

Arquitectura de Seguridad de la Información

"Arquitectura de Seguridad: el escudo de la ciberseguridad, en tus manos"

¿Por qué este curso?

Realizar un curso de Arquitectura de Seguridad de la Información es esencial para un profesional que desee diseñar, implementar o gestionar sistemas seguros. No solo te brinda conocimientos técnicos, sino también una mentalidad estratégica para abordar los desafíos de seguridad en un mundo cada vez más digitalizado.

Contenido Programático

- Fundamentos de seguridad de la información.
- Arquitectura de la información.
- Consultoría de seguridad de la información.
- Herramientas y tecnologías de seguridad.
- Aspectos legales y éticos.

Detalles del curso

Fecha: Por definir

Duración: 16 horas/2 días.

Modalidad: Presencial. teórico-práctico.

Facilitador: Dra. Jenny Vallenilla

Requisitos previos: Por definir

Beneficios para los Participantes

Generan una gran demanda de profesionales especializados en arquitectura de seguridad.

Proporcionan las habilidades y conocimientos necesarios para acceder a puestos de mayor responsabilidad en el ámbito de la ciberseguridad.

Se abren oportunidades para roles como arquitecto de seguridad, consultor de seguridad o director de seguridad de la información (CISO).

Aprenden a identificar y evitar amenazas cibernéticas comunes, como el phishing y el malware.

Protegen la información importante, tanto personal como profesional.

Entienden cómo diseñar infraestructuras seguras y proteger los activos digitales.

Implementan arquitecturas seguras en entornos Cloud (AWS, Azure, GCP).. Toman decisiones estratégicas sobre la seguridad de los sistemas.