

Universidad Central de Venezuela

Facultad de Ingeniería

Ciclo Básico

Departamento de Investigaciones Operacionales y Computación

Cátedra de Programación

Profesor: Carlos González

Bachiller: Ricardo González

C.I: 27.469.275

Tarea #3 de Programación

1) Tipos de datos (Clases) booleanos

Los datos booleanos son un tipo de datos que solo puede tener dos valores: verdadero o falso. Estos se utilizan para controlar los flujos de un programa. Los operadores lógicos booleanos son **Y**, **O** y **No**.

2) ¿Qué es el operador igualdad en Python?

Este operador esta descrito por dos símbolos de igual en este lenguaje (==) para verificar si dos objetos descritos en las líneas son iguales. Al comprobar la línea, el programa dirá si la igualdad es falsa o verdadera. Ejemplo:

```
>>> "1" == "2"
```

```
>>> false
```

También existe el operador desigualdad para verificar lo contrario, si dos objetos son diferentes, descrito de la manera (!=).

3) La función input:

Esta función denotada en el lenguaje Python como [**input()**] se utiliza tomando un dato de lista en ella y devolverá como respuesta esta misma al imprimir.

```
>>> age= input ("¿Cuántos Años tienes?")
```

```
>>> print(age)
```

```
>>> ¿Cuántos años tienes?)
```