

# CERTIFICACIÓN ETHICAL HACKING

Con la certificación Ethical Hacking conocerás las técnicas del Hacking Ético, sus características, funcionalidades y alcances con la finalidad de defender a las organizaciones contra los ciberataques.



Con esta certificación aprenderás a usar herramientas y técnicas de Ingeniería Social para detectar ataques, analizar redes, identificar vulnerabilidades y aplicar Hacking Ético en un entorno controlado. Además, desarrollarás informes con hallazgos y estrategias de mitigación.

El objetivo del curso es aprender a realizar Pentesting de manera profesional siguiendo metodologías con un enfoque ético, conociendo las técnicas de ataque que realiza un ciberdelincuente para prevenir brechas de seguridad, aprenderás a identificar vulnerabilidades en los activos tecnológicos, dando recomendaciones para su mitigación.

## Detalles del Curso

- Duración: 16 horas.
- Modalidad: Presencial/Remoto.

## OBJETIVOS DEL APRENDIZAJE

- Comprender las tendencias de seguridad actuales.
- Conocer los elementos de seguridad de la información.
- Comprender los conceptos, tipos y fases de ethical hacking.
- Gestionar las amenazas a la seguridad de la información.
- Desarrollar estrategias para la comprensión, gestión y protocolos de los vectores de ataque.
- Dominar los conceptos, tipos y fases de pentesting.
- Comprender el proceso de pentesting.
- Dominar los controles de seguridad de la información.

## PERFIL DE LA AUDIENCIA

Estudiantes, auditores, analistas de seguridad, consultores o asesores en temas de auditoría y de control interno y gestión de riesgos y profesionales vinculados al mundo de la ciberseguridad.

## Detalles del examen

- Formato: Opción múltiple.
- Libro abierto: No.
- Preguntas: 40.
- Idioma: español.
- Puntuación de aprobación: 32/40 u 80%.
- Duración: 60 minutos.
- Entrega: Este examen está disponible en línea.
- Supervisado: No se requiere supervisor.

## CONTÁCTANOS:

- 📞 56 2755 4606
- 🌐 [www.e-voluta.com](http://www.e-voluta.com)
- ✉ [contacto@e-voluta.com](mailto:contacto@e-voluta.com)

