



Gracias a



[openwebinars.net/cert/k1KAp](https://openwebinars.net/cert/k1KAp)



OpenWebinars certifica que

**Endika Sanchez Barradas**

Ha superado con éxito

**Curso de Hacking web**

Duración del curso

**6 horas**

Fecha de expedición

**31 marzo 2020**

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

