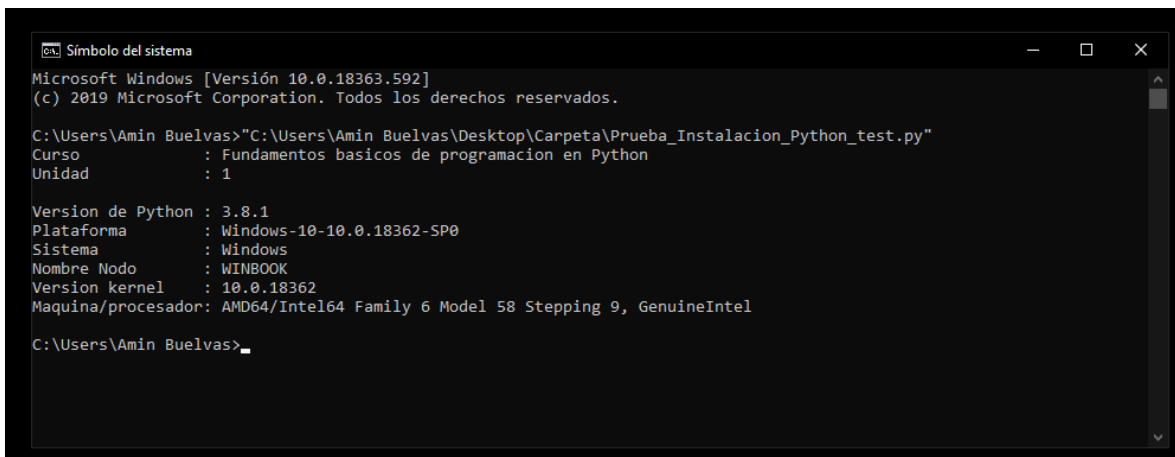
3. Finalizamos la instalación damos click en "Close"



4. Abrimos el CMD o Símbolo del sistema (Terminal), luego arrastramos el archivo de formato .py (Prueba_Instalacion_Python_test.py) a la ventana del CMD



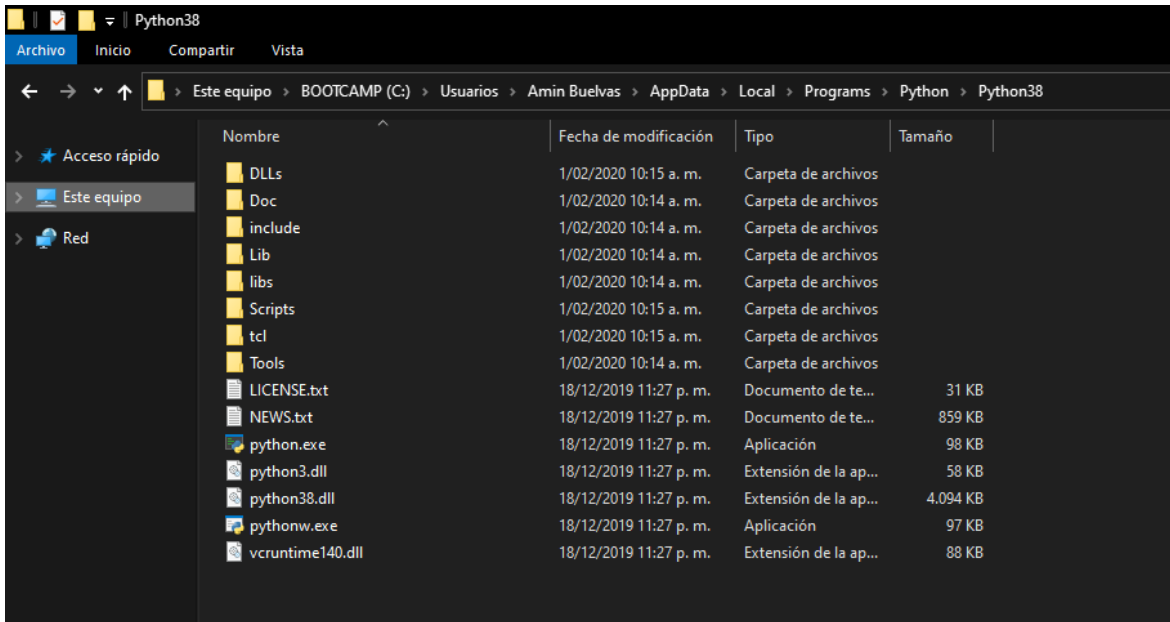
5. Presionamos la tecla Enter



funciona y está listo.

- Este paso es para agregar el PATH en la variable de entorno, generalmente esta se agrega automáticamente pero algunas veces no. Si llegaste al paso 5 sin problemas entonces ignore los pasos a continuación.

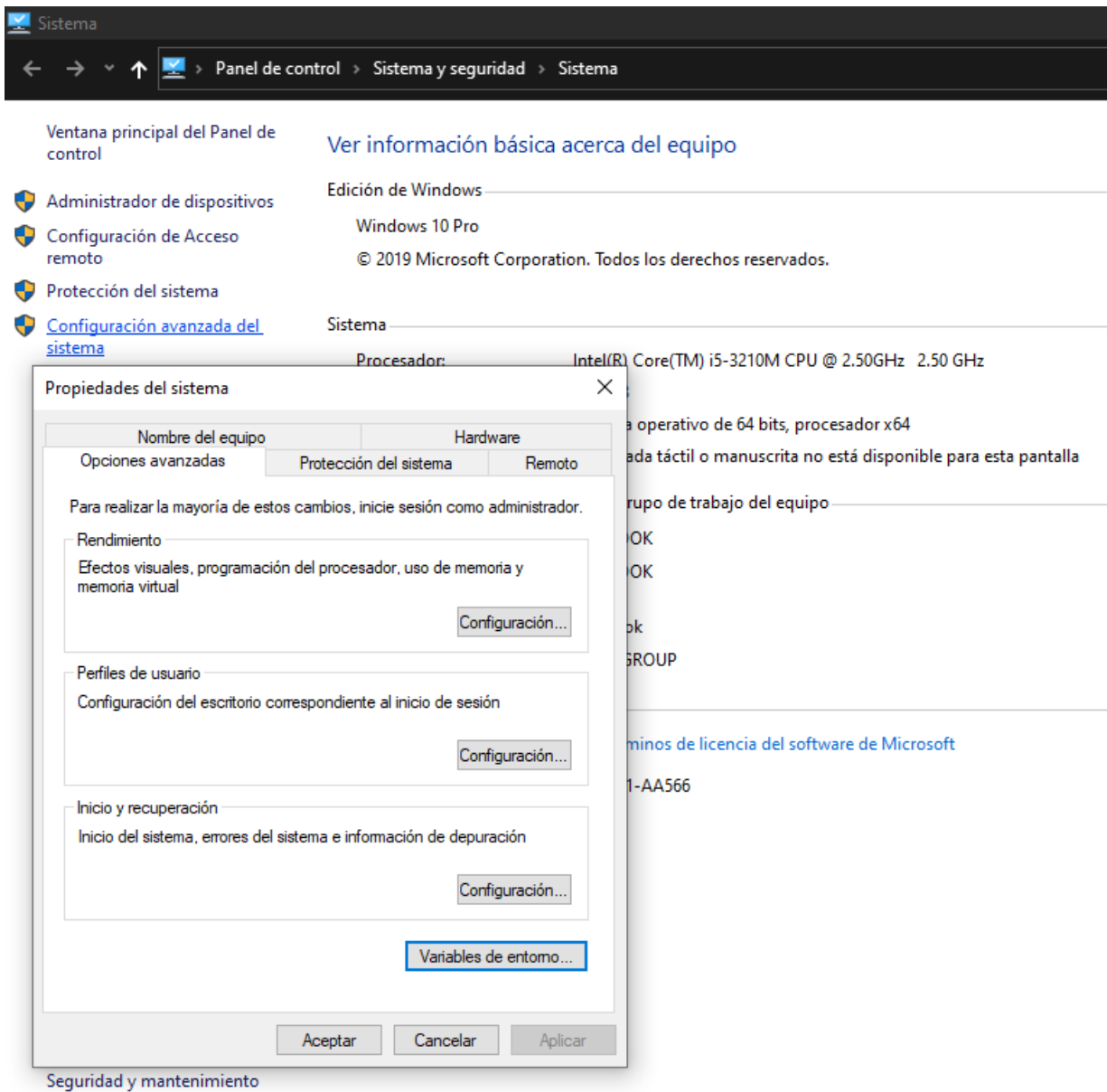
verificamos donde está instalado Python en el disco



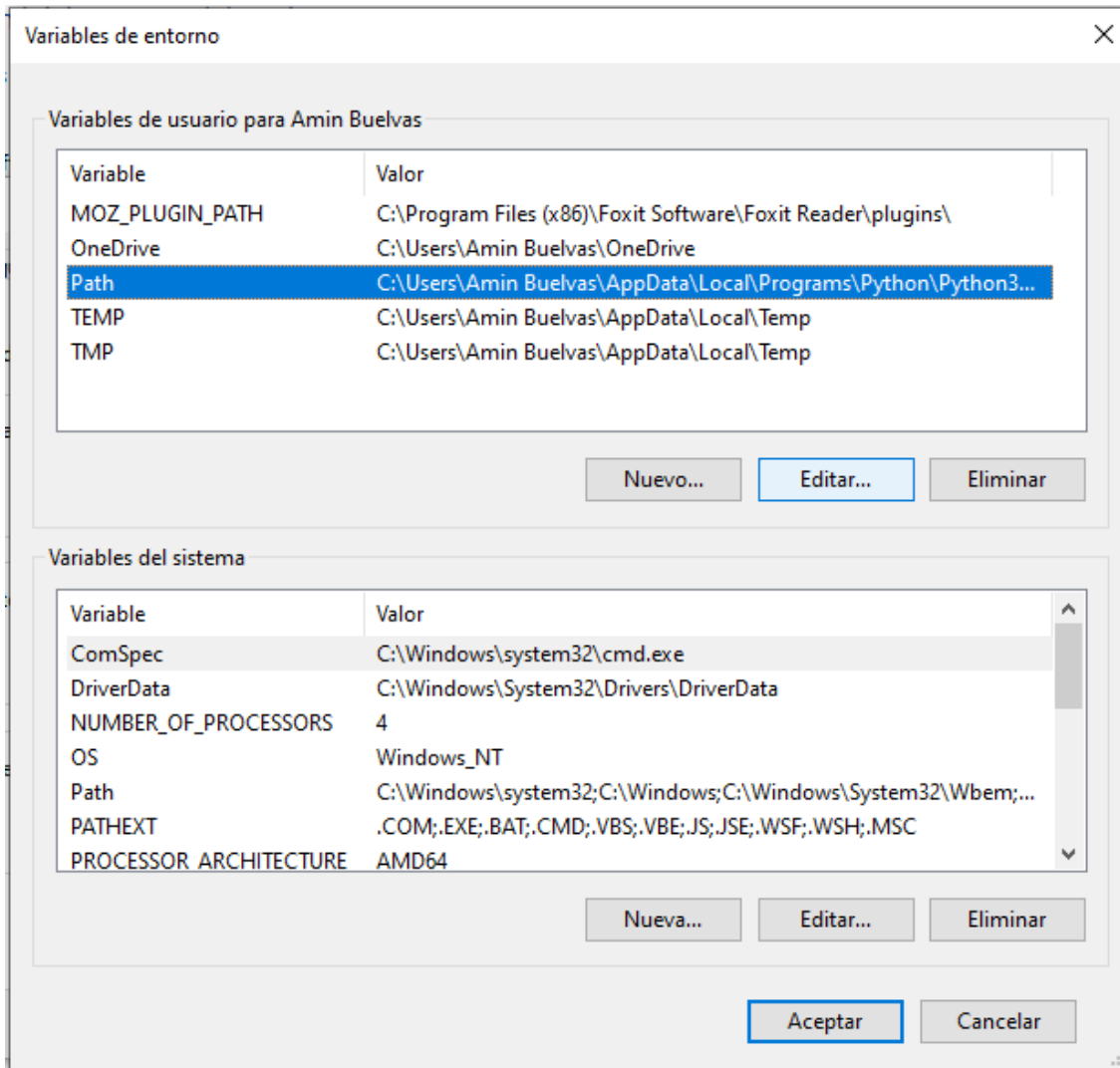
En este caso está en

"C:\Users\Amin Buevas\AppData\Local\Programs\Python\Python38\"

7. Vamos a la información del sistema > damos click en Configuración avanzada del sistema > luego en la pestaña de Opciones avanzadas > damos click en el botón Variables de entorno...

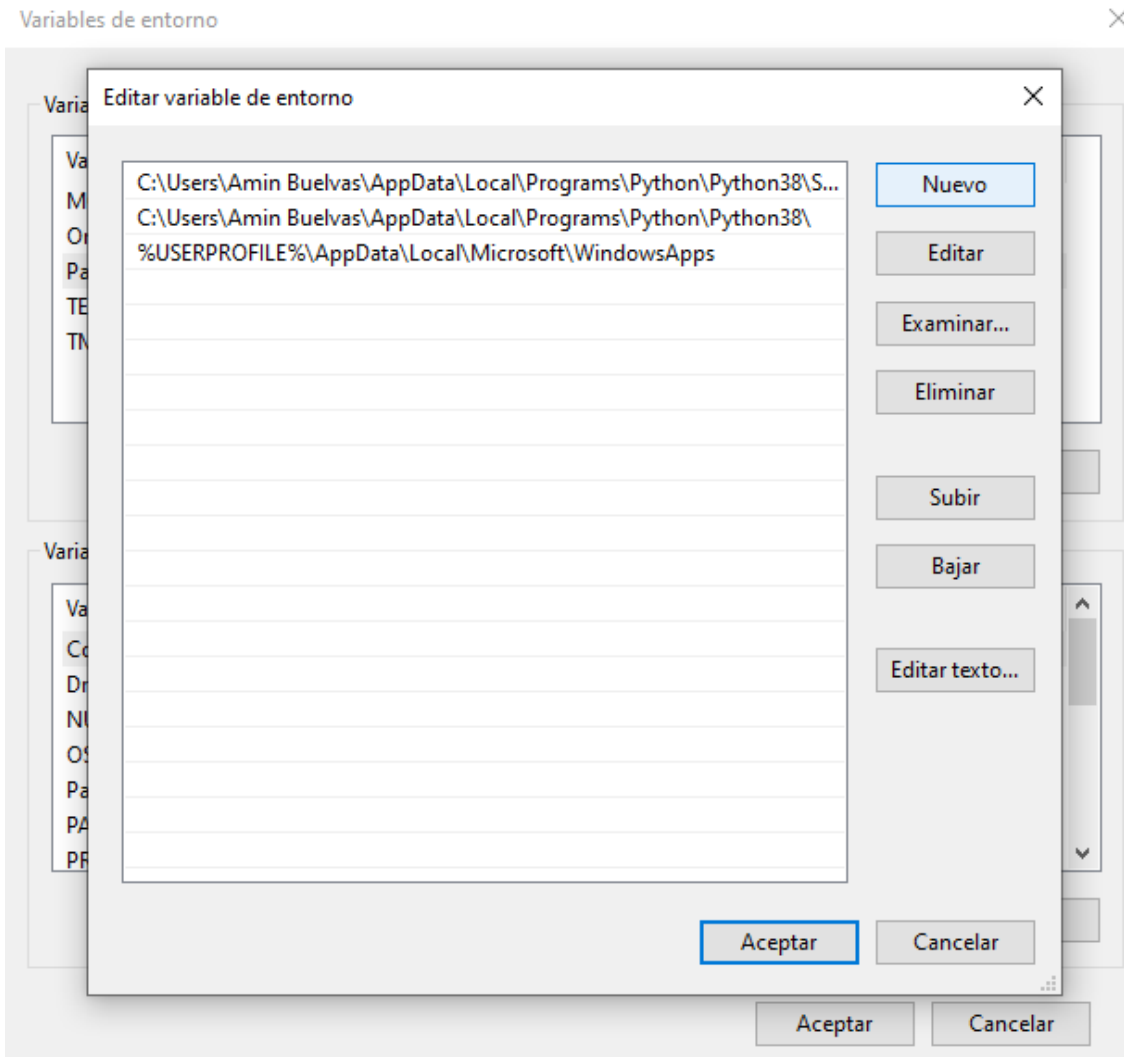


8. En el recuadro Variables de usuario para "SuUsuario" seleccionamos la opción Path y damos click en Editar
tenga en cuenta que SuUsuario es el nombre de usuario de su equipo o pc en este caso es Amin Buelvas



9. En este paso agregaremos dos opciones para el PATH
damos click en Nuevo y escribimos
C:\Users\SuUsuario\AppData\Local\Programs\Python\Python38\Scripts\
damos click en aceptar
agregamos el segundo dando click en Nuevo y escribimos
C:\Users\SuUsuario\AppData\Local\Programs\Python\Python38\
click en aceptar

10. Finalizamos dando click en Aceptar, nuevamente en la ventana anterior Aceptar y reiniciamos el equipo para efectuar los cambios.



Ahora repitamos los pasos 4 y 5 para que funcione la prueba.