# Curso de Python desde 0 para principiantes en 2024

¡Bienvenido al curso de Python desde cero para principiantes en 2024!

**Nombre: Carlos Master Web** 



### Curso de Python

En este curso, te guiaré a través de los conceptos básicos de Python, un lenguaje de programación poderoso y fácil de aprender. Todos los vídeos del curso están disponibles en nuestro canal de YouTube y en la lista de reproducción adjunta. ¡Gracias por tu interés y éxito en este curso!



### Curso de Python

### **CURSO PYTHON DESDE CERO GRATIS** er); // Text handling helper function OPT FOLLOWLOCATION, lirect option [%s]\n allback function OPT WRITEFUNCTION writer int length) fprintf(stderr, "Failed to set writer [%s]\n",

#### Introducción:

- 1. Cómo Instalar Python en Windows 10 en 2024
- 2. Qué es y para que se utiliza Python

#### **Conocimientos Básicos:**

- Como hacer comentarios en Python
- 2. Cuáles son los tipos de datos en Python
- 3. Cómo definir y mostrar el valor de una variable en Python
- 4. Cómo definir y mostrar el valor de una constante en Python
- 5. Cómo concadenar e interpolar variables en Python



#### **Datos:**

- 1. Qué es una lista y como definirla en Python
- 2. Qué es una tupla y como definirla en Python
- 3. Qué es un diccionario y como definirlo en Python

#### **Operadores:**

- 1. Qué son los operadores aritméticos en Python
- 2. Qué son los operadores de asignación en Python
- 3. Qué son los operadores de comparación en Python
- 4. Qué son los operadores lógicos en Python



#### **Estructuras:**

- 1. Cuál es la estructura condicional simple IF en Python
- 2. Cuál es la estructura condicional doble IF ELSE en Python
- 3. Cuál es la estructura condicional múltiple IF ELIF en Python
- 4. Cuál es el operador Ternario en Python
- 5. Qué son las estructuras condicionales anidadas en Python
- 6. Qué son las estructuras de selección múltiple switch (match) en Python

#### Ciclos:

- 1. Como usar el ciclo while en Python
- 2. Como usar el ciclo do while en Python
- 3. Como usar el ciclo for en Python
- 4. Como usar break y continue en Python



#### **Funciones:**

- 1. Como crear y usar funciones propias en Python
- 2. Como usar funciones integradas en Python
- 3. Como hacer y usar funciones Lambda en Python

#### **Módulos:**

1. Como usar y qué son los módulos en Python



### Curso de Python

Para las personas que ya vieron el curso: ¡Felicidades por completar el curso! Agradezco sinceramente tu dedicación y espero que hayas disfrutado y aprendido mucho. ¡Muchas Gracias por tu interés y éxito en tu camino de aprendizaje y espero que sigamos aprendiendo juntos!