



$$T_2 = 20 +$$

$$\Delta_0 l = 5 \text{ mm}; \Delta_0 l = 5$$

$$\epsilon_1 = \frac{\Delta l}{l_1} + \frac{\Delta l}{l_2} = \frac{10}{600} +$$



$$\Delta l = \Delta l_1 + \Delta l_0 =$$

$$T = \Delta T_{in} + \Delta T_0 = 1 + 0,5 = 1,5 \text{ K}$$

Responde con soluciones
de protección digital.

Somos
la respuesta



Antecedentes académicos de ingreso:

Egresados de licenciaturas y/o especialidades de cualquier área del conocimiento, siempre que puedan demostrar una experiencia laboral de al menos un año en alguna de las ramas de la ciberseguridad.

Otros requisitos:

Comprensión de textos en el idioma inglés.

Conocimientos básicos en redes, sistemas operativos y amenazas.



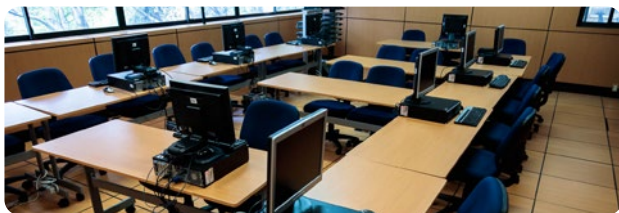
Perfil de egreso

Al término de la Maestría, las y los egresados serán capaces de:

- Diseñar e implementar arquitecturas resilientes alineadas con la transformación digital y las necesidades empresariales.
- Gestionar incidentes de ciberseguridad proactivamente, integrando forense digital y cumpliendo con normativas legales.
- Desarrollar planes estratégicos de seguridad con un enfoque integral en la gestión de riesgos y la continuidad operativa.
- Garantizar el cumplimiento normativo en ciberseguridad, protegiendo datos sensibles y anticipando regulaciones futuras.
- Administrar controles de identidad y acceso, asegurando la confidencialidad en entornos móviles y remotos.
- Ejecutar auditorías de ciberseguridad, supervisando acciones correctivas para asegurar el cumplimiento continuo.
- Implementar métricas avanzadas y utilizar inteligencia artificial para mejorar la postura de seguridad.
- Establecer y liderar mecanismos de detección y protección contra amenazas avanzadas, promoviendo la colaboración ética internacional.
- Comunicarse y colaborar efectivamente con equipos internos y externos, liderando con un enfoque ético y responsable.
- Actuar con integridad y responsabilidad, promoviendo la ética profesional, la transparencia y el respeto a los valores fundamentales en todas las decisiones de ciberseguridad.

Objetivo

Formar líderes en ciberseguridad capaces de diseñar e implementar estrategias avanzadas que prevengan y mitiguen amenazas cibernéticas, así como desarrollar arquitecturas de seguridad innovadoras, gestionar incidentes de manera proactiva, realizar auditorías y desarrollar ciberinteligencia, a fin de asegurar la continuidad del negocio y fortalecer la resiliencia organizacional, con un alto sentido ético y en cumplimiento con la normativa vigente.



Plan de Estudios

Técnico-Operativa

Introducción y Ciberseguridad en Redes.
Seguridad en Infraestructura y Sistemas.
Operaciones Ofensivas.
Ciberseguridad en Sistemas Ciberfísicos.
Desarrollo, Seguridad y Operaciones.
Arquitectura de Ciberseguridad y Nube.
Análisis de amenazas avanzadas.

Gestión Táctica

Gobernanza y Gestión de Riesgos.
Analítica y Ciberinteligencia.
Auditoría de la Seguridad.
Ciberdelincuencia y Proyecto Terminal.

Diseño curricular flexible

Gestión de Incidentes y Análisis Forense (Gestión táctica).
Ciberresiliencia y Transformación (Gestión estratégica).
Inteligencia Artificial Aplicada a la Ciberseguridad (Técnico operativo).

Gestión Estratégica

Ciberdiplomacia
Factor Humano de la Ciberseguridad.
Dirección Estratégica de Seguridad.
Desarrollo de Planes Estratégicos de Seguridad y Continuidad del Negocio.

Modalidad

Mixta/
A distancia

Duración de la maestría

6 cuatrimestres

Duración del cuatrimestre

14 semanas

Créditos a cubrir

80

RVOE otorgado al AI Amparo del Decreto Presidencial del 29 de mayo de 1987, con vigencia a partir del 15 de agosto de 2025.

Contenido



Objetivo
Perfil de egreso
Plan de estudios

Benjamín Franklin No. 45
Col. Condesa, Alc. Cuauhtémoc
Ciudad de México. CP 06140

800 LA SALLE (5272 553)
(52) 55 5278 9500 ext.- 1513
promocion.posgrado@lasalle.mx
☎ 55 2366 2469

lasalle.mx

Integrante de:

