



# Evaluando Riesgos de CyberSeguridad

## Introducción

El nuevo escenario actual de los Cyberataques ha cambiado la forma en cómo las empresas debieran estructurar la forma de identificación de riesgos como también los planes de mitigación para hacer frente a estas amenazas. Las formas de intrusiones cada vez más compleja como también los distintos vectores de ataque obliga a las organizaciones a estar continuamente indentificando y evaluando los riesgos de este nuevo escenario.

Una efectiva práctica de administración de riesgos debiera incluir aspectos de administración de sistemas, seguridad en red, seguridad de aplicaciones, administración de accesos, protección de datos y criptografía entre otros.

Una buena administración de riesgos, proveerá a la organización la información necesaria para efectos de generar los adecuados planes de remediación para mantener un nivel de control adecuado.

## Objetivos del Curso

- Entender los conceptos de Estrategia, Negocio y Riesgos
- Potenciar en los participantes las habilidades necesarias para identificar adecuadamente los riesgos de ciberseguridad
- Proveer Framework de riesgos y controles
- Lograr que los participantes, más allá del entendimiento conceptual, asimilen el aprendizaje a través del análisis de casos de estudio
- Aplicar los conceptos por medio de un caso de estudio

## Al finalizar el curso cada participante

- Visualizará la importancia de la identificación de riesgos en el ámbito de la ciberseguridad
- Identificará las distintas etapas o framework de Administración de Riesgos
- Identificará las distintas etapas o framework de Planes de Remediación
- Poseerá herramientas específicas para instaurar este proceso dentro de la organización
- Pensará y tomará acciones en procesos de identificación de riesgos

## Metodología

Este curso está diseñado para permitir que los participantes aprendan por medio de varios recursos, incluyendo:

- Clases exponenciales y participativas
- Análisis de Casos
- Discusiones abiertas

## Quienes debieran participar

Entendiendo que el proceso de identificación de riesgos de ciberseguridad, puede ser transversal a distintas funciones de negocio, este curso está diseñado para:

- Gerentes de Auditoría
- Gerentes de Riesgo
- Oficiales de Seguridad de la Información
- Oficiales de Cumplimiento
- Profesionales dedicados a temas de ciberseguridad

## Contenidos del Programa

- Negocio, Estrategia y Riesgo
- Nuevas Amenazas y Vulnerabilidades
- NIST 800-30 Elementos de Riesgo
- Administración de Riesgo vs. Evaluación de Riesgo
- Frameworks de Control
- Caso de Estudio

## Relator

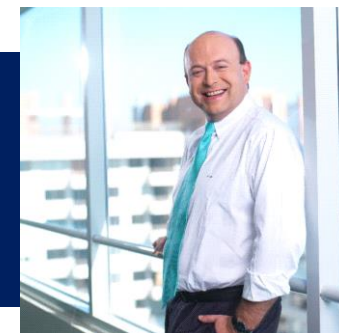
### Educación

- Educación Ejecutiva en Kellogg School of Management:  
Crisis Management  
Gobiernos Corporativos
- Master en Tecnologías de Información y Gestión, Universidad Católica de Chile
- Master en Gestión de Negocios, Universidad Adolfo Ibáñez
- Master en Marketing y Comercialización, Universidad Adolfo Ibáñez
- Master en Economía Energética, Universidad Técnica Federico Santa María
- Diploma en Marketing Digital, Universidad del Desarrollo
- Diploma en Gestión de Negocios, Universidad Adolfo Ibáñez
- Diploma en Tecnologías de Información, Universidad Católica de Chile
- Contador Auditor, Universidad del Bío Bío

## Información general

- Lugar: Apoquindo 4775, oficina 302, Las Condes, Santiago

José Antonio Lagos  
Socio Principal  
CyberTrust



*Inspirando confianza en nuestra gente, nuestros clientes y en los mercados*

