

# **ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL**

ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS



## **ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS**

ASIGNATURA: PROFESOR:

PERÍODO ACADÉMICO:

Algoritmos y Estructuras de Datos

Ing. Lorena Chulde

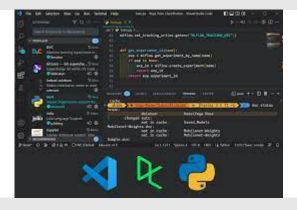
# **EJERCICIOS**

# TÍTULO:

# **CONFIGURACIÓN DE HERRAMIENTAS**

### **ESTUDIANTE**

Josué Eduard Guerra Lovato



# **Objetivo:**

Realizar la instalación del editor de código Visual Studio Code mediante la descargar de la herramienta en el sitio oficial para iniciar con el mundo de la programación de algoritmos y estructuras de datos.

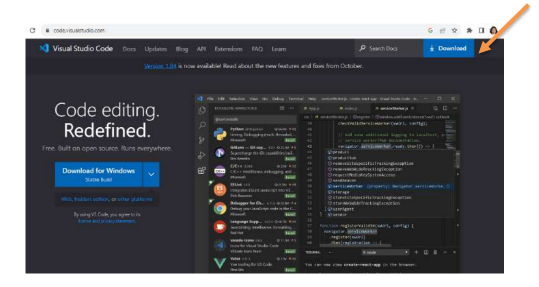
# **Objetivos específicos:**

- Instalar la extensión de Python desde Visual Studio Code.
- Familiarizarse con la herramienta
- Realizar capturas de pantalla de la ejecución de los programas requeridos para su instalación.

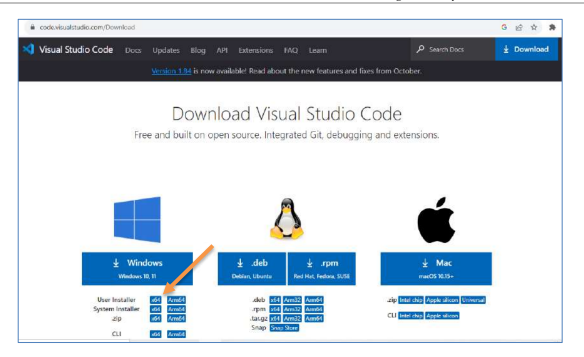
#### 1. DESCARGAR VISUAL STUDIO CODE

Descarga el instalador del sitio oficial:

https://code.visualstudio.com/



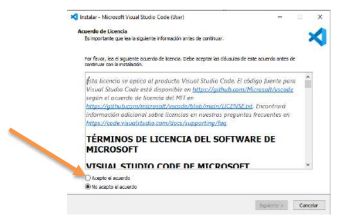
Seleccione el ejecutable del sistema operativo que posee, debe ser de 64 bits.



Hacer doble clic en el archivo ejecutable:

▼ VSCodeUserSetup-x64-1.84.2.exe

Aceptar términos y condiciones:



Dar clic en el botón siguiente hasta finalizar la instalación.

#### 2. INSTALAR LA EXTENSIÓN DE PYTHON EN VISUAL STUDIO CODE

Ejecutar Visual Studio Code Dirigirse a extensiones, agregar Python en la barra de búsqueda

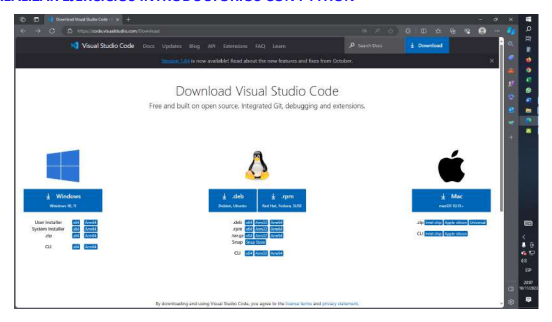


Verificar la instalación de Python, ejecutando el siguiente comando:

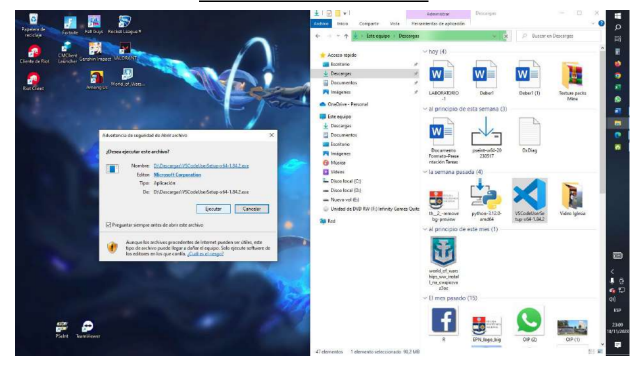
## > python --version

PS C:\Windows\system32> python --version
Python 3.12.0
PS C:\Windows\system32>

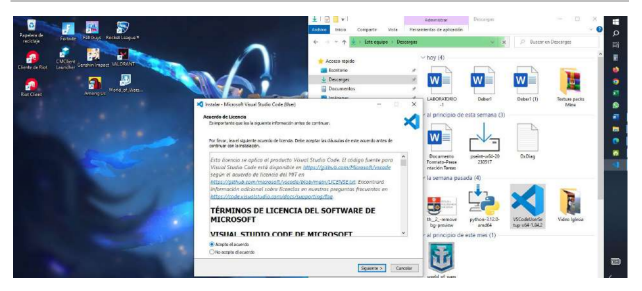
#### 3. REALIZAR EJERCICIOS INTRODUCTORIOS CON PYTHON



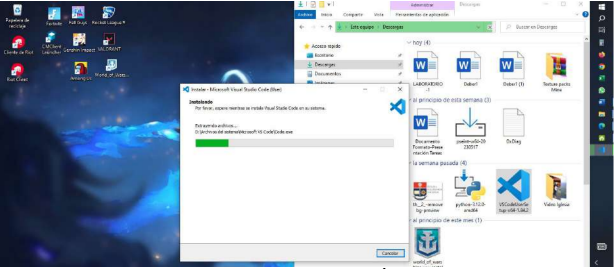
### **IMAGEN 1 – DESCARGA DE VISUAL**



**IMAGEN 2 - INSTALACIÓN** 



<u>IMAGEN 2.1 – INSTALACIÓN</u>



**IMAGEN 2.2 – INSTALACIÓN** 



IMAGEN 3 – INSTALACIÓN EXTENSIÓN PYTHON

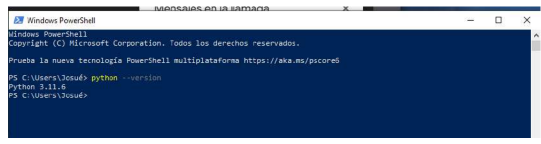
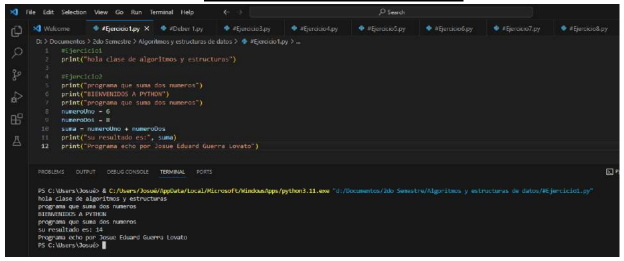


IMAGEN 4 – VERIFICACIÓN DE VERSIÓN

2. Abrir el material presentado en clase, realizar los ejercicios hasta la diapositiva pg. 34 y adjuntar las pantallas tanto del código como de la salida.

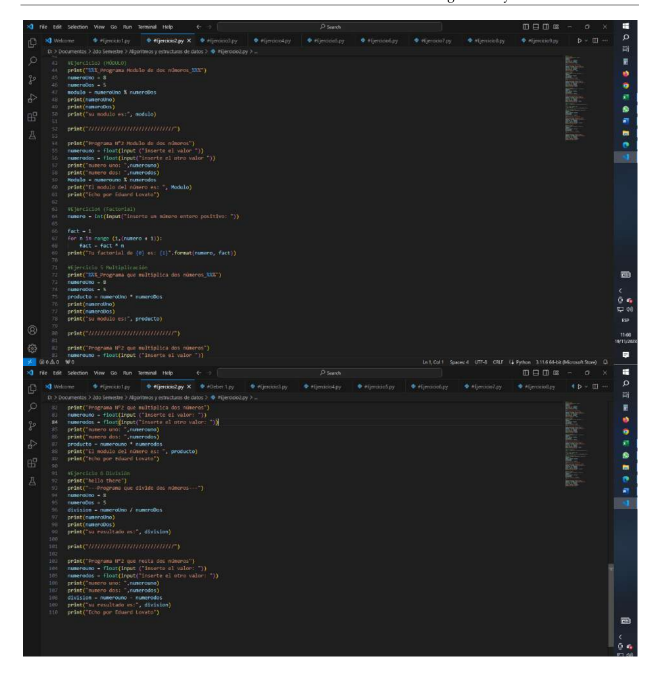
Nota: en cada pantalla deberá comentar sus nombres y apellidos.

# EJERCICIO N°1 – PG DE DIAPOSITIVA 18



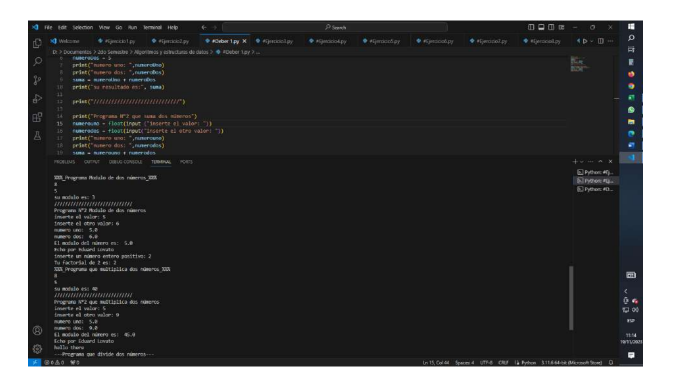
#### **EJERCICIO N°2 – PG DE DIAPOSITIVA 19**

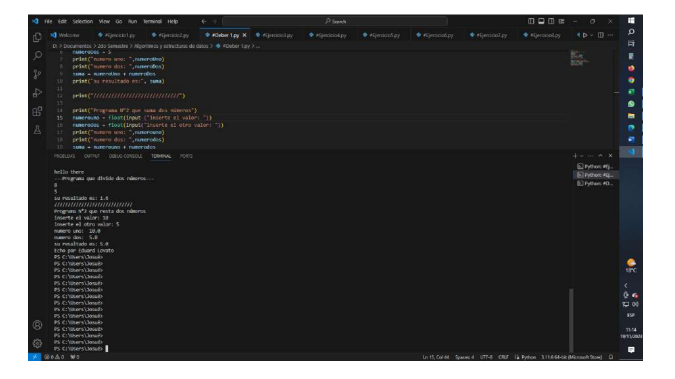
```
| Section (not section (loss) | **Figures | **Figures
```



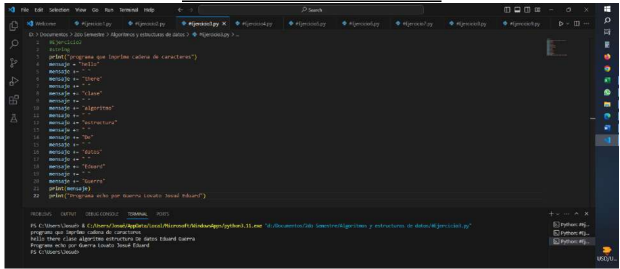
### **SALIDA DEL CÓDIGO**

```
### 15 | muerodos - *Tisot (Lingut/ Tisserte et otro valor; "))
### 15 | muerodos - *Tisot (Lingut/ Tisserte et otro valor; ")
### 15 | muerodos - *Tisot (Lingut/ Tisserte et otro valor)
### 15 | muerodos - *Tisot (Lingut/ Tisserte et otro valor)
### 15 | muerodos - *Tisot (Lingut/ Tisserte et otro valor)
### 15 | muerodos - *Tisot (Lingut/ Tisserte et otro valor)
### 15 | muerodos - *Tisot (Lingut/ Tisserte et otro valor)
### 15 | muerodos - *Tisot (Lingut/ Tisserte et otro valor)
### 15 | muerodos - *Tisot (Lingut/ Tisserte et otro valor)
### 15 | muerodos - *Tisot (Lingut/ Tisserte et otro valor)
### 15 | muerodos - *Tisot (Lingut/ Tisserte et otro valor)
### 16 | muerodos - *Tisot (Lingut/ Tisserte et otro valor)
### 16 | muerodos - *Tisot (Lingut/ Tisserte et otro valor)
### 16 | muerodos - *Tisot (Lingut/ Tisserte et otro valor)
### 16 | muerodos - *Tisot (Lingut/ Tisserte et otro valor)
### 16 | muerodos - *Tisot (Lingut/ Tisserte et otro valor)
### 17 | muerodos - *Tisot (Lingut/ Tisserte et otro valor)
### 17 | muerodos - *Tisot -
```





**EJERCICIO N°3 – PG DE DIAPOSITIVA 22** 



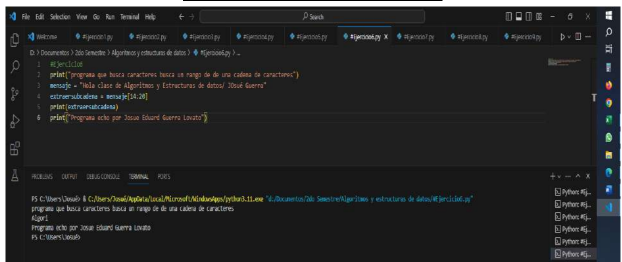
#### **EJERCICIO N°4 – PG DE DIAPOSITIVA 22**



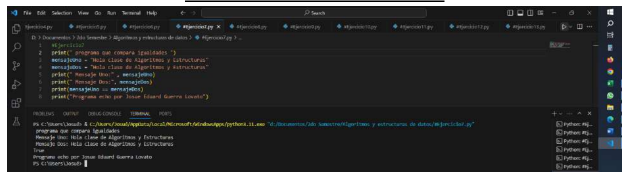
#### **EJERCICIO N°5 – PG DE DIAPOSITIVA 23**



### **EJERCICIO N°6 – PG DE DIAPOSITIVA 23**



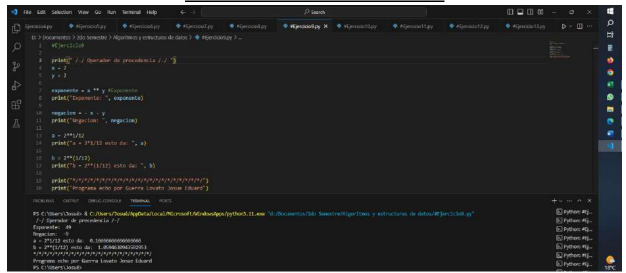
#### **EJERCICIO N°7 - PG DE DIAPOSITIVA 24**



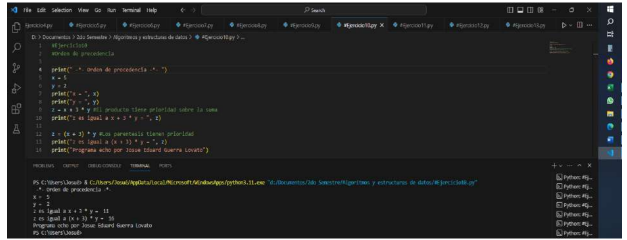
## **EJERCICIO N°8 – PG DE DIAPOSITIVA 26**

```
| Figure | Section | Now Co. Pain | Remont | Section | Planeth | P
```

## **EJERCICIO Nº9 - PG DE DIAPOSITIVA 27**

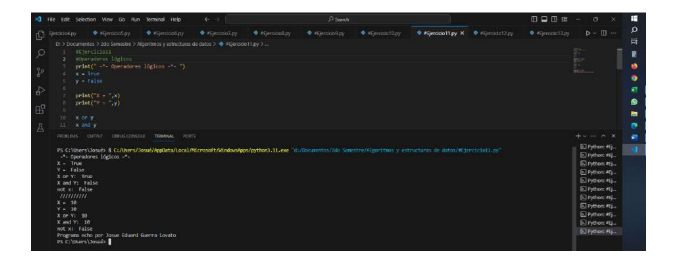


## **EJERCICIO N°10 - PG DE DIAPOSITIVA 28**

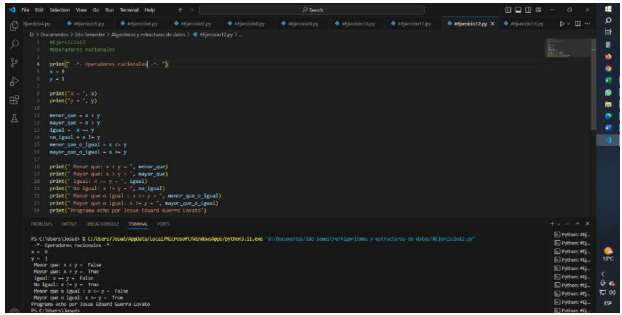


## **EJERCICIO N°11 – PG DE DIAPOSITIVA 30**

```
| Section view to many the processory | Affercacing | Affe
```

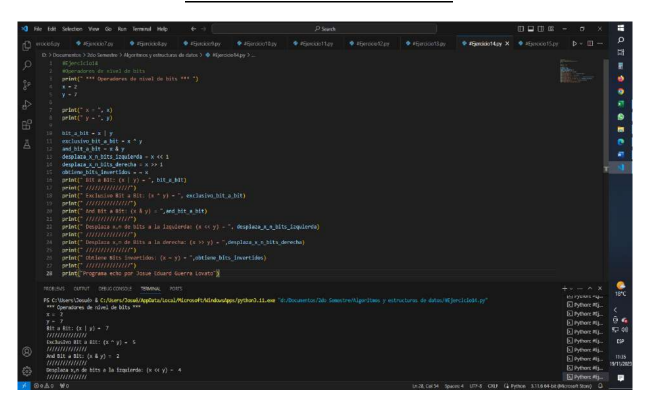


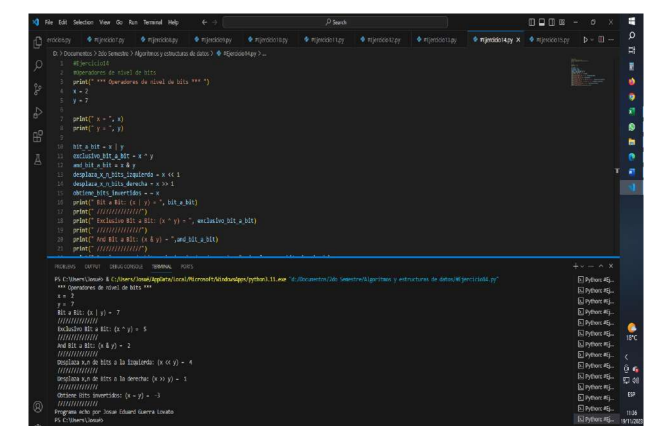
# EJERCICIO N°12 - PG DE DIAPOSITIVA 31



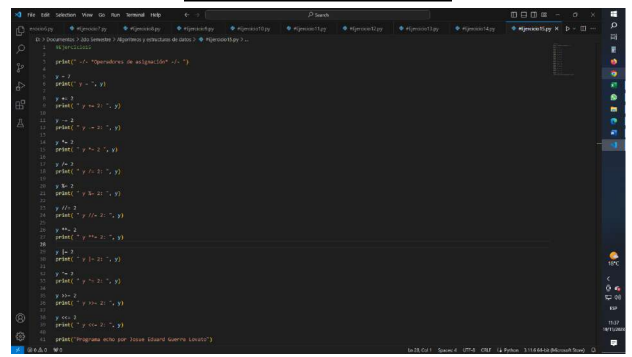
## EJERCICIO N°13 – PG DE DIAPOSITIVA 32

### **EJERCICIO N°14 - PG DE DIAPOSITIVA 33**

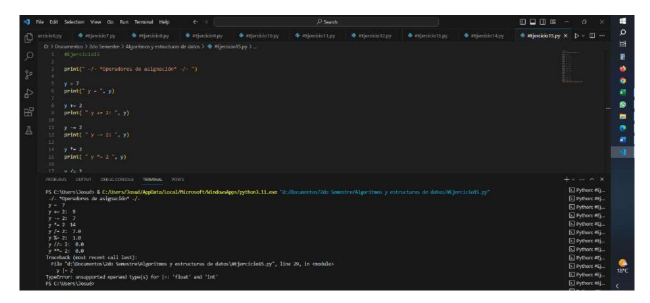




## **EJERCICIO N°15 - PG DE DIAPOSITIVA 34**



## SALIDA DEL CÓDIGO



## **PRESENTACIÓN**

## **RECURSOS NECESARIOS**

- Visual Studio Code
- Python
- Material de clase