



Gracias a



openwebinars.net/cert/b2a6m



OpenWebinars certifica que

Alejandro Egusquiza Rey

Ha superado con éxito

**Curso de Hacking Tools &
Forensic: Red Team**

Duración del curso

8 horas

Fecha de expedición

11 mayo 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 Hacking Tools & Forensic: Red Team

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

2. TAXONOMÍA DE UN ATAQUE

Inyección SQL y fuerza bruta

Práctica: Inyección SQL y fuerza bruta

Cross-site Scripting (XSS) y Server Side Includes (SSI)

Práctica: XSS y SSI

Inyección de código

Phishing

3. HACKING INFRAESTRUCTURAS

Buscando objetivos con Shodan y ZoomEye

Google Dorks

Ataques Man in the Middle

Cracking wifi

4. FORENSIC

Introducción a la informática forense

Normativa RFC3227

Volcados de memoria en Linux y Windows

Herramientas útiles: Nmap

Herramientas útiles: Wireshark

Herramientas útiles: Volatility

Herramientas útiles: Dumpit

Herramientas útiles: Autopsy

