

# Actividad 02 - Python y Visual Studio Code

Arturo Sánchez Sánchez

Seminario 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 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

Yo contaba con python instalado por lo que no hubo necesidad de reinstalarlo, pero desde la consola se comprueba que está instalado.

```
✓ TERMINAL  
  
PS C:\Users\finn1\OneDrive\Escritorio\sem-algo\act2> python -V  
Python 3.10.2
```

Después desde visual studio corremos un script simple, para comprobar que este funciona correctamente.

```
PS C:\Users\finn1\OneDrive\Escritorio\sem-algo\act2> python .\test.py  
Hello World
```

# Conclusiones

Fue un trabajo muy sencillo, en el que hicimos trabajamos la instalación de un lenguaje de programación y además hicimos uso del mismo, me gustaría que trabajáramos más en este lenguaje tan importante hoy en día como lo es python.

# Referencias

Team, P. P. (2020, 3 diciembre). *How to check Python version in cmd*.

PythonPoint.net. Recuperado 18 de septiembre de 2022, de

<https://pythonpoint.net/how-to-check-python-version-in-cmd>

# Código

test.py

```
print('Hello World')
```