## Actividad 02 - pyhton

#### **AVILA CALDERON JOSE FRANCISCO**

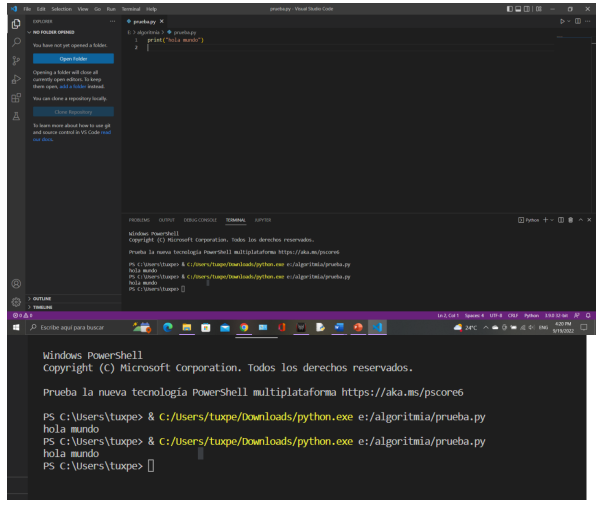
# SEMINARIO DE SOLUCION DE PROBLEMAS DE ALGORITMIA

#### 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**

```
Símbolo del sistema
licrosoft Windows [Versión 10.0.19044.2006]
c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
:\Users\tuxpe>python --version
ython 3.9.0
:\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 <a href="https://youtu.be/">https://youtu.be/</a> XAGOiuZHJM Importar script de Python en Visual Studio Code <a href="https://youtu.be/zyULBiwALxE">https://youtu.be/zyULBiwALxE</a>