



Centro UC
Gobierno Corporativo

PROGRAMA

INTELIGENCIA ARTIFICIAL, PROTECCIÓN DE DATOS & CIBERSEGURIDAD

NUEVOS DESAFÍOS PARA LOS DIRECTORIOS



J U L I O 2 0 2 5

¿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 y creando nuevos escenarios competitivos.

También genera dilemas éticos, riesgos y aspectos legales asociados a la protección de datos personales y la ciberseguridad. La alta administración de las empresas tiene el desafío de liderar a sus organizaciones en esta disrupción tecnológica 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.



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.

CONTENIDOS GENERALES



TÓPICOS POR SESIÓN

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Sesión 1

- i. Historia de la IA
- ii. Tipos de IA y casos de uso
- iii. La IA Generativa, ¿por qué su importancia?
- iv. Los deberes del directorio en torno a la Inteligencia Artificial, desarrollo de capacidad, estrategia y marco ético.

CONCEPTOS & GESTIÓN DE LA CIBERSEGURIDAD

Sesión 2

- 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

- 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

- 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. La nueva ley de protección de los datos personales 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)

JEFE ACADÉMICO



Hernán Orellana

Ingeniero civil electrónico Universidad Técnica Federico Santa María

Director de Banco Bci, asesor en Digitalización e Innovación.

Hernán es un profesional con vasta experiencia como director de empresas en diversas industrias tales como la Banca, el retail, la minería y la educación, entre otras.

Su carrera por más de 30 años como ejecutivo de empresas internacionales de Tecnologías de Información, le permite aportar sólidos conocimientos en Tecnología e Innovación a la formulación de la Estrategia Empresarial.

Su más reciente experiencia dirigiendo un proyecto de Inteligencia Artificial como base de una nueva estrategia de negocios, le ha entregado experiencia práctica en el liderazgo de un proceso de Transformación digital y cultural empresarial.

Hernán posee también una sólida experiencia en Gobierno Corporativo, Gestión de Personas, Ética de Negocios y Sustentabilidad.

Sus principales atributos personales son orientación al logro, capacidad de liderazgo, independencia de opinión y espíritu innovador.

EQUIPO DOCENTE



Tania Yovanovic

Ingeniera Civil Electrónica de la U. Técnica Federico Santa María. Post grados en Transformación Digital en la U. del Desarrollo, e Inteligencia Artificial en la University of California, Berkeley. Directora Ejecutiva en The Best Consulting. Asesora en Transformación Digital y en estrategia de IA.

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

Macarena Gatica

Abogada, socia de Alessandri Abogados, donde lidera la práctica de tecnología, protección de datos y tecnología. Directora de Amcham, Presidenta del Consejo de Ética y Autorregulación de la AMDD, profesora UC y U. del Desarrollo, en diplomados sobre Protección de Datos Personales, Cumplimiento e Inteligencia Artificial.



INFORMACIÓN GENERAL



FECHAS
2, 9, 23 y 30 DE JULIO 2025



HORARIO
16:00 a 19:30 hrs



MODALIDAD HIBRIDA
Clases presencial con posibilidad de conexión remota.



LUGAR DE REALIZACIÓN
Rosario Norte 407, Las Condes
(estacionamiento liberado)



CONVERSATORIO
Cada sesión incorpora un conversatorio moderado por el director del programa

Valor: \$1.200.000

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 2025

L	M	M	J	V	S	D
	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



Certificado Educación Continua UC



Estacionamiento liberado



MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

parmasm@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.