



Gracias a



[openwebinars.net/cert/5KIjk](https://openwebinars.net/cert/5KIjk)



OpenWebinars certifica que

**Jefferson Mera Conza**

Ha superado con éxito

**Curso de análisis de malware**

Duración del curso

**5 horas**

Fecha de expedición

**14 abril 2022**

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

CEO de OpenWebinars

**Manuel Agudo**

## Contenido

# Curso de análisis de malware

### 1. INTRODUCCIÓN

Presentación

¿Qué es el malware?

Procedimiento para el análisis de malware

Análisis dinámico, estático y online

Consideraciones de hardware para análisis

Test repaso Introducción

### 2. LABORATORIO DE ANÁLISIS

Software de virtualización

Diseño y despliegue de máquinas virtuales

Herramientas de análisis

Test repaso Laboratorio de análisis

### 3. ANÁLISIS DE MALWARE

Obtención de malware y análisis estático

Sandbox y análisis dinámico

Interpretación de informes

Test repaso Análisis de malware

### 4. CREACIÓN DE MALWARE

Herramientas para la creación de malware

Laboratorio: Creación de un malware básico (Parte I)

Laboratorio: Creación de un malware básico (Parte II)

Test repaso creación de Malware