



Gracias a



[openwebinars.net/cert/VvY0](https://openwebinars.net/cert/VvY0)



OpenWebinars certifica que

**ANTONIO MIGUEL LOBATO MARTINEZ**

Ha superado con éxito

**Ethical Hacking: Ampliando  
conceptos**

Duración del curso

**8 horas**

Fecha de expedición

**20 enero 2025**

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

# Ethical Hacking: Ampliando conceptos

### 1. INTRODUCCIÓN

Presentación

### 2. AUDITORÍA DE SEGURIDAD WEB: RECONOCIMIENTO DE ACTIVOS Y FINGERPRINTING

Fase de reconocimiento: Enumeración de subdominios y servicios

Fingerprint de servicios web: Piezas de software vulnerables

Fuzzing de directorios: Enumeración de usuarios e información sensible

Descubrimiento pasivo: Fuentes abiertas

Test de Autoevaluación

### 3. AUDITORÍA DE SEGURIDAD WEB: HACKING WEB

Auditoría de seguridad en aplicaciones web

Inyección SQL: Explotación con SQLMap

Cross-Site Scripting: Nivel básico

Local File Inclusion: Nivel básico

Arbitrary File Upload: Nivel básico. Tu primera WebShell

Test de Autoevaluación

### 4. HACKING WIFI

Reconocimiento de redes inalámbricas y seguridad

Captura de credenciales en redes inalámbricas

Test de Autoevaluación

### 5. PENTESTING BASICS: INTRODUCCIÓN A LOS C2

Introducción a los Command and Control

Introducción a los Command and Control: Pruebas de concepto

Test de Autoevaluación



## 6. ANONIMATO Y PRIVACIDAD

Uso avanzado de herramientas de anonimato como Tor, Proxymesh y VPN

Protección de la privacidad en línea con herramientas de cifrado

Test de Autoevaluación

## 7. PROYECTO PRÁCTICO

Despliegue del proyecto

XSS y LFI

SQLMap y WebShell

## 8. CONCLUSIONES

Conclusiones y próximos pasos