



Centro UC
Gobierno Corporativo

PROGRAMA

INTELIGENCIA ARTIFICIAL, PROTECCIÓN DE DATOS & CIBERSEGURIDAD

NUEVOS DESAFÍOS PARA LOS DIRECTORIOS



AGOSTO 2024

¿Quiénes somos?

Somos un centro inter-facultades formado el año 2012 por la **Facultad de Derecho** y la Escuela de Administración de la **Facultad de Economía y Administración** de la **Pontificia Universidad Católica de Chile**.

Nuestra **misión** es ser un referente en el tema **gobierno corporativo** y un vehículo o plataforma que permita entender y mejorar la gestión del gobierno corporativo de todo tipo de organizaciones en Chile y Latinoamérica.



Nuestro **objetivo** es entender, perfeccionar y aportar en el conocimiento del área de gobierno corporativo, fundamentalmente a través de la **investigación** y la **colaboración** con organismos públicos y privados en la generación de buenas prácticas y políticas públicas en esta área, así como colaborar con la docencia y realizar extensión relacionados con el tema, todo ello con el fin de fortalecer una gestión y trabajo responsable en las empresas e instituciones, con o sin fines de lucro, y liderar la discusión y generación de propuestas sobre gobierno corporativo en conformidad a los principios de la UC.

INTRODUCCIÓN

La Inteligencia Artificial Generativa es la más reciente tecnología de información en irrumpir en el mundo de los negocios, cambiando paradigmas, escenarios competitivos y generando la mayor dinámica de mercados que el mundo contemporáneo ha visto.

La alta administración de las empresas tiene el desafío de liderar a sus organizaciones en este proceso disruptivo que llegó para quedarse. Hay aspectos estratégicos, técnicos, de riesgos y legales que los miembros de los directorios deben conocer y gestionar.

Este programa busca entregar los principales elementos de juicio que aborden los aspectos mencionados, incluyendo la posibilidad de interactuar con los expositores y expertos invitados



¿A QUIÉN ESTÁ DIRIGIDO?

Este programa está diseñado para Directores y Directoras de empresas que requieran adquirir conocimientos específicos en la materia a través de la experiencia de casos y situaciones reales de ciberataques.

TÓPICOS POR SESIÓN

ESTRATEGIA DE NEGOCIOS & TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Sesión 1: Hernán Orellana

- i. La disrupción tecnológica
- ii. Claves de éxito para la Transformación Digital
- iii. La Inteligencia Artificial, conceptos y aplicación práctica a los negocios.
- iv. Los deberes del directorio en torno a la Inteligencia Artificial, la ciberseguridad y la protección de datos.

CONCEPTOS & GESTIÓN DE LA CIBERSEGURIDAD

Sesión 2: Cristián Guerra

- i. La ciberseguridad en el mundo de hoy: principales amenazas.
- ii. Ciberseguridad ofensiva y defensiva, Ethical hacking, Pentesting, CSIRT y otros conceptos de ciberseguridad.
- iii. Desarrollo seguro de software (S-SDLC)
- iv. Cómo definir un plan de ciberseguridad, relación con los riesgos y sus mitigaciones.

RIESGOS & MITIGACIÓN

Sesión 3: Fabián Figueroa

- i. Proceso general para la gestión de riesgos
- ii. Identificación y valorización de los activos de información.
- iii. Marcos de gestión de riesgos de ciberseguridad (ISO y NIST)
- iv. Mitigación de riesgos en protección de datos.

MARCO REGULATORIO

Sesión 4: Andrés Pumarino

- i. Ley N° 21.459 de Delitos Informáticos y ley Marco de Ciberseguridad infraestructura Crítica de la Información.
- ii. Elementos de ciberseguridad en la Ley de Delitos Económicos y Ambientales.
- iii. El proyecto de ley que reforma a la ley de protección de los datos personales (N° 19.628) y el proyecto de ley de Inteligencia Artificial.
- iv. Sistemas de cumplimiento y debida diligencia en la empresa, exigencias de la NCG 461, 454 y otras normas de la Comisión para el Mercado Financiero (CMF)

EQUIPO DOCENTE



Hernán Orellana
Director del Programa

Ingeniero civil electrónico Universidad Técnica Federico Santa María
Director de Banco Bci
Asesor en transformación digital

Cristián Guerra

MBA y Magister en Tecnologías de la información
Universidad Técnica Federico Santa María
Gerente de tecnología y seguridad informática Banco Bci



Fabián Figueroa

MBA Pontificia Universidad Católica de Chile
Machine Learning: Tecnología en la toma de decisiones,
MIT Professional Education
Gerente de riesgo no financiero Banco Bci

Andrés Pumarino

Abogado y Magister en gestión de negocios,
Universidad Adolfo Ibañez
Asesor en materias de derecho y tecnología.
Profesor Asistente Adjunto Facultad de Ingeniería UC.



INFORMACIÓN GENERAL



FECHAS

30 de julio
1, 6 y 8 de agosto 2024



HORARIO

16:00 a 19:30 hrs



MODALIDAD PRESENCIAL

Rosario Norte 407, Las Condes
(estacionamiento liberado)



CONVERSATORIO

Cada sesión incorpora un conversatorio con un invitado especial y moderado por el director del programa



CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Entregado por el CGC UC

Valor: UF 40

Descuentos:

30% Funcionarios UC

20% Socios con Membresía Alumni UC

20% Colaboradores empresas en convenio

15% Ex alumnos UC (Pregrado-Postgrados-Diplomados)

15% Funcionarios públicos

10% Alumnos y Exalumnos DUOC UC

10% Grupo de 3 ó más personas de una misma institución

JULIO - AGOSTO 2024

L	M	M	J	V	S	D
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	



Duración
12 hrs



Valor
UF 40



Estacionamiento
liberado



MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

parasm@uc.cl

www.centrogobiernocorporativo.uc.cl

Este programa requiere de un número mínimo de matriculados para poder dictarse y, por motivos de fuerza mayor, podría experimentar cambios en su programación, equipo docente y/o formato de realización. Cualquier cambio será informado por la coordinación a cargo.