



Estudiante: Marcelo Fabian Lopez Castro  
ID de estudiante: 10250655  
ID de certificado: 15999543

**Curso:** Curso de Python

**ID Curso:** 4494

**Enlace de acceso:** <https://edutin.com/curso-de-python>

**Número de estudiantes inscritos:** 75804

**Horas certificables:** 220

**Enlace de verificación de certificado:** <https://edutin.com/certifications/view/15999543>

**Descripción y Objetivos:**

Este curso de Python está dirigido a estudiantes y profesionales de ingeniería de sistemas, software, ciencias de la computación y áreas afines, interesados en desarrollar habilidades de programación con Python para aplicaciones web, automatización, análisis de datos, inteligencia artificial y más. Este curso de Python incluye actividades prácticas basadas en casos reales donde desarrollarás una aplicación completa.

En este curso de Python aprenderás a manejar de manera eficiente los conceptos y técnicas de programación en Python, y dominar de manera práctica los elementos de sintaxis, estructuras de control, programación orientada a objetos y desarrollo de aplicaciones. Asimismo, aprenderás a utilizar librerías y frameworks populares para diversas aplicaciones como análisis de datos, desarrollo web y automatización. **Al finalizar este curso de Python podrás:**

**Unidades Temáticas:**

**Unidad 1: Primeros pasos con Python**

- Clase 1: Introducción al curso de Python
- Clase 2: Instalación y configuración de Python

**Unidad 2: Variables y operadores en Python**

- Clase 1: Introducción a la unidad 2
- Clase 2: Primitivas en Python
- Clase 3: Operadores en Python



Estudiante: Marcelo Fabian Lopez Castro  
ID de estudiante: 10250655  
ID de certificado: 15999543

Unidad 3: Condicionales y ciclos en Python

Clase 1: Introducción a la unidad 3  
Clase 2: Características de los condicionales en Python  
Clase 3: Características de los ciclos en Python

Unidad 4: Funciones y estructuras de datos en Python

Clase 1: Introducción a la unidad 4  
Clase 2: Funciones en Python  
Clase 3: Estructuras de datos en Python

Unidad 5: Programación orientada a objetos en Python

Clase 1: Introducción a la unidad 5  
Clase 2: Programación orientada a objetos  
Clase 3: Conclusión del curso de Python

Se expide la presente constancia por petición del interesado a los  
veintiocho (28) días del mes de octubre del año 2025

**Bairon Londoño Gonzalez**  
Director de Pedagogía  
[Edutin Academy](#)



Edutin Academy  
octubre 28th, 2025  
ID de estudiante: 10250655  
ID de certificado: 15999543



Estudiante: Marcelo Fabian Lopez Castro  
ID de estudiante: 10250655  
ID de certificado: 15999543

**Madeleyne Buelvas Pallares**  
Subdirectora de Pedagogía  
[Edutin Academy](#)