



**PROGRAMA
CURSOS DE ACTUALIZACIÓN
PRIMER SEMESTRE 2025**

TÍTULO DEL CURSO
Responsabilidad civil e Inteligencia Artificial
VERSIÓN DEL CURSO
Primera versión

UNIDAD ACADÉMICA ORGANIZADORA
Departamento de Derecho Privado
COORDINACIÓN ACADÉMICA
Dra. María Magdalena Bustos Díaz
COORDINACIÓN EJECUTIVA
Educación Continua - Escuela de Postgrado

VALOR	
Valor	\$250.000 (doscientos cincuenta mil pesos)
Valor en USD¹	261

CARACTERÍSTICAS	
Modalidad	Videoconferencia
Horas	12 horas
Asistencia requerida	100% de asistencia para obtener certificado de participación
Lugar	Videoconferencia a través de la plataforma Zoom
Fecha de inicio	Martes 3 de junio de 2025
Fecha de término	Jueves 12 de junio de 2025
Fecha límite de inscripción	Jueves 29 de mayo de 2025

¹ El valor en dólar es referencial y se calcula según el tipo de cambio a la fecha 03/03/2025. Eventualmente, el valor puede cambiar al momento que pague el curso. Fuente: <https://www.bcentral.cl/>

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CURSO

El curso analiza los desafíos jurídicos que plantea la inteligencia artificial (IA) en el ámbito de la responsabilidad civil, identificando los principales problemas que enfrenta esta para hacer frente a los daños causados por la interacción con un sistema de IA y evaluando la suficiencia o insuficiencia de la legislación actual para enfrentar dichos problemas a fin de exponer las respuestas que el sistema jurídico puede ofrecer, en los casos que el marco normativo lo permita. Desde la perspectiva del derecho contractual, se analizará complementariamente el fenómeno de la automatización en la contratación digital y las particularidades de la IA a lo largo del ciclo contractual. Los desafíos de la responsabilidad civil se enfocarán en algunos aspectos específicos del incumplimiento contractual.

DIRIGIDO A

Abogados(as), egresados(as) y público en general.

CUERPO DOCENTE – BREVE DESCRIPCIÓN CURRICULAR

Dra. María Magdalena Bustos Díaz. Abogada. Licenciada en Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad de Chile. Doctora en Derecho, por la Universidad de Girona y la Universidad de Girona. Profesora y Directora del Departamento de Derecho Privado.

Mg. Yohanna Villablanca Villa. Abogada. Licenciada en Ciencias Jurídicas y Sociales, Universidad de Chile. Máster en Derecho por la Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt am Main. Doctoranda en Derecho por la Philipps-Universität Marburg. Profesora del Departamento de Derecho Privado.

PROGRAMACIÓN - CONTENIDOS

PRIMERA SESIÓN: martes 3 de junio de 2025

Módulo 1: Problemas generales que enfrenta la responsabilidad civil ante la interacción con sistemas de IA

Docente: Dra. María Magdalena Bustos Díaz

Horario: 17:30 a 18:50 horas

Pausa de 20 minutos.

Módulo 2: El lugar de la responsabilidad civil para hacer frente a los daños causados ante la interacción con sistemas de IA

Docente: Dra. María Magdalena Bustos Díaz

Horario: 19:10 a 20:30 horas

SEGUNDA SESIÓN: jueves 5 de junio de 2025

Módulo 1: Responsabilidad civil extracontractual y sistemas de IA (i): Voluntariedad de la acción y culpa.

Docente: Dra. María Magdalena Bustos Díaz

Horario: 17:30 a 18:50 horas

Pausa de 20 minutos.

Módulo 2: Responsabilidad civil extracontractual y sistemas de IA (ii): Causalidad y daño indemnizable.

Docente: Dra. María Magdalena Bustos Díaz

Horario: 19:10 a 20:30 horas

TERCERA SESIÓN: martes 10 de junio de 2025

Módulo 1: La doctrina contractual y la IA: digitalización y automatización contractual

Docente: Mg. Yohanna Villablanca Villa

Horario: 17:30 a 18:50 horas

Pausa de 20 minutos.

Módulo 2: La doctrina contractual y la IA: la IA y el ciclo contractual

Docente: Mg. Yohanna Villablanca Villa

Horario: 19:10 a 20:30 horas

CUARTA SESIÓN: jueves 12 de junio de 2025

Módulo 1: Responsabilidad contractual y sistemas de IA: Desafíos generales del incumplimiento contractual

Docente: Mg. Yohanna Villablanca Villa

Horario: 17:30 a 18:50 horas

Pausa de 20 minutos.

Módulo 2: Responsabilidad contractual y sistemas de IA: contratos y obligaciones incumplidas

Docente: Mg. Yohanna Villablanca Villa

Horario: 19:10 a 20:30 horas