# \*Python y Visual Studio Code"

Cruz Collazo Wendy Paola.

Seminario de solución de Problemas de Algoritmia.

#### Lineamientos de Evaluación:

- ✓ El reporte está en Formato Google Docs o PDF.
- ✓ El reporte sigue las pautas del Formato de Actividades.
- ✓ El reporte tiene desarrollada todas las pautas del Formato de Actividades.
- ✓ Se muestra captura de pantalla de la versión de Python instalada desde el **símbolo del sistema** (o terminal, comand prompt, consola, etc.)
- ✓ Se muestra la captura de pantalla de la ejecución del script de Python desde Visual Studio Code.

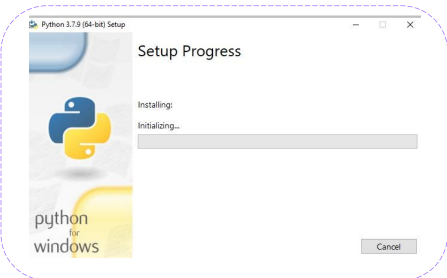
# Desarrollo.

Comencé viendo los videos que se proporcionaron, y conforme los iba viendo fui descargando Python y Visual Studio Code, primero descargué Python.

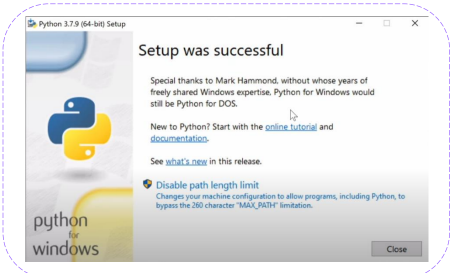
Busque la misma versión que Venia en el video:



En proceso de Instalación:



#### Terminando de Instalar:



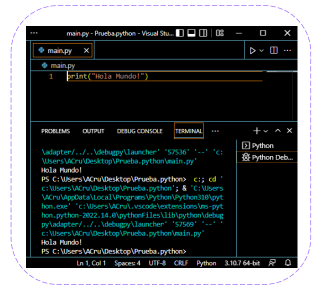
### Versión de Python desde "cmd":

```
Microsoft Windows [Versión 10.0.19043.2006]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\ACru>python --version
Python 3.7.9

C:\Users\ACru>
```

## Una vez Importando el Script de Python en Visual Studio Code:





#### Conclusión

Esta actividad me sirvió ya que necesitaba descargar Python para otra materia, e ir aprendiendo un poco más de cómo usar Visual Studio Code ya que es primera vez que lo utilizo para correr un "Programa" y cuando intentaba hacer códigos en Visual no le entendía mucho.

Me pareció interesante la manera de como se puede hacer correr algo escribiéndolo desde el bloc de Notas y como mostrarlo a través del "cmd".

### Referencias

- ➤ Davalos Boites, Michel- Instalación de Python en Windows 10. https://www.youtube.com/watch?v=q-06r8CLYGU
- Davalos Boites, Michel- Importar script de Python en Visual Studio Code.

https://www.youtube.com/watch?v=zyULBiwALxE

Davalos Boites, Michel- Instalación de Visual Studio Code en Windows 10.

https://www.youtube.com/watch?v=\_XAGOiuZHJM

# Código

Python: print ("Hola Mundo!")

Visual Studio Code: a=10

name="Wendy:D"

print ("Hola Mundo!")