



Gracias a



openwebinars.net/cert/RNNze



OpenWebinars certifica que
Antonio Cintora Romero

Ha superado con éxito

Curso de Hacking web

Duración del curso

6 horas

Fecha de expedición

03 mayo 2022

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 Hacking web

1. INTRODUCCIÓN

Presentación

¿Qué es el hacking?

2. INYECCIONES DE CÓDIGO

SQL Injection

SQL Injection: Ataque en Login

SQL Injection: Obtención de datos

Cross-Site Scripting (XSS)

Tipos de Cross-Site Scripting

Ataque: Cross-Site Scripting (XSS)

3. FICHEROS

Unrestricted File Upload

Ataque: Unrestricted File Upload

Local File Inclusion

Ataque: Local File Inclusion

4. ROBO DE SESIONES

Session Prediction

Ataque: Session Prediction

Fuerza bruta

Ataque: Fuerza bruta

5. ACCESOS ILEGALES

Parameter Tampering

Ataque: Parameter Tampering



Control inseguro de roles

Ataque: Control inseguro de roles

