

Programa de Actualización en Inteligencia Artificial y Tecnologías Emergentes para Abogados.

Ciclo lectivo año 2026

Carga horaria: 128 hs.

Autoridades

Director: Dr. Ariel G. Dasso

Coordinadora AABA-UBA: Julia Gómez

Mail de contacto:informes@aab.org.ar

Tiene admisión:NO

Modalidad de examen:por módulo

Evaluación del Módulo 1

Requisitos de aprobación:

- Asistencia mínima: 75% de las clases (24 de 32 clases)
- Trabajos prácticos: Aprobación de 4 trabajos prácticos domiciliarios
- Examen final: Examen integrador teórico-práctico (60% mínimo)

Trabajos prácticos:

- Desarrollo de asistente de IA personalizado para área de práctica específica
- Análisis de caso de responsabilidad civil por error de IA
- Informe de evaluación de impacto ético de sistema de IA
- Plan de compliance y ciberseguridad para estudio jurídico

Evaluación del Módulo 2

Requisitos de aprobación:

- Asistencia mínima: 75% de las clases (24 de 32 clases)
- Trabajos prácticos: Aprobación de 4 trabajos prácticos domiciliarios
- Proyecto final aplicado: Desarrollo y presentación de proyecto
- Examen final: Examen integrador teórico-práctico (60% mínimo)

Trabajos prácticos:

- Análisis legal de proyecto crypto (token, ICO, o DAO)
- Dictamen sobre caso de derecho penal digital

- Plan de implementación de IA en área especializada del derecho
- *Roadmap* de transformación digital para estudio jurídico

1. Objetivos:

Objetivos del Módulo 1

- Comprender los fundamentos técnicos y conceptuales de la IA aplicada al derecho
- Dominar herramientas prácticas de IA para el ejercicio profesional
- Analizar el marco legal y regulatorio de la IA en Argentina y comparado
- Evaluar implicaciones éticas y de derechos humanos de sistemas de IA
- Implementar protocolos de ciberseguridad y protección de datos
- Desarrollar estrategias de adopción tecnológica en estudios jurídicos

Objetivos del Módulo 2

- Dominar aspectos legales de blockchain, criptoactivos y DAOs
- Asesorar sobre compliance en ecosistema crypto
- Aplicar IA en áreas especializadas del derecho (laboral, concursal, penal)
- Comprender y litigar casos de derecho penal digital
- Desarrollar e implementar proyectos de transformación digital
- Liderar innovación tecnológica en práctica jurídica

Equipo Docente

Dr. Ariel G. Dasso

Dr. Alejandro Rodríguez Rossi

Dr. Nicolás Bonina

Dra. Carolina Ferro

Dr. Diego Duprat, Diego (Personalidad Jurídica de la IA)

Dr. Eduardo Molina Quiroga (Ética y Derechos Humanos)

Dr. Federico Pont Vergés, (Derecho Penal Digital)

Dr. Javier Lorente (Derecho Concursal)

Plan de estudios

Asignaturas	Carga horaria	Docentes	Día y hora/ Día de inicio	Modalidad Presencial / Virtual (*)
*en caso de dividirse por módulos				
MÓDULO 1 Fundamentos de IA y marco legal en derecho	64 hs		Desde abril de 2026	hibrida
MÓDULO 2 Aplicaciones especializadas, <i>blockchain</i> y transformación digital.	64 hs			hibrida

3. Contenidos mínimos de las materias o módulos.

UNIDAD 1: Introducción y Fundamentos de IA Legal

Carga horaria: 8 horas (4 clases)

Docente: Dr. Ariel G. Dasso

- Introducción a la IA - Conceptos Fundamentales
- Herramientas de IA para Abogados - Ecosistema Actual
- *PromptEngineering* para Abogados - Nivel Básico
- Personalización Avanzada de IA Legal

UNIDAD 2: Aplicaciones Prácticas de IA en Derecho

Carga horaria: 12 horas (6 clases)

Docentes: Dr. Ariel G. Dasso, Dra. Carolina Ferro, Dr. Nicolás Bonina, Dr. Alejandro Rodríguez Rossi

- Automatización Inteligente de Tareas Legales (Dasso + Ferro)
- Análisis Predictivo en Litigios (Dasso + Ferro)
- Investigación Jurídica Potenciada con IA (Bonina)
- Análisis de Contratos con IA y NLP (Ferro)
- IA en Resolución de Disputas y Mediación (Rodríguez Rossi)
- Detección de Fraudes y Compliance con IA (Ferro)

UNIDAD 3: Personalidad Jurídica y Responsabilidad de la IA

Carga horaria: 8 horas (4 clases)

Docente: Dr. Duprat

- Personalidad Jurídica de la IA - Fundamentos Teóricos
- Responsabilidad Civil por Actos de Sistemas de IA
- Contratos y Mandato en Entornos de IA
- Marco Conceptual y Propuestas para Argentina

UNIDAD 4: Ética y Derechos Humanos en la Era de la IA

Carga horaria: 8 horas (4 clases)

Docente: Dr. Molina Quiroga

- Derechos Humanos y Dignidad en Sistemas de IA
- Sesgos Algorítmicos y Discriminación
- Transparencia, Explicabilidad y Debido Proceso
- Ética Profesional del Abogado en la Era de la IA

UNIDAD 5: Marco Legal y Regulatorio de la IA

Carga horaria: 12 horas (6 clases)

Docentes: Dr. Ariel G. Dasso y Dr. Alejandro Rodríguez Rossi

- AI Act europeo - Análisis Detallado (Dasso)
- Regulación de IA en Argentina - Estado Actual (Dasso + Rodríguez Rossi)
- Protección de Datos Personales en Sistemas de IA (Dasso)
- Marcos Regulatorios Comparados - Global (Rodríguez Rossi)
- Responsabilidad Legal por Errores de IA (Rodríguez Rossi)
- Compliance en IA para Empresas y Profesionales (Dasso)

UNIDAD 6: Ciberseguridad y Protección en Estudios Jurídicos

Carga horaria: 16 horas (8 clases)

Docente: Dr. Ariel G. Dasso

- Ciberseguridad Legal - Fundamentos y Amenazas
- Protocolo Legal ante Brechas de Datos y Hackeos
- Implementación de Ciberseguridad en Estudios
- Protección de Comunicaciones y Documentos
- Contratos con Proveedores Tecnológicos - Cláusulas Clave
- GDPR y Transferencias Internacionales de Datos
- Seguros de Ciberseguridad para Profesionales Legales
- Workshop Integral de Ciberseguridad Práctica

Unidades Temáticas - Módulo 2

UNIDAD 7: Blockchain y Criptoactivos - Marco Legal

Carga horaria: 12 horas (6 clases)

Docente: Dra. Carolina Ferro

- Introducción a Blockchain y Tecnologías Distribuidas
- Criptoactivos - Clasificación Legal y Regulatoria
- Regulación UIF - Prevención de Lavado en Crypto
- Tributación de Criptoactivos en Argentina
- *Smart Contracts* - Validez Legal y *Enforcement*
- ICOs, STOs y Ofertas de Tokens

UNIDAD 8: DAOs y Organizaciones Descentralizadas

Carga horaria: 8 horas (4 clases)

Docente: Dr. Ariel G. Dasso

- DAOs - Fundamentos Técnicos y Jurídicos
- Personalidad Jurídica y *Governance* de DAOs
- Responsabilidad Legal en DAOs
- Constitución de DAO bajo Derecho Argentino - Workshop

UNIDAD 9: Derecho Penal Digital y Cibercrimitos

Carga horaria: 10 horas (5 clases)

Docente: Dr. Pont Vergés

- Panorama de Ciberdelitos en Argentina
- Delitos contra Menores en Entorno Digital
- Delitos con Criptomonedas y Blockchain
- Evidencia Digital en Proceso Penal
- *Deepfakes*, IA y Nuevos Delitos Digitales

UNIDAD 10: IA en Áreas Especializadas del Derecho

Carga horaria: 12 horas (6 clases)

Docentes: Dr. Alejandro Rodríguez Rossi y Dr. Javier Lorente

- IA en Derecho Laboral - Análisis de Casos (Rodríguez Rossi)
- Automatización y Futuro del Trabajo - Implicaciones Legales (Rodríguez Rossi)
- Vigilancia Laboral Digital y Derechos del Trabajador (Rodríguez Rossi)
- Algoritmos en Selección de Personal - Discriminación y Compliance (Rodríguez Rossi)
- IA en Derecho Concursal - Análisis y Predicción (Lorente)
- Criptoactivos en Concursos y Quiebras (Lorente)

UNIDAD 11: Desarrollo e Implementación de Proyectos de IA Legal

Carga horaria: 10 horas (5 clases)

Docente: Dr. Nicolás Bonina

- Estrategia de Transformación Digital para Estudios Jurídicos
- Evaluación y Selección de Soluciones de *Legal Tech*
- Análisis de ROI en *Legal Tech*
- Gestión del Cambio y Adopción Tecnológica
- Ecosistema *Legal Tech* Argentino y *Networking*

UNIDAD 12: Futuro de la IA en Derecho y Cierre

Carga horaria: 6 horas (3 clases)

Docente: Dr. Ariel G. Dasso

- Tendencias Emergentes - AGI, *Quantum*, Metaverso Legal
- IA en Sistema Judicial Argentino - Perspectivas
- Workshop Final - Plan de Acción Personal

UNIDAD 13: Desarrollo de Proyecto Aplicado

Carga horaria: 6 horas (3 sesiones de mentoría)

Docentes: Todo el equipo docente (rotativo según temática)

Modalidad: Mentoría personalizada para desarrollo de proyecto final que aplique IA o tecnologías emergentes a la práctica profesional del participante.