



¡CAPACITAR ES NUESTRA PASIÓN, CERTIFICAR NUESTRO COMPROMISO!

CAPACITACIÓN EN ETHICAL HACKING

Alineado a la versión 2022 | Avalado por CertJoin



Validez internacional

Haz que tu CV sea reconocido en cualquier parte del mundo



Mejores Oportunidades Laborales

Obtén el perfil ideal para las industrias y aumenta tus ingresos



Expertise En Tendencias Digitales

Prepárate para liderar en la Transformación Digital



DATA PROTECTION



WWW.WORLDAEDAIT.COM.MX

Beneficios de la capacitación en Ethical Hacking

¿Por qué implementar Cybersecurity?

Porque hoy todas las empresas son objetivo, no importa el tamaño ni el sector.

Un programa diseñado para organizaciones que ya entendieron que la ciberseguridad no es solo tecnología:

Es estrategia, continuidad y reputación.



¡CAPACITAR ES NUESTRA PASIÓN, CERTIFICAR NUESTRO COMPROMISO!



Beneficios de la capacitación en Ethical Hacking

¿Qué aprenderás?

Aprenderás a prevenir, detectar y responder a amenazas cibernéticas desde un enfoque integral y alineado al negocio:

- Principios clave de ciberseguridad corporativa.
- Identificación de amenazas, vulnerabilidades y riesgos.
- Controles técnicos, organizacionales y operativos.
- Gestión de incidentes y respuesta ante ataques.
- Cultura de seguridad y concientización organizacional.
- Seguridad aplicable, entendible y accionable.



¡CAPACITAR ES NUESTRA PASIÓN, CERTIFICAR NUESTRO COMPROMISO!

LATINAMERICA
CYBERSECURITY

Capacítate en Ethical Hacking

**Capacitación presencial
para mejorar habilidades**



**Capacitación Online:
flexibilidad y accesibilidad**



**Talleres prácticos:
Aprendizaje activo y
colaborativo**



www.worldaedit.com.mx

WORLD
AEDA IT
PROFESIONAL KNOWLEDGE

¡CAPACITAR ES NUESTRA PASIÓN, CERTIFICAR NUESTRO COMPROMISO!

¿Para quién es?

Dirigido a profesionales que quieren subir el nivel técnico en ciberseguridad:

- Personal de TI y Seguridad de la Información
- Analistas SOC y Blue Team
- Consultores de ciberseguridad
- Auditores técnicos
- Empresas que desean evaluar su seguridad real
- No necesitas ser hacker criminal; necesitas disciplina, ética y método.

Temario (Programa por módulo)

- **Fundamentos de Ethical Hacking**

Conceptos clave de hacking ético, marco legal y ético, tipos de atacantes, alcance de las pruebas, reglas de compromiso (Rules of Engagement) y visión general del ciclo de un ataque controlado.

- **Reconocimiento y recopilación de información**

Técnicas de reconocimiento pasivo y activo, identificación de activos, mapeo de red, fingerprinting de sistemas, servicios y tecnologías, y análisis inicial del objetivo.

- **Análisis y escaneo de vulnerabilidades**

Uso de herramientas para detección de vulnerabilidades, análisis de puertos y servicios, identificación de configuraciones inseguras, interpretación de resultados y priorización del riesgo.

- **Explotación controlada de vulnerabilidades**

Aplicación ética de técnicas de explotación en sistemas, redes y aplicaciones, validación de vulnerabilidades reales, control del impacto y manejo seguro del entorno evaluado.

- **Explotación controlada de vulnerabilidades**

Aplicación ética de técnicas de explotación en sistemas, redes y aplicaciones, validación de vulnerabilidades reales, control del impacto y manejo seguro del entorno evaluado.



¿Para quién es?

Dirigido a profesionales que quieren subir el nivel técnico en ciberseguridad:

- Personal de TI y Seguridad de la Información
- Analistas SOC y Blue Team
- Consultores de ciberseguridad
- Auditores técnicos
- Empresas que desean evaluar su seguridad real
- No necesitas ser hacker criminal; necesitas disciplina, ética y método.

Temario (Programa por módulo)

- **Post-explotación y escalamiento de privilegios**

Análisis del impacto del ataque, obtención y mantenimiento de accesos controlados, escalamiento de privilegios, movimiento lateral y protección de la evidencia.

- **Seguridad en redes y sistemas**

Evaluación de la seguridad en redes cableadas e inalámbricas, protocolos, firewalls, dispositivos de red y sistemas operativos, identificando vectores de ataque comunes.

- **Seguridad en aplicaciones y servicios web**

Identificación de vulnerabilidades en aplicaciones web, principios de pruebas de seguridad, análisis de fallos comunes y explotación controlada de servicios expuestos.

- **Reporte técnico y ejecutivo**

Documentación de hallazgos, clasificación de riesgos, elaboración de reportes técnicos y ejecutivos, recomendaciones de mitigación y presentación de resultados a stakeholders.

- **Buenas prácticas y mejora continua**

Integración de resultados del Ethical Hacking con la estrategia de ciberseguridad, lecciones aprendidas, fortalecimiento de controles y preparación para futuras evaluaciones.

Nuestras Alianzas



Trabajo
Secretaría del Trabajo
y Previsión Social





EN WORLD AEDA IT[®], AL FINALIZAR LOS PARTICIPANTES PODRÁN:

- Identificar vulnerabilidades críticas antes de que sean explotadas
- Ejecutar pruebas de penetración controladas y éticas
- Analizar el impacto real de un ataques
- Generar reportes técnicos y ejecutivos claros
- Fortalecer la postura de seguridad de la organización
- Aportar valor real a estrategias de ciberseguridad

Nuestras Alianzas



Trabajo
Secretaría del Trabajo
y Previsión Social





¡Capacitar es nuestra pasión, certificar nuestro compromiso!



Anais García, Customer Experience
EXCELENCIA

Buscamos las mejores certificaciones y formación de alto nivel.



Instructor AEDA 1
COMPROMISO

Apostamos por desarrollo profesional y la mejora continua.



CRECIMIENTO

Tomamos decisiones que impactan y lideran con conocimiento.



EFFECTIVIDAD

Siempre buscamos herramientas y metodologías para estar a la vanguardia.