

CURSO ONLINE

GOBIERNO DE DATOS

Identifica las normativas aplicables a datos sensibles, como leyes de privacidad, normas, circulares y estándares aplicables a sectores y actividades específicas

OBJETIVO

Identificar las normativas aplicables a datos sensibles, como leyes de privacidad, normas, circulares y estándares aplicables a sectores y actividades específicas, así como el impacto ante las atribuciones y marcos de la Agencia de Protección de Datos, implementando un sistema de gestión que permita dar cumplimiento a los requerimientos externos e internos de control, imbuyendo los principios aplicables en normativas, procesos operativos, requisitos de desarrollo, contratos y cultura organizacional

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Presentar las leyes aplicables a seguridad y privacidad de la información, Ley de protección de datos personales (19.628 y análisis de su proyecto).
2. Presentar marcos y directrices regulatorias relativos al flujo de datos transfronterizos y privacidad relevantes, como GDPR, APEC y OCDE.
3. Atribuciones, sanciones y cuerpo relativo a la Agencia de Protección de Datos.
4. Presentar normativas de la CMF, ex SBIF, relativas a gobierno de datos, como RAN 20-7, 20-10, y externalización de servicios en la nube.
5. Mostrar un modelo de gobierno y gestión, con sus funciones, RACI, flujos y métricas aplicables.
6. Análisis de flujos de datos por procesos, uso de planillas para aterrizar mapa de flujos, usuarios, vistas, almacenamientos, infraestructura de sistemas.
7. Identificación de prácticas aplicables para nube, big data, sistemas transaccionales, sistemas de detección de fuga de datos y otros relevantes.
8. Técnicas aplicables a sistemas tales como: segmentación de redes, sanitización de información, tokenización, etc.

PROGRAMA

Bloque 1 (6hrs)

- Ley de Protección de Datos Privados Análisis de la Ley N° 19.628.
 - o Conceptos legales claves.
 - o Condiciones para el uso de los datos.
 - o Derechos del titular de los datos.
 - o Las bases de datos en las empresas.
 - o Acciones jurídicas para proteger a los titulares de los datos, sanciones.
 - o Contexto global de la protección de datos.
- Entendiendo el Reglamento General Europeo de Protección de Datos (RGPD)
- Big Data, privacidad y protección de datos.
- Marco jurídico de la anonimización de datos.
- Creación de perfiles y tratamiento automatizado de datos.
- Creando un sistema de gestión de protección de datos y aspectos legales.

Bloque 2 (6hrs)

- Modelo de gobierno de datos basado en COBIT 2019.
- Análisis de procesos, flujos, tecnologías soportadas por herramientas de los marcos PCI-DSS y HIPAA, relativos a protección y privacidad de la información.
- Técnicas operativas relativas a datos en sistemas transaccionales, analíticos, en la nube, así como en prácticas operativas de áreas usuarias.
- Ciclo de Vida y Desarrollo de Sistemas y su impacto en los datos.
- Flujos de datos, resguardos.
- Principios de control sobre perfiles de usuarios tales como: mínimo acceso, segregación de funciones, granularidad, etc.
- Ejemplo de protección de datos sensibles, los archivos que comparte la CMF sobre consolidado de deudas, los R04, R05 y D10, en donde están incluso las deudas por educación superior.
- Uso de técnicas de cifrado, tokenización y otros.
- Presentación de planillas de auditorías utilizadas para auditar el gobierno de datos.

BIBLIOGRAFÍA

- a) Ley 19.628 sobre protección de la vida privada.
- b) Normas RAN, ex SBIF.
- c) "Directrices de la OCDE sobre protección de la privacidad y flujos transfronterizos de datos", OCDE.
- d) "Marco de Privacidad del Foro de Cooperación Económica del Asia Pacífico, APEC.
- e) Guías de privacidad de la información de la información, GDPR.
- f) Big Data, privacidad y protección de datos, Elena Gil, 2016.



RELATORES



Alfonso Mateluna

Ingeniero en informática, licenciado en Ciencias aplicadas, Postítulo en telecomunicaciones y redes, Universidad de Santiago, Diplomado en E-bussines, Diplomado en Gestión de Negocios, Universidad de Chile. Certificado PCI-ISA, CISA, CISM, CRISC y CISSP.

Profesor en diplomados en: USACH, Universidad de Chile, Universidad Santo Tomás y Universidad del Desarrollo. Ha sido ponente en diversos congresos y eventos en Chile y el extranjero.

Profesional dedicado a consultoría y docencia, con extensa experiencia en diversos cursos de entrenamiento para niveles estratégico, táctico y operativos en organizaciones públicas y privadas en temas de gobierno, gestión e implantación de seguridad, auditoría y riesgos en sistemas de información. Experiencia práctica aplicando conceptos, modelos y herramientas en minería, banca, retail, salud y empresas productivas.



Andrés Pumarino.

Abogado, Universidad Adolfo Ibáñez. Magíster en Gestión de Negocios Universidad Adolfo Ibáñez. Postítulo en Derecho Informático, Facultad de Derecho Universidad de Chile. Curso de Liderazgo Estratégico en Ciberseguridad, Florida International University EE.UU, 20 años de experiencia en materia de derecho y tecnología, socio de la oficina Contraloría Privada como responsable del área de derecho y tecnología. Es Profesor Asistente Adjunto de la Facultad de Ingeniería en la Pontificia Universidad Católica de Chile. Profesor del Magister de Ciberseguridad de la Universidad Adolfo Ibáñez y en el MBA de la Universidad del Desarrollo.

Consejero del Instituto Chileno de Derecho y Tecnología (ICDT). Miembro del Directorio de ISACA capítulo Santiago de Chile.

Formación académica: Licenciado en Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad Adolfo Ibáñez (1999), Master en Gestión de Negocios de la Universidad Adolfo Ibáñez (2010), Postítulo en derecho informático en la Facultad de Derecho de la Universidad de Chile (2003). Postgrado Cátedra Unesco de Gestión de Tecnología en Educación, Universidad Oberta de Cataluña (2004), Postgrado en Dirección Estratégica, Universidad Politécnica de Cataluña (2011). Liderazgo y Estrategia en Ciberseguridad, Florida International University (2019). Curso de Gobierno de Datos UAI (2023). Curso de Cyber Compliance ISMS, España (2024).



INFORMACIÓN GENERAL

CURSO ONLINE

GOBIERNO DE DATOS

1

DURACIÓN DEL CURSO:

6 sesiones 2 hrs cada una.
12 Hrs CPE
Horario: 18:00 a 20:00 hrs

2

CRONOGRAMA:

Noviembre: 25, 26
Diciembre: 2, 4, 9 y 11
Inscripciones culminan el 21 de Noviembre de 2025

3

INVERSIÓN:

SOCIO: \$365.000 – 430 USD
NO SOCIO: \$465.000 – 530 USD

4

INCLUYE:

Material de apoyo
Certificado digital de participación

5

REQUERIMIENTOS:

Notebook o Equipo Personal.
Acceso a Internet.
Porcentaje de asistencia 75%

MÉTODOS DE PAGO

- Webpay tarjeta de crédito o débito nacional.
- Paypal tarjeta de crédito o débito nacional.
- Transferencia electrónica bancaria nacional e internacional.