

## Curso

# Seguridad de la información para empresas

- Modalidad: Online, asincrónico y autoinstruccional
- Duración: 8 horas
- Gratuito

## Aprendizajes

- 1 Entender qué es la seguridad de la información y sus principales objetivos: confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información.
- 2 Establecer normas y directrices que regulen el uso seguro de la información y los sistemas.
- 3 Controlar quién tiene acceso a la información y qué nivel de acceso posee.
- 4 Salvaguardar la integridad, confidencialidad y disponibilidad de los datos, así como asegurar una gestión eficaz y responsable de los datos dentro de la empresa.
- 5 Asegurar la protección de datos y aplicaciones en entornos de nube, adaptándose a las mejores prácticas y normativas.
- 6 Detectar y responder a incidentes de seguridad de la información.

## Contenidos

- **Lección 1:**  
Introducción a la seguridad de la información.
- **Lección 2:**  
Políticas y procedimientos de seguridad de la información.
- **Lección 3:**  
Gestión de accesos y privilegios.
- **Lección 4:**  
Protección de datos y gobierno de datos.
- **Lección 5:**  
Seguridad en la nube.
- **Lección 6:**  
Gestión y detección de incidentes.

## Docentes



### Rodrigo Bustamante

Ingeniero Civil en Computación de la Universidad de Talca y Magíster en Seguridad de la Información de la Universidad Mayor. Cuenta con amplia experiencia en diversas áreas de la informática.



### Pablo Hernández

Ingeniero en Informática Empresarial de la Universidad de Talca. Profesional del Proyecto TAL2195 de la Universidad de Talca.