

Ciberseguridad y Ciberdefensa

Objetivo:

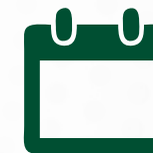
Brindar conocimientos para identificar amenazas, impulsar estrategias defensivas, gestionar riesgos y mejorar la respuesta ante incidentes cibernéticos a fin de cubrir las necesidades de protección de la información digital en las organizaciones.

Dirigido a:

- Ejecutivos y profesionales de la áreas de TI y seguridad de la información.
- Ejecutivos y profesionales áreas de la áreas relacionadas con el sector tecnológico.
- Auditores de TI.



Horario:
Sábados
09:00 a 13:00 h



Inicio:**04**
junio 2022



Duración:
16 horas



Modalidad:
Presencial

Beneficios:

Al finalizar este programa, el alumno contará con los conocimientos teóricos y ejercicios prácticos para obtener un marco de referencia innovador en una de las áreas tecnológicas con mayor proyección del sector de la seguridad.

Tema

Práctica

1

Conceptos y tenencias

Cybersecurity Framework NIST

2

Metodologías de la gestión de riesgo

Análisis de Riesgos 27005

3

Estrategias defensivas

Uso de llaves asimétricas y firma digital

4

Gestión de respuesta de incidentes cibernéticos

OWASP
Análisis de vulnerabilidades



Impartido por:

Mtro. Radamés Hernández

• Ingeniero en Comunicaciones y Electrónica, Maestro en Dirección Estratégica de las Tecnologías de la Información y Comunicación con 25 años de experiencia principalmente en la gestión de servicios de TI así como en las áreas de gestión de incidentes (Ciberseguridad).

Inscripciones:

 (55) 4747 6200

www.udlapjenkins.mx

 55 7434 4824

 informes@udlapjenkins.mx