



**ENYE** BUSINESS  
SCHOOL

**Técnico**  
**CIBERSEGURIDAD**

*Formando líderes que trascienden*



# ¿Por qué estudiar en ENYE BS?

Educación ejecutiva y especializada en la formación de profesionales en Latinoamérica.

**+14 años**  
Formando líderes

**9 PAISES**  
Alumnos de varias nacionalidades

**+ 1.5k**  
Empresas satisfechas

**+ 35k**  
Ejecutivos capacitados

**+300**  
Programas Educativos

**11 ALIANZAS**  
Universidades Internacionales



**MENTORES NO SOLO MAESTROS**  
Acompañamiento permanente



**CICLO DE CONFERENCIAS**  
Actualización internacional de vanguardia



**REDES DE CONTACTO INTERNACIONAL**  
Relaciones con profesionales de diversos países



**HERRAMIENTAS Y RECURSOS**  
Biblioteca, simuladores, casos, plantillas de ejecución



**ADAPTACIÓN A TU HORARIO LABORAL**  
Todas las clases son en Vivo y grabadas para tu comodidad





# CIBERSEGURIDAD

Bienvenidos a un viaje apasionante hacia la fortaleza digital: el Programa de "Ciberseguridad" de ENYE Business School. En un mundo interconectado y digitalizado, la ciberseguridad se erige como la fortaleza que protege los cimientos de las operaciones empresariales. Este programa ha sido cuidadosamente diseñado para profesionales, que buscan no solo comprender, sino liderar en el complejo paisaje de la seguridad cibernética empresarial.

## ¿POR QUÉ ELEGIR ESTE TÉCNICO?

- 1. Demanda del Mercado Laboral:**

La creciente amenaza de ciberataques ha aumentado la demanda de profesionales en ciberseguridad. Optar por este programa te coloca en una posición privilegiada del mercado laboral en seguridad digital.
- 2. Protección de Activos Digitales:**

Un técnico en ciberseguridad se convierte en el guardián de los activos digitales, protegiendo la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información crítica.
- 3. Responsabilidad Ética:**

Con el aumento de la interconectividad, hay una responsabilidad ética en proteger la privacidad y la información confidencial.
- 4. Carrera con Futuro:**

La ciberseguridad no es solo una tendencia pasajera; es una necesidad continua. Al elegir este programa, estás invirtiendo en una carrera con un futuro sólido y en constante evolución.
- 5. Prevención de Pérdidas Financieras:**

Los ciberataques pueden resultar en pérdidas financieras significativas para las organizaciones. Un técnico en ciberseguridad contribuye a la prevención de pérdidas con implementar estrategias de mitigación.
- 6. Reconocimiento de Habilidades Especializadas:**

Obtener habilidades en ciberseguridad te distingue como un profesional con conocimientos especializados en un campo crucial.
- 7. Desarrollo de Habilidades Prácticas:**

El programa proporciona habilidades prácticas en la identificación y resolución de problemas de seguridad. Los participantes obtendrán experiencia práctica en la aplicación de estrategias de ciberseguridad.



## INFORMACIÓN GENERAL

- **Duración:** 32 sesiones de 3 horas cada una.
- **Plan de estudio:** entre semana. 3 sesiones por mes.
- **Horarios:** de 18:00 a 21:00 horas.
- **Herramientas necesarias:** 1 computadora con acceso a Internet.

## ¿QUÉ PUEDES ESPERAR DE ESTE PROGRAMA ACADÉMICO?

Durante el proceso académico del Técnico en Ciberseguridad de ENYE Business School, el alumno experimentará lo siguiente:

1. A lo largo de las clases, exploraremos desde los fundamentos de la ciberseguridad hasta su aplicación práctica en el entorno empresarial, poniendo un especial énfasis en entidades financieras. Desde la gestión de riesgos y la protección de infraestructuras hasta la respuesta a incidentes y la concienciación del personal, cada módulo ha sido diseñado para ser un escudo integral contra las amenazas cibernéticas.
2. Prepárense para sumergirse en casos de estudio reales, simulaciones prácticas y proyectos que les permitirán aplicar de inmediato los conocimientos adquiridos. Este programa no solo es un aprendizaje, es una experiencia que transformará la forma en que enfrentan y gestionan la seguridad digital.
3. ¡Bienvenidos al fascinante mundo de la ciberseguridad aplicada a los negocios! Estamos aquí para brindarte la guía necesaria.





## ¿**A** QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Este programa no solo es para expertos en tecnología, sino para profesionales de diversos sectores que reconocen la importancia crítica de salvaguardar la información. Si eres un líder en ascenso, un profesional de negocios, un gestor de proyectos o alguien apasionado por la seguridad cibernética, este programa te proporcionará las herramientas para proteger los activos digitales de tu organización.





## CONTENIDO ACADÉMICO

### 1. **Comprender los Fundamentos de la Ciberseguridad:**

Explorar los principios básicos y fundamentos de la ciberseguridad. Identificar las amenazas y vulnerabilidades comunes.

### 2. **Diseñar e Implementar Políticas de Seguridad:**

Desarrollar políticas y procedimientos de seguridad adaptados a las necesidades específicas de las empresas. Implementar controles de acceso y medidas de prevención de pérdida de datos.

### 3. **Gestionar Incidentes de Seguridad:**

Establecer protocolos para la gestión efectiva de incidentes de seguridad. Desarrollar respuesta rápida y mitigación de riesgos.

### 4. **Proteger Infraestructuras de Red y Sistemas:**

Implementar medidas de seguridad en redes y sistemas empresariales. Configurar firewalls, sistemas de detección de intrusiones y sistemas de prevención de malware.

### 5. **Seguridad en el Desarrollo de Software:**

Introducir prácticas seguras en el desarrollo de software. Identificar y remediar vulnerabilidades en aplicaciones empresariales.

### 6. **Seguridad en la Nube y Virtualización:**

Evaluar riesgos y aplicar medidas de seguridad en entornos de computación en la nube. Garantizar la seguridad en entornos de virtualización.

### 7. **Auditoría y Cumplimiento Normativo:**

Desarrollar habilidades de auditoría de seguridad. Garantizar el cumplimiento con normativas y estándares de seguridad.

### 8. **Concientización y Formación del Personal:**

Implementar programas de concientización sobre seguridad cibernética. Proporcionar formación continua para el personal en prácticas seguras.







## **C**LAUSTRO DE PROFESORES

El claustro de profesores a cargo del técnico en Ciberseguridad, posee un perfil profesional con amplia experiencia académica y laboral, especializado en el campo de las tecnologías de seguridad informática a nivel internacional.



**Mario Pineda**  
Coordinador Programa

### **Experiencia Profesional y Académica:**

- Más de 23 años en el área de tecnología y seguridad de la información.
- Certificado en normas ISO 27001, 27002, 27005, 27110, 27032, 22301, y 31000, las cuales he liderado y puesto en práctica durante más de una década.
- Miembro activo de la organización internacional ISACA Information Systems Audit and Control Association (Asociación de Auditoría y Control de Sistemas de Información).
- Director del Programa board de directores del capítulo ISACA en Honduras, donde me encargo de diseñar, sugerir y llevar a cabo los programas de estudio ofrecidos por ISACA.
- Gerente general de la compañía Grupo One World, empresa de soporte en ciberseguridad de entidades de Servicios Financieros.
- Profesor y expositor en foros sobre Ciberseguridad.
- Emprendedor en actividades de innovación y Ciberseguridad, participa en el programas de aceleración en Honduras como Tech4F y Emprende Rocket.
- Elegido por el BCIE para continuar el proceso de aceleración del proyecto "Identidad Unica Digital de Integración Logística para Centroamérica". Proyecto basado en tecnología blockchain, tiene como objetivo mejorar los procesos de registro de transporte y el pago de impuestos para las mercancías en Centroamérica,





# SOCIOS ACADÉMICOS



**ANDRAGOGY  
AUTONOMOUS**  
UNIVERSITY





*Formando líderes que trascienden*



(+502) 2238-8900



[www.enyeps.com](http://www.enyeps.com)



ENYE Business School



@enye.bs



Boulevard los Próceres 24-69 zona 10  
Edificio Empresarial Zona Pradera, Torre 2, 7mo. Nivel Oficina 711.