



**PROGRAMA
CURSOS DE ACTUALIZACIÓN
PRIMER SEMESTRE 2025**

TÍTULO DEL CURSO
Inteligencia artificial aplicada a la justicia
VERSIÓN DEL CURSO
Primera versión

UNIDAD ACADÉMICA ORGANIZADORA
Departamento de Derecho Procesal
COORDINACIÓN ACADÉMICA
Dr. Nicolás Carrasco Delgado
COORDINACIÓN EJECUTIVA
Educación Continua - Escuela de Postgrado

VALOR	
Valor	\$320.000 (trescientos veinte mil pesos)
Valor en USD¹	321

CARACTERÍSTICAS	
Modalidad	Videoconferencia
Horas	18 horas
Asistencia requerida	80% de asistencia para obtener certificado de participación
Lugar	Videoconferencia a través de la plataforma Zoom
Fecha de inicio	Lunes 17 de marzo de 2025
Fecha de término	Miércoles 2 de abril de 2025
Fecha límite de inscripción	Miércoles 12 de marzo de 2025

¹ El valor en dólar es referencial y se calcula según el tipo de cambio a la 02/01/2025 Eventualmente, el valor puede cambiar al momento que pague el curso. Fuente: <https://www.bcentral.cl/>

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL CURSO

El curso tiene por objeto examinar desde una mirada interdisciplinaria, las bases conceptuales de la Inteligencia Artificial (IA) y sus aplicaciones al Derecho, así como el marco regulatorio y las consideraciones éticas que es posible desprender del derecho comparado y nacional; para luego analizar las principales cuestiones que genera su aplicación en las distintas etapas de los procesos judiciales, particularmente en materia probatoria, en la adjudicación de los casos y en materia de investigación de delitos.

DIRIGIDO A

Jueces y juezas, fiscales y miembros de las instituciones estatales, superintendencias, operadores del sistema de justicia, académicos(as) y abogados(as) de libre ejercicio de la profesión, tanto en materia litigiosa como corporativa.

CUERPO DOCENTE – BREVE DESCRIPCIÓN CURRICULAR

Mg. Lorena Donoso Abarca, Abogada de la Universidad de Chile. Magíster en Informática y Derecho por la Universidad Complutense de Madrid. Miembro fundador y primera presidenta del Instituto Chileno de Derecho y Tecnologías (ICDT). Cuenta con una experiencia de más de 20 años asesorando a Instituciones Públicas y Privadas en Derecho de Telecomunicaciones. Árbitro de NIC Chile. Creadora del Centro de Estudios de Derecho Informático de la Universidad de Chile. Profesora Asistente del Departamento de Derecho Procesal de la Facultad de Derecho de la Universidad de Chile.

Dr. Nicolás Carrasco Delgado, Abogado Universidad de Chile. Magíster con mención en Derecho Económico de la Universidad de Chile y Doctor en Derecho, Gobierno y Políticas Públicas de la Universidad Autónoma de Madrid, España. Fue Coordinador de la División de Litigios y Experto Procesal de la División Antimonopolio, ambos de la Fiscalía Nacional Económica. Es socio de Insolvencia y Libre Competencia del estudio especializado Carrasco, Toro & Cía. Sub-Director y Profesor Asociado del Departamento Derecho Procesal Universidad de Chile.

Prof. Ruth Israel López, Abogada de la Universidad de Chile. Diplomada en Reforma Procesal Penal de la Universidad de Chile. Fue Abogada Jefa de la División Fiscalía de la Contraloría General de la República. Procurador Fiscal de Santiago del Consejo de Defensa del Estado. Actualmente es Consejera del Consejo de Defensa del Estado. Ha sido profesora visitante en la Universidad McGill University (Canadá) y de la American University (Estados Unidos). Profesora Asistente del Departamento de Derecho Procesal de la Facultad de Derecho de la Universidad de Chile.

Dr. Juan D. Velásquez, Ingeniero Eléctrico e Ingeniero en Computación por la Universidad de Chile. Master en Computer Science de la Universidad de Chile. Máster en Ingeniería Industrial de la Universidad de Chile. Máster en Sc. Informatics and Telecommunications Law por la Universidad de Oxford y Ph. D en Information Engineering por la Universidad de Tokyo. Ha escrito más de 140 publicaciones científicas en las materias de su especialización. Asimismo, ha realizado visitas post doctorales en el Computing Laboratory de la Universidad de Oxford. Profesor Titular de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile.

Dr. Lorenzo Bujosa Vadell, Doctor en Derecho por la Universidad de Salamanca. Ha sido Presidente del Instituto Iberoamericano de Derecho Procesal, miembro de la Asociación Internacional de Derecho Procesal y de la Asociación Internacional de Derecho Penal. Coordinador del Programa de Doctorado “Administración, Justicia y Hacienda en el Estado Social”

de la Universidad de Salamanca. Ha realizado estancias de investigación en las Universidades de Kansas (EEUU), Florencia (Italia), y Tréveris (Alemania). Es catedrático de Derecho Procesal, Universidad de Salamanca, España.

Dr. Ulises Canosa Suárez, Abogado de la Universidad Libre. Doctor en Derecho de la Universidad de Salamanca. Máster en Pruebas en la Universidad de Génova (Italia) y Girona (España) y Máster en Derechos Humanos en la Universidad Alfonso X UAX (España). Presidente del Instituto Colombiano de Derecho Procesal y profesor de la Universidad Externado de Colombia y de la Universidad de los Andes de Colombia.

Dra. Ana María Morales Peillard. Es Abogada de la Universidad de Chile. Es magíster en Políticas de Justicia por la London School of Economics and Political Science. Es Ph.D en Criminología por la Universidad de Leicester. Es autora de diversas publicaciones científicas en materia de política criminal. Actualmente es Gerenta de División en Estudios, Evaluación, Control y Desarrollo de la Gestión en la Fiscalía Nacional.

Dra. Irene González Pulido, Doctora de la Universidad de Salamanca. Ha sido Coordinadora Académica del Máster Legaltech y gestión digital de la abogacía. Ha asumido la Secretaría Académica del Fórum de expertos y jóvenes investigadores en Derechos y Nuevas Tecnologías (Fondertics). Es investigadora posdoctoral de la Facultad de Derecho de la Universidad de Salamanca.

PROGRAMACIÓN – CONTENIDOS

PRIMERA SESIÓN: lunes 17 de marzo de 2025

Tema: Bases conceptuales de la IA y sus aplicaciones al derecho

Módulo 1: Bases técnicas y potencialidades de la Inteligencia Artificial

Docente: Dr. Juan D. Velásquez

Horario: 18:30 a 19:50 horas

Pausa de 20 minutos.

Módulo 2: Neurociencia e Inteligencia Artificial.

Docente: Dr. Nicolás Carrasco

Horario: 20:10 a 21:30 horas

SEGUNDA SESIÓN: miércoles 19 de marzo de 2025

Tema: Marco regulatorio y consideraciones éticas de la Inteligencia Artificial

Módulo 1: Marco regulatorio europeo y consideraciones éticas de la Inteligencia Artificial

Docente: Dr. Lorenzo Bujosa Vadell

Horario: 18:30 a 19:50 horas

Pausa de 20 minutos.

Módulo 2: Estándares de la UNESCO en materia de Inteligencia Artificial

Docente: Mg. Lorena Donoso Abarca

Horario: 20:10 a 21:30 horas

TERCERA SESIÓN: lunes 24 de marzo de 2025

Tema: Regulación de la Inteligencia Artificial

Módulo 1: Marco regulatorio de la Inteligencia Artificial en el sistema Colombiano

Docente: Dr. Ulises Canosa Suárez

Horario: 18:30 a 19:50 horas

Pausa de 20 minutos.

Módulo 2: Marco regulatorio de la Inteligencia Artificial en el sistema chileno

Docente: Prof. Ruth Israel López

Horario: 20:10 a 21:30 horas

CUARTA SESIÓN: miércoles 26 de marzo de 2025

Tema: Inteligencia Artificial y su aplicación en juicio. Consideraciones probatorias

Módulo 1: Inteligencia Artificial y prueba en juicio

Docente: Dr. Ulises Canosa Suárez

Horario: 18:30 a 19:50 horas

Pausa de 20 minutos.

Módulo 2: Inteligencia Artificial y cooperación internacional en la pesquisa de delitos informáticos

Docente: Dra. Irene González Pulido

Horario: 20:10 a 21:30 horas

QUINTA SESIÓN: lunes 31 de marzo de 2025

Tema: Inteligencia Artificial y labor jurisdiccional

Módulo 1: Resoluciones automatizadas y debido proceso

Docente: Dr. Lorenzo Bujosa Vadell

Horario: 18:30 a 19:50 horas

Pausa de 20 minutos.

Módulo 2: Análisis del sistema de Inteligencia Artificial "Prometea" (Argentina) como caso de éxito de la aplicación de inteligencia artificial a la justicia

Docente: Dr. Nicolás Carrasco

Horario: 20:10 a 21:30 horas

SEXTA SESIÓN: miércoles 2 de abril de 2025

Tema: Inteligencia Artificial y persecución penal

Módulo 1: Uso de la IA para la prevención y persecución de delitos

Docente: Dra. Ana María Morales Peillard

Horario: 18:30 a 19:50 horas

Pausa de 20 minutos.

Módulo 2: Aplicaciones prácticas de la IA a la labor jurisdiccional

Docente: Dr. Juan D. Velásquez

Horario: 20:10 a 21:30 horas