



Universidad Internacional del Ecuador (UIDE)

Escuela de Ciencias de la Computación

Lógica de programación

Título: Taller 1-P3

Profesor: Paulina Vizcaino

Estudiante: Matheo Naranjo

Quito, 19 de mayo de 2026

Tuplas

**REINVENTEMOS
EL FUTURO**



```
1 colores = ("rojo", "azul", "verde", "amarillo", "negro")
2 print("Primer color: ", colores[0])
3 print("Ultimo color: ", colores[-1])
4 for color in colores:
5     print(color)
```

```
PS C:\Users\mathe\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code> & C:\Users\mathe\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code\python\python.exe .py"
Primer color:    rojo
Ultimo color:    negro
rojo
azul
verde
amarillo
negro
PS C:\Users\mathe\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code>
```

Listas

```
1 frutas = ["manzana", "banana", "pera"]
2 frutas.append("uva")
3 frutas.pop(1)
4 print("Lista de frutas:", frutas)
```

```
PS C:\Users\mathe\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code> & C:\Python39\python.exe
py"
Lista de frutas: ['manzana', 'pera', 'uva']
PS C:\Users\mathe\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code>
```

2

```
C: > Users > mathe > OneDrive > Documentos > P  
1  numeros = [4, 2, 9, 1, 7]  
2  numeros.sort()  
3  print("Ordenados:", numeros)  
4  numeros.reverse()  
5  print("Invertidos:", numeros)
```

```
PS C:\Users\mathe\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code> & C:\Python39\python.exe -i .py
Ordenados: [1, 2, 4, 7, 9]
Invertidos: [9, 7, 4, 2, 1]
PS C:\Users\mathe\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code>
```



3

```

1 calificaciones = [8.5, 9.0, 7.5]
2 promedio = sum(calificaciones) / len(calificaciones)
3 print("Calificaciones:", calificaciones)
4 print(["Promedio:", promedio])

```

```

PS C:\Users\mathe\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code> & C:\Users\mathe\AppData\Local\Programs\Python\Python314\python.exe "c:/Users/mathe/OneDrive/Documentos/PHYTON/TALLER WHILE XS/TOPLAS/prod.py"
Calificaciones: [8.5, 9.0, 7.5]
Promedio: 8.333333333333334
PS C:\Users\mathe\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code>

```

DICCIONARIO

```

1 producto={'nombre':'Pizza', 'Precio':25,'Stock':'165 unidades'}
2 print(producto)
3 print("")
4 producto['Precio']=producto['Precio']+(producto['Precio']*0.10)
5 print(f"Nuevo precio, {producto['Precio']}")
6 print("")
7 inventario={'hamburguesa':46,'salchipapa':23,'papas fritas':64}
8 print(inventario)
9 print("")
10 inventario['Ensalada']=17
11 del inventario['hamburguesa']
12 print(f"Inventario: {inventario}")

```

```

PS C:\Users\mathe\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code> & C:\Users\mathe\AppData\Local\Programs\Python\Python314\python.exe "c:/Users/mathe/OneDrive/Documentos/PHYTON/TALLER WHILE XS/TOPLAS/prod.py"
{'nombre': 'Pizza', 'Precio': 25, 'Stock': '165 unidades'}

Nuevo precio, 27.5

{'hamburguesa': 46, 'salchipapa': 23, 'papas fritas': 64}

Inventario: {'salchipapa': 23, 'papas fritas': 64, 'Ensalada': 17}
PS C:\Users\mathe\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code>

```

REINVENTEMOS
EL FUTURO