

# Actividad 02 - pyhton

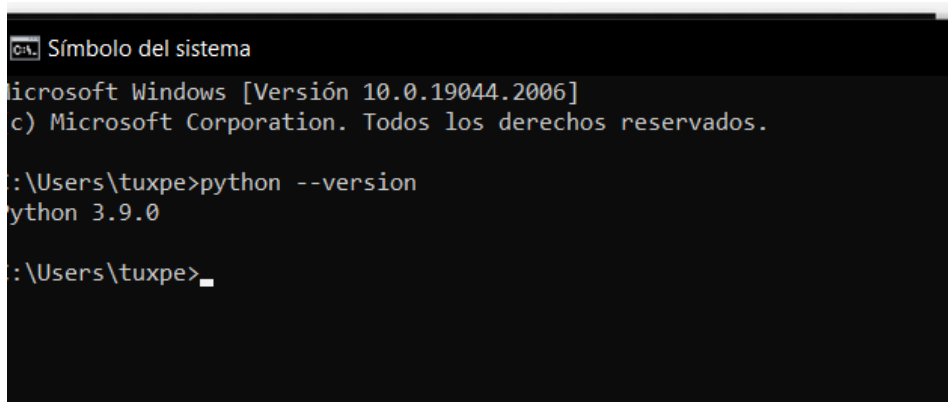
AVILA CALDERON JOSE FRANCISCO

SEMINARIO DE SOLUCION DE PROBLEMAS DE  
ALGORITMIA

## Lineamientos de evaluación

- Se muestra captura de pantalla de la versión de *Python* instalada desde el **símbolo de sistema** (o terminal, command prompt, consola, etc).
- [Se muestra la captura de pantalla de la ejecución del *script* de *Python* desde *Visual Studio Code*.

# Desarrollo

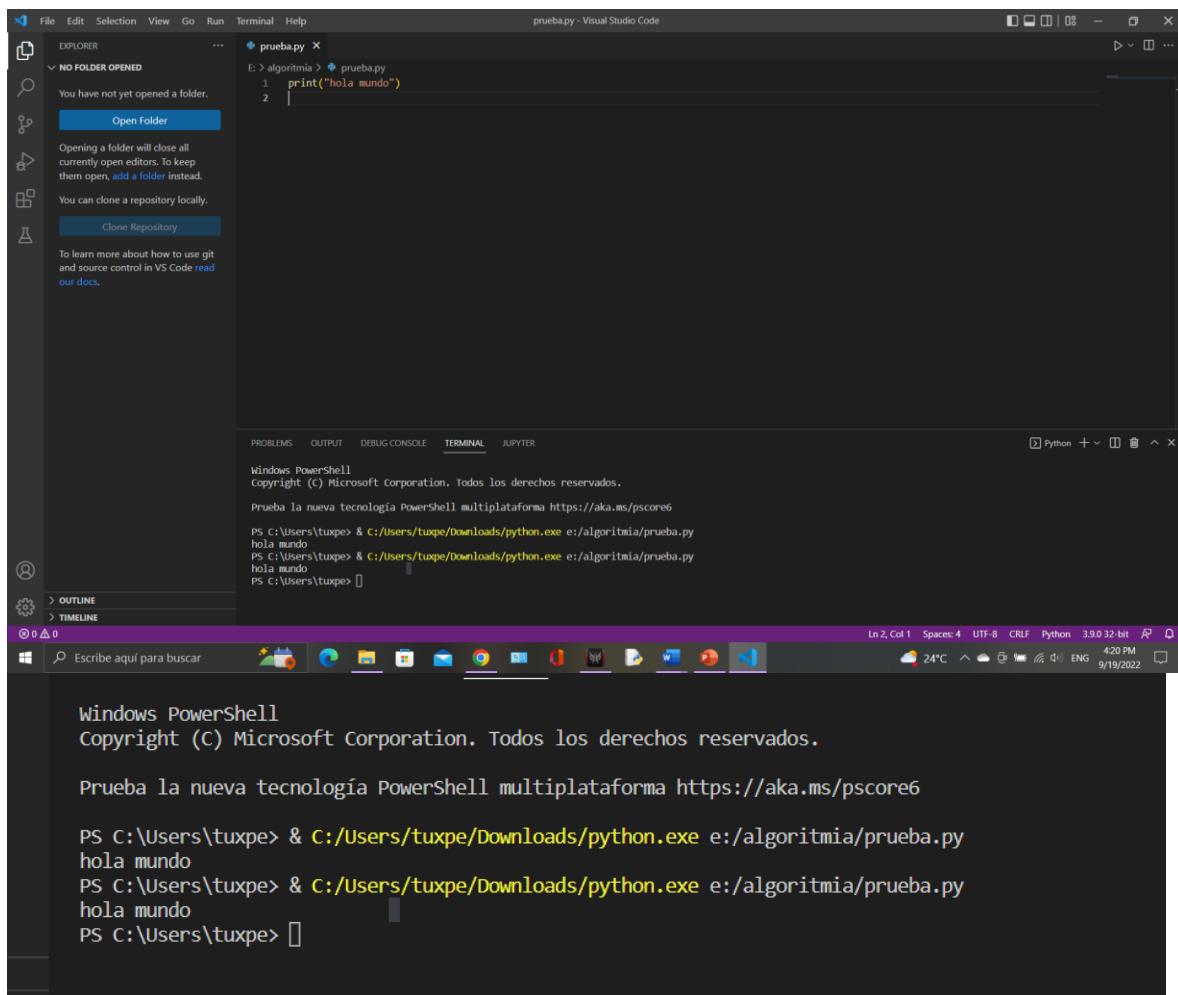


```
C:\> Símbolo del sistema

Microsoft Windows [Versión 10.0.19044.2006]
(c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.

C:\Users\tuxpe>python --version
Python 3.9.0

C:\Users\tuxpe>
```



# Conclusiones

en esta practica no hubo dificultad alguna ya que contaba con pyhton instalado, así como la carpeta importada en visual studio. Así que el desarrollo de esta fue casi inmediato

# Referencias

Instalación de Visual Studio Code en Windows [https://youtu.be/ XAGOiuzHJM](https://youtu.be/XAGOiuzHJM)  
Importar script de Python en Visual Studio Code <https://youtu.be/zyULBiwALxE>