



Gracias a



openwebinars.net/cert/N2EqN



OpenWebinars certifica que

Miriam Infante Sanz

Ha superado con éxito

**Curso de Hacking con
buscadores: Google, Bing y
Shodan**

Duración del curso

6 horas

Fecha de expedición

23 diciembre 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 con buscadores: Google, Bing y Shodan

1. TIPOS DE BUSCADORES, ¿CUAL ELIJO?

Presentación

Motores de búsqueda

2. GOOGLE ROBOTS

Qué son los archivos robots.txt

Obtención de información con Google robots.txt

Hacking con Google robots.txt

3. HACKING CON GOOGLE

Operadores lógicos con Google

Google dorks

4. HACKING CON BING

Operadores lógicos de Bing

Bing dorks

5. HACKING CON SHODAN

¿Qué es Shodan? Operadores lógicos y ejemplos.

6. HERRAMIENTAS AUTOMATIZADAS

¿Para que sirven?

Foca forensic

Snitch

SQLI Hunter

Bingoo

7. METADATOS QUE SON Y COMO OBTENERLOS

Herramienta Exiftool

Herramienta PyExifToolGui

