



## CEH - Certified Ethical Hacker

En este curso, los participantes entenderán como trabajan las defensas perimetrales, exploración y ataques a redes propias, sin dañar una real. Asimismo aprenderán como los intrusos escalan privilegios y que medidas deben ejecutar para proteger sus sistemas. La detección de intrusos es parte esencial del curso, creación de políticas, Ingeniería Social, Ataques DDOS, Desbordamiento de Buffer y creación de Virus. Tendrán Laboratorios interactivos y experiencia en Hackeo ético.

### A quién va dirigido:

- » Auditores de Seguridad.
- » Técnicos en seguridad, administradores de red y de sistemas.
- » A quienes deseen orientar su carrera profesional hacia el campo de la seguridad de los sistemas de información.

### Requisitos:

- » Conocimientos de TCP/IP, Linux y Windows.

### Obtendras conocimientos en:

- » Introducción al Hackeo Etico
- » Legislaciones y leyes informáticas
- » Reconocimiento
- » Google Hacking
- » Escaneo
- » Enumeración
- » Hackeo de sistemas
- » Troyanos, virus, gusanos y backdoors
- » Análisis de tráfico
- » Ingeniería Social
- » Phishing
- » Hackeo de servidores Web
- » Vulnerabilidades en aplicaciones Web
- » Inyección SQL

## Temario v.9

1	Module 01: Introduction to Ethical Hacking
2	Module 02: Footprinting and Reconnaissance
3	Module 03: Scanning Networks

4	<b>Module 04: Enumeration</b>
5	<b>Module 05: System Hacking</b>
6	<b>Module 06: Malware Threats</b>
7	<b>Module 07: Sniffing</b>
8	<b>Module 08: Social Engineering</b>
9	<b>Module 09: Denial of Service</b>
10	<b>Module 10: Session Hijacking</b>
11	<b>Module 11: Hacking Webservers</b>
12	<b>Module 12: Hacking Web Applications</b>
13	<b>Module 13: SQL Injection</b>
14	<b>Module 14: Hacking Wireless Network</b>
15	<b>Module 15: Hacking Mobile Platforms</b>
16	<b>Module 16: Evading IDS, Firewalls, and Honeypots</b>
17	<b>Module 17: Cloud Computing</b>
18	<b>Module 18: Cryptography</b>

**Inscríbete Aquí**