



Gracias a



[openwebinars.net/cert/3oQc](https://openwebinars.net/cert/3oQc)



OpenWebinars certifica que

**Marian Florian Ristea**

Ha superado con éxito

**Curso de C++: Programación  
estructurada y Orientación a  
Objetos**

Duración del curso

**5 horas**

Fecha de expedición

**24 enero 2023**

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

CEO de OpenWebinars

**Manuel Agudo**

## Contenido

# Curso de C++: Programación estructurada y Orientación a Objetos

## 1. INTRODUCCIÓN

Presentación

## 2. PUNTEROS Y ESTRUCTURAS

Introducción a los punteros (Parte I)

Introducción a los punteros (Parte II)

Introducción a las referencias en C++

Tipos de datos complejos: Estructuras

## 3. PROGRAMACIÓN ESTRUCTURADA

Programación estructurada

Funciones y procedimientos

Funciones recursivas

Ejercicios de Funciones

Ejercicio 2

Ejercicio 5

Ejercicio 11

Más ejercicios de Funciones

## 4. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS (POO)

Introducción a la Programación Orientada a Objetos (POO)

Encapsulamiento en la Programación Orientada a Objetos

Herencia y delegación

Ejercicios de Programación Orientada a Objetos