



Gracias a

[openwebinars.net/cert/xXtP](https://openwebinars.net/cert/xXtP)



OpenWebinars certifica que

**Nacho Pérez Asenjo**

Ha superado con éxito

**Desarrollador y tester en Python**

Duración de la ruta

**17 horas**

Fecha de expedición

**25 abril 2023**

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Manuel Agudo', positioned over a large, faint watermark of the OpenWebinars logo.

CEO de OpenWebinars

**Manuel Agudo**

# Contenido

## Desarrollador y tester en Python

### 1. Python desde cero

#### 1. Introducción al curso

Presentación

#### 2. Introducción a la programación

Análisis de problemas y diseño de algoritmos

Introducción a los lenguajes de programación

Introducción a Python 3

#### 3. Introducción a Python 3

Instalación de Python 3 en Linux

Instalación de Python 3 en Windows

Estructura del programa

Mi primer programa en Python 3

#### 4. Tipos de datos básicos

Datos y tipos de datos

Datos numéricos

Datos booleanos

Trabajando con variables

Entrada y salida de estándar



Introducción a cadenas de caracteres

De pseudocódigo a Python 3

Ejercicios de estructura secuencial: Ejercicio III

Ejercicios de estructura secuencial: Ejercicio X

Ejercicios de estructura secuencial: Ejercicio XV

Ejercicios de estructura secuencial: Ejercicio XVII

Ejercicios de estructura secuencial: Ejercicio XVIII

## **5. Estructuras de control**

Estructuras de control alternativas

Estructuras de control alternativas: Ejercicio II

Estructuras de control alternativas: Ejercicio V

Estructuras de control alternativas: Ejercicio IX

Estructuras de control alternativas: Ejercicio XIII

Estructuras de control repetitivas: While

Estructuras de control repetitivas: For

Uso específico de variables: Contadores, acumuladores e indicadores

Uso de estructuras repetitivas: Ejercicio I

Uso de estructuras repetitivas: Ejercicio III

Uso de estructuras repetitivas: Ejercicio VII

Uso de estructuras repetitivas: Ejercicio X

Uso de estructuras repetitivas: Ejercicio XI

## **6. Tipos de datos secuencias**

Cadenas de caracteres

Las cadenas de caracteres son inmutables

Métodos principales de cadenas

Ejercicios de cadenas de caracteres: Ejercicio II

Ejercicios de cadenas de caracteres: Ejercicio III

Ejercicios de cadenas de caracteres: Ejercicio IV

Ejercicios de cadenas de caracteres: Ejercicio IX

Listas

Las listas son mutables

Métodos principales de listas

Tuplas

Ejercicios de listas: Ejercicio I

Ejercicios de listas: Ejercicio III

Ejercicios de listas: Ejercicio VIII

Ejercicios de listas: Ejercicio X

## **7. Tipos de datos mapas**

Diccionario

Métodos principales de diccionarios

Ejercicios de diccionarios: Ejercicio II

Ejercicios de diccionarios: Ejercicio III

## **8. Excepciones**

Excepciones

## **9. Introducción a los módulos**

Introducción a los módulos

## **10. Programación estructurada**

Introducción a las funciones

Funciones recursivas

Ejercicios con funciones: Ejercicio II

Ejercicios con funciones: Ejercicio V

Ejercicios con funciones: Ejercicio XI

## **11. Programación orientada a objetos**

Introducción a la Programación Orientada a Objetos (POO)

Encapsulamiento en la Programación Orientada a Objetos

Herencia y delegación

Ejercicios de Programación Orientada a Objetos

## **2. Consume información de un servicio web Restful con Python requests**

### **1. Taller**



Python requests: Consumiendo información de un servicio web Restful

### **3. Trabajando la concurrencia en Python**

#### **1. Taller**

Trabajando la concurrencia en Python

### **4. Herramientas de Testing para Python**

#### **1. Taller**

Herramientas de Testing para Python

### **5. Testing en Python**

#### **1. Taller**

Testing en Python