











Programa 2025 - 2026

Diplomatura Universitaria de Posgrado

Inteligencia Artificial en la Justicia

Dirección

Directora Dra. Marcela Ruiz

Presidenta de FAM y Vocal de la Cámara Civil de Tucumán, Profesora Titular de Contratos Cat. B. U.N.T.

Codirector Dr. Adolfo Iriarte Yanicelli

Director del Proyecto de Investigación IAG, Derechos y Justicia PIUNT, Profesor A/C Adjunto de Derecho Tributario C - UNT y Juez Civil de Cobros y Apremios Prov. de Tucumán

Coordinadora General

Dra. Marcela Alejandra Cardozo

Coordinaores/as Ejecutivos/as

Dra. Viviana Taboada

Dra. Luciana Eleas

Dra. Andrea Tormena

Dr. Christian Fabio

Dr. Luis Cossio

Dr. Nicolás Di Lella

Dr. José Ignacio Pastore

Dr. Marcelo Darío Gauna

Dr. Matías Acuña

Dra. Norma Aparicio

Dr. Edgardo Sánchez

Dra. Maria Balcázar

Dr. Pablo Salomón

Dra. Soledad Monteros

Dra. Leonor García Andrade

Dra. Cecilia Craig

Dra. Luciana Magnano

Dra. María del Pilar Lau

Dra. Virginia Borigen

Dra. Lorena Arquez

Dra. Patricia Romano

Dr. Bernardo Soberón

Dra. Ivonne Heredia

Dr. Jorge Ariel Carrasco

Dra. Josefina Inés Muro

PRESENTACIÓN DE LA DIPLOMATURA:

CONFERENCIA INAUGURAL ABIERTA AL PÚBLICO

"EL USO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA JUSTICIA: OPORTUNIDADES, DESAFÍOS Y RIESGOS"

Profesor: Dr. Ricardo Lorenzetti

Explicación del Programa

Módulo I

1.- INTRODUCCIÓN Y FUNDAMENTOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Brindar una comprensión profunda y crítica de la IA —en sus variantes blanda, generativa y agéntica—, explorando su evolución histórica, capacidad técnica, paradigmas filosóficos, impacto social y riesgos emergentes. Este bloque comienza a reflexionar sobre las tensiones entre sistemas determinísticos y caóticos, preparando al cursante para desafíos en la aplicación judicial de estas tecnologías.

SUB-MÓDULO I.- HISTORIA, TAXONOMÍA Y LOS NUEVOS PARADIGMAS

El temario comienza con la Innovación y Justicia, introduciendo la historia de la IA, desde Turing a Chat GPT, y sus aspectos éticos y de aplicación. Luego, se aborda la relación entre la IA y la creatividad humana, comparando la creatividad generada por la IA con la humana. Se exploran técnicas como el *prompt engineering* y se discute la coautoría, la originalidad y el valor intelectual, así como los riesgos de la dependencia tecnológica. El siguiente punto es un Análisis jurídico sobre la capacidad de la IA, centrándose en fenómenos como las alucinaciones y el razonamiento algorítmico, y los aspectos legales de los agentes de IA. Finalmente, el programa concluye con una Mesa Redonda que reflexiona sobre el uso de la IA en la Justicia, sus fundamentos metodológicos, el impacto en la sociedad y el derecho, y los límites que presenta frente a la teoría del caos. También se mencionan los temas de formación, capacitación y la exploración de las capacidades de la IA Generativa, así como los desarrollos tecnológicos en el Ministerio Público de la Defensa.

<u>SUBMÓDULO II</u> – ASPECTOS CONSTITUCIONALES, SOCIALES Y GLOBALES DE LA IA

Este sub-módulo se enfoca en el análisis de los impactos profundos y los desafíos de gobernanza que plantea la inteligencia artificial. La agenda aborda los efectos de la IA en el medio ambiente y presenta un espacio tecnológico dedicado a iniciativas locales de justicia, destacando la relevancia de la innovación a nivel provincial. Una mesa redonda examina los desafíos globales de la IA, centrándose en el cambio climático, las implicaciones para las administraciones públicas y sus impactos geopolíticos. Este debate se complementa con una exploración del Derecho Constitucional Digital, que analiza cómo los principios constitucionales tradicionales deben ser reconfigurados en la era de la Cuarta Revolución Industrial y la convergencia de tecnologías.

Se discute la reinterpretación de derechos fundamentales como el debido proceso, la igualdad y la legalidad en un entorno digital. El programa continúa con una mesa redonda sobre la gobernanza de la IA en los ámbitos del derecho público y privado. Aquí se abordan conceptos filosóficos complejos como la autoconciencia y la agencia de la IA, junto con las implicancias éticas en torno a la dignidad y la autonomía humana. El debate se extiende a la responsabilidad, la gobernanza y los escenarios de convivencia entre humanos e IA. Finalmente, el módulo incluye un Entrenamiento Nº2. Además, un espacio para los desarrollos tecnológicos del Poder Judicial Provincial, y talleres prácticos en colaboración con la Universidad Nacional de Tucumán y su laboratorio de IA. Estos talleres ofrecen un espacio de panel para discutir el estado de la tecnología y su aplicación en la práctica legal y judicial.

MODULO II.- TRANSFORMACIÓN DE LAS RAMAS DEL DERECHO EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN CLAVE CON EL ACCESO A JUSTICIA

<u>SUB-MÓDULO 1:</u> PERSPECTIVAS DE LA IA EN LA JUSTICIA. IA AGENTICA. JUSTICIA INTELIGENTE

Este submódulo explora la evolución de la IA en el ámbito judicial, enfocándose en la IA Agéntica y la Justicia Inteligente. La IA Agéntica se describe como un sistema proactivo que puede tomar decisiones y realizar acciones autónomas, previamente programadas, con aplicaciones prácticas en la automatización de procedimientos judiciales, la investigación y la mediación. A su vez, el concepto de Justicia Inteligente abarca la integración de diversas tecnologías para crear un ecosistema judicial más eficiente y accesible, mejorando la transparencia, la toma de decisiones y la equidad. El módulo también aborda los desafíos futuros de gobernanza.

SUB- MÓDULO 2: LOS DERECHOS EN LA ERA DIGITAL Y EL IMPACTO DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL. ASPECTOS VINCULADOS CON LA VULNERABILIDAD DIGITAL, CATEGORÍAS SOSPECHOSAS. APROXIMACIÓN DESDE EL DERECHO PRIVADO.

El Submódulo se enfoca en la intersección de la inteligencia artificial con los derechos y libertades fundamentales de las personas. Este segmento del programa explora cómo la IA impacta derechos clave como la privacidad y la intimidad, así como el derecho al olvido en una era donde los datos personales se procesan de forma masiva y se transfieren internacionalmente. También profundiza en la vulnerabilidad digital y los riesgos de las discriminaciones algorítmicas, analizando cómo la IA puede generar sesgos basados en categorías sospechosas que afectan la igualdad y otros derechos que entran en conflicto. Por último, aborda la perspectiva de género, examinando las implicaciones de la IA y su relación con el Derecho Público para entender y mitigar las desigualdades de género en los sistemas tecnológicos.

<u>SUB- MÓDULO 3:</u> DERECHOS FUNDAMENTALES EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL. UNA APROXIMACIÓN DESDE EL DERECHO PÚBLICO.

Este apartado aborda la relación crítica entre la Inteligencia Artificial y los Derechos Humanos. Se centra en un análisis desde el Derecho Público, examinando cómo los derechos fundamentales de los ciudadanos se ven impactados por el desarrollo y la aplicación de la IA. El módulo explora particularmente el papel de la Administración Pública, que utiliza cada vez más tecnologías de IA en sus procesos, lo que plantea el desafío de asegurar que estas herramientas no solo mejoren la eficiencia del Estado, sino que también respeten y protejan derechos esenciales como la privacidad, la no discriminación y el debido proceso.

<u>SUB- MÓDULO 4:</u> EL DERECHO PENAL EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Este apartado se enfoca en la profunda intersección entre la Inteligencia Artificial y el Derecho Penal. El módulo comienza analizando las aplicaciones prácticas de la IA en investigaciones penales, como las herramientas para el análisis de datos o la recopilación de evidencia. A continuación, se adentra en el impacto teórico y práctico, de los delitos cometidos por medio de la tecnología. Esto incluye repensar conceptos como la responsabilidad, la intencionalidad y la causalidad cuando las acciones son ejecutadas por sistemas autónomos. Finalmente, el contenido se completa con un debate sobre cibercriminalidad y ciberseguridad, abordando los desafíos que las nuevas tecnologías presentan tanto para la comisión como para la prevención de delitos.

<u>SUB- MÓDULO 5</u>.- EL DERECHO PRIVADO EN LA ERA DIGITAL Y DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Este apartado del programa se centra en las implicaciones del uso de la inteligencia artificial en el ámbito del derecho privado. El contenido explora la responsabilidad civil y los seguros en la era de la IA, analizando quién debe responder por los daños que causan estos sistemas, incluyendo el daño emocional. Además, aborda de manera específica los desafíos que la IA presenta para los derechos de la niñez, la adolescencia y las familias, destacando su impacto en los grupos más vulnerables. Finalmente, se abordan las problemáticas del consumo, con un panel sobre el derecho de los consumidores y usuarios digitales, examinando cómo la responsabilidad civil se extiende para proteger los nuevos derechos de quienes interactúan con productos y servicios basados en IA.

<u>SUB- MÓDULO 6.- EL DERECHO PÚBLICO EN LA ERA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL</u>

Esta mesa redonda explora el impacto de la inteligencia artificial en el Derecho de la Empresa y en el Derecho Tributario. El debate se centra en cómo la IA está redefiniendo las operaciones corporativas y la fiscalidad, desde la automatización de la contabilidad y las transacciones comerciales hasta la

implementación de sistemas inteligentes para la recaudación y auditoría tributaria. La pregunta clave del panel es: "¿Hacia los nuevos derechos de los contribuyentes?". Esta idea aborda la necesidad de establecer un nuevo marco legal que proteja a los ciudadanos y empresas frente a los sistemas fiscales automatizados y frente a los usos y abusos de la IA en el sector. Los temas, incluyen el derecho a una explicación algorítmica de las decisiones tributarias, el derecho a impugnar una determinación generada por IA y la necesidad de transparencia en los modelos de riesgo fiscal utilizados por las administraciones públicas.

SUBMÓDULO 7.- DERECHO PROCESAL EN LA ERA DE LA IA

Este tema aborda la modernización del sistema judicial por medio del Procesal Civil Inteligente, que busca optimizar los procedimientos judiciales utilizando herramientas de inteligencia artificial. Un componente central de esta transformación es la Teoría de la Prueba Digital en la era de la IA, que se enfoca en cómo se deben recolectar, validar y presentar las evidencias digitales en los tribunales de justicia. Este enfoque es crucial, ya que la proliferación de datos y la capacidad de la IA para generar o alterar información exige repensar los fundamentos de la prueba para garantizar su autenticidad y fiabilidad en los procesos civiles.

MODULO III – EL USO DE LA IA EN LA JUSTICIA. ASPECTOS REGULATÓRIOS Y LA PRAXIS JURÍDICA

El Módulo III del programa se centra en la aplicación práctica de la Inteligencia Artificial en la Justicia, abordando tanto su uso real (*praxis jurídica*) como su regulación. Un tema central que atraviesa todo el módulo es la Ética Judicial en la era de la IA.

<u>SUBMÓDULO 1:</u> LA IA DEL MOMENTO, ENTRENAMIENTO AVANZADO, GUÍAS DE USO DE LA IA EN LA JUSTICIA

Este submódulo se enfoca en las herramientas de inteligencia artificial más relevantes y actuales disponibles para los profesionales del derecho. El contenido profundiza en el uso práctico de modelos de lenguaje avanzados para la redacción de documentos jurídicos, la creación de resúmenes de casos complejos y la formulación de argumentos legales preliminares. Se aborda la aplicación de sistemas de análisis predictivo para estimar la duración de procesos judiciales o el posible resultado de un litigio, así como el uso de motores de búsqueda legal inteligentes que emplean procesamiento de lenguaje natural (NLP) para encontrar jurisprudencia y doctrina de manera eficiente. El entrenamiento incluye ejercicios prácticos sobre el uso ético y efectivo de estas herramientas, culminando en la discusión y elaboración de guías de uso para su implementación segura en el día a día judicial.

SUBMÓDULO 2: LA INNOVACIÓN AL SERVICIO DEL PODER JUDICIAL

Este submódulo adopta una perspectiva institucional y estratégica, explorando cómo la innovación tecnológica se integra a gran escala en el sistema judicial.

Se discuten los modelos de transformación digital más exitosos en tribunales alrededor del mundo, cubriendo la implementación de sistemas de gestión electrónica de expedientes, la digitalización de procesos y la creación de oficinas judiciales sin papel. El contenido también incluye el desarrollo de plataformas de servicios al ciudadano, la aplicación de análisis de datos para optimizar la carga de trabajo y la planificación de recursos, así como el diseño de protocolos de ciberseguridad que protejan la información sensible. El objetivo es dotar a los participantes de una visión estratégica para liderar o participar en proyectos de modernización judicial.

SUBMÓDULO 3: ENTRENAMIENTO III, CASOS DE USO

Este submódulo es eminentemente práctico y se basa en la aplicación real de la IA a través de casos de uso concretos. El entrenamiento se estructura en talleres donde los participantes trabajan con escenarios simulados.

SUBMÓDULO 4: ENTRENAMIENTO SOBRE INNOVACIÓN JUDICIAL

Este submódulo se centra en el desarrollo de una mentalidad innovadora y en las metodologías necesarias para impulsar el cambio dentro de las instituciones judiciales.

CIERRE DE LOS MÓDULOS VIRTUALES

El cierre de la diplomatura virtual concluye el programa con una mesa redonda. El punto central es una Mesa está dedicada a los Aspectos Regulatorios de la inteligencia artificial. La discusión contará con la participación de invitados especiales internacionales y nacionales, quienes aportarán sus perspectivas sobre los desafíos y las soluciones para establecer marcos legales y normativos que gestionen de manera efectiva el uso de la IA en la justicia y la sociedad.

SEMANA INTENSIVA

La "Semana Intensiva" es un evento especial diseñado para condensar y actualizar el programa académico en solo tres días. Su objetivo es ofrecer una versión compacta y renovada del contenido original, con la participación de un selecto grupo de profesores/as de primer nivel, tanto nacionales como internacionales, para asegurar una experiencia de aprendizaje de alta calidad y muy enfocada al impacto de la IA en diferentes procesos y organizaciones.

I CONGRESO MUNDIAL DE LA IA EN LA JUSTICIA - TUCUMÁN 2026

El I Congreso Mundial de la IA – Tucumán 2026 es el evento de cierre de la "Semana Intensiva". Los dos días finales de esta semana de formación se integran al congreso, lo que permite a los participantes concluir el programa académico dentro del marco de un evento internacional. Esto brinda una oportunidad única para conectar los conocimientos adquiridos con las discusiones globales sobre inteligencia artificial.

Cronograma

Clase	Fecha	Módulo / Submódulo	Tema / Subtema	Ponente(s)
1	03/09/25	Presentación de	Conferencia inaugural	Dr. Ricardo Lorenzetti
	19.00 hs	la Diplomatura	abierta al público por su	
			interés	
	10/00/25	MILLI	T '' T ''	D. M. '. A.1
2	18/09/25	Módulo I – Introducción y	Innovación y Justicia	Dr. Mario Adaro
	16.00 a	Fundamentos de		Dr. Fernando Tasso
	19.00	la IA		(Brasil)
				(Brush)
		Submódulo I –	Aspectos prácticos y	Ing. Mag. Gustavo E.
3	25/09/25	Historia,	teóricos sobre la IA	Juárez
	16.00	Taxonomía y los	Conociendo la IA. Historia y taxonomía	D 14 / 1 1 170'
	16.00 a 19.00	nuevos	de la IA. De Turing a Chat GPT. Aspectos introductorios de la aplicación.	Dra. María Isabel Iñigo
	17.00	paradigmas en función de la IA	Aspectos introductorios de la apricación. Aspectos éticos para tener en cuenta.	Petralanda
		Tuncion de la IA		
4	02/10/25	Submódulo I	La IA y la creatividad	Ing. Mag. Hernán
			humana: "Ay!!! ¿Ahí	Mavrommatis
	16.00 a		hay IA?"	
	19.00	Coordinación:		
			Comparativa entre la creatividad humana y la generada por IA. Técnicas de "prompt	
			engineering" para maximizar resultados. Análisis sobre coautoría, originalidad y	
			valor intelectual. Los tipos de inteligencia.	
			Reflexión crítica sobre adopción: productividad vs dependencia. Casos de	
-	00/10/25	Carlana (Janla I	aplicación práctica.	D. H D. C
5	09/10/25	Submódulo I	Análisis jurídico sobre la capacidad de la IA en la	Dr. Horacio R. Granero
	16.00 a		era agéntica.	
	19.00		or a agonition	
			Alucinaciones y razonamiento	
			algorítmico. Los Agentes IA y los aspectos jurídicos	
			derivados.	
6	16/10/25	Submódulo I	Mesa Redonda: Reflexiones	1. Dr. Adolfo A.
			en torno a la IA, el Derecho y	Iriarte Yanicelli
	16.00 a		la Justicia. 1 Aspectos metodológicos y	_
	19.00		fundamentos del uso de la IA en la	
			Justicia. El impacto de la IA en la Sociedad, en el Trabajo y en el Derecho.	
			Perspectivas de la formación académica y la certificación en IA ética y fiable. La	2. Dr. Demetrio A.
			capacitación desde los riesgos de la IA en	Chamatropulos
			la Justicia. 2 La IA jurídica frente a la teoría del	_
			caos y de los sistemas complejos: límites, tensiones y advertencias.	
L		1	tensiones y advertencias.	

			3 Reflexiones sobre la teoría general y el marco teórico de las Inteligencias Artificiales, tipos algoritmos, redes neuronales, machine learning, introducción a los sesgos, usos prácticos y teóricos de la IAG y sus perspectivas en la justicia.	3. Dr. Lucas de Venecia
7	23/10/25 16.00 a 19.00	Submódulo I	Entrenamiento N°1: IA Generativa. Explorar sus capacidades iniciales.	1. Ing. Mag. Martín Merlini
			Desarrollos Tecnológicos en el Ministerio Público de la Defensa (MPD)	2. Dr. Washington Navarro
8	06/11/25 16.00 a 19.00	Submódulo II – Aspectos Constitucionales, Sociales y Globales de la IA	Impactos de la IA en el Medio Ambiental Espacio Tecnológico	Dr. Pablo Lorenzetti Dr. José Ignacio Pastore
			Justicia Provincial	
9	13/11/25 16.00 a	Submódulo II	Mesa Redonda: Desafíos Globales de la IA	Dr. Edgardo Ferré Olive
	19.00		Cambio Climático e IA IA y Administraciones Públicas Impactos Globales y Geopolíticos de la IA	Dr. Alfredo Collosa – Lic. María José
10	27/11/25 16.00 a 19.00	Submódulo II	Derecho Constitucional Digital en la era de la IA Contextualización del Constitucionalismo digital en la Cuarta Revolución Industrial, impulsada por la convergencia NBIC (Nano, Bio, Info, Cognitiva), que reconfigura la ciudadanía y exige repensar el derecho constitucional tradicional. Ciudadanía y soberanía digital: cómo los principios constitucionales (debido proceso, igualdad, legalidad) se reinterpretan en entornos digitales y basados en IA.	Mazzocato Dr. Andrés Gil Domínguez
11	04/12/25 16.00 a 19.00	Submódulo II	Mesa Redonda: Gobernanza de la IA en el Derecho Público y Privado 1Aspectos generales sobre Gobernanza y el Derecho Público 2. Exploración de conceptos filosóficos: autoconciencia y agencia. Implicancias éticas: dignidad, autonomía y toma de decisiones. Debates sobre el papel de la IA en la redefinición de lo humano. Reflexión sobre escenarios futuros: convivencia humano-IA. Análisis crítico de la responsabilidad y gobernanza moral. 3. La Gobernanza de la IA en el Derecho Privado	 Dr. Fernando Serrano Antón (UCM. España) Mg. Cristopher Atanasopulo Dr Mario Rodolfo Leal

12	11/12/25	Submódulo II	Entrenamiento N°2:	 Ing. Mag. Martín Merlini
	16.00 a 19.00		Espacio para Desarrollos del Poder Judicial Provincial	Representantes del Poder Judicial Local
13	18/12/25 16.00 a 19.00	Submódulo II	Talleres Prácticos Mesa Panel sobre el Estado de la Tecnología y su aplicación en el Derecho (Espacio Tecnológico Fac. Derecho - Universidad Nacional de Tucumán y Laboratorio)	 Dr. Marco Rossi Dr. Horacio Baca Amenábar Dr. Juan Pablo Terraf
14	05/02/26 16.00 a 19.00	MODULO II Transformación del Derecho en la era de la IA en Clave con el acceso a la Justicia	Perspectivas de la IAG en la Justicia: IA Agéntica y Justicia Inteligente.	Dr. Juan Corvalán Dra. Mariana Sánchez Caparrós
15	12/02/26 16.00 a 19.00	Submódulo 1 Datos Personales, libertades, y Derechos	Privacidad, intimidad, datos y derecho al olvido en la era de la Inteligencia Artificial	Dr. Oscar Flores
16	19/02/26 16.00 a 19.00	Submódulo 2 Vulnerabilidad Digital y Derechos	Vulnerabilidad digital e IA / Discriminaciones algorítmicas, Categorías Sospechosas	Dr. José Sahián Dra. Mariana Sánchez Caparrós
17	05/03/26 16.00 a 19.00	Submódulo 2	Perspectiva de género e IA / Género, IA y Derecho Público.	Dra. Agustina O'Donnell Dra. Margarita Zabalza
18	19/03/26 16.00 a 19.00	Submódulo 3 Derechos Fundamentales	IA y Derechos Humanos Administración Pública e	Dra. Gabriela I. Tozzini Dr. Augusto González
19	26/03/26 16.00 a	Submódulo 4 Derecho Penal en la era de la IA	IA IA en investigaciones penales	Navarro Dra. Daniela Dupuy

20	02/04/26 16.00 a 19.00	Submódulo 4	Derecho Penal e Inteligencia Artificial La teoría del Delito en el marco de las nuevas tecnologías y la era de la IA	Dr. Riquert, Marcelo A.
	09/04/26 16.00 a 19.00	Submódulo 4	Mesa Redonda: Derecho Penal e IA / Cibercriminalidad y Ciberseguridad	Dr. Lucas Moyano Dr. Marcelo Rubinstein y Dr. Diego Lammoglia
21	16.00 a 19.00	Submódulo 5 Derecho Privado	Responsabilidad civil y seguros en la era de la IA / Daño emocional e Inteligencia Artificial	Dra. María Celeste Colombo Dr. Iván G. Di Chiazza
22	23/04/26 16.00 a 19.00	Submódulo 5	Niñez, adolescencia y familias en la era de la IA	Dra. Mariana Sánchez Caparrós Dr. Sebastián Lujan
23	07/05/26 16.00 a 19.00	Submódulo 5	Mesa Panel: Derecho de consumidores y usuarios digitales	Dra. Belén Japaze Dr. José Sahián Dr. Marcelo Rubinstein
24	14/05/26 16.00 a 19.00	Submódulo 5	Mesa Panel: Derecho de consumidores y usuarios digitales Responsabilidad Civil y los Nuevos Derechos de los Consumidores Digitales en el era de la IA	Dra. Elizabet Schmieloz Dra. Sofia Nacul Dr. Santiago Peral
25	21/05/26 16.00 a 19.00	Submódulo 6 Empresa, Administrativo y Tributario	Mesa Redonda: Derecho de la Empresa y Derecho Tributario en la era de la Inteligencia Artificial ¿Hacia los nuevos derechos de los contribuyentes?	Dr. Bernardo Carlino Dr. Adolfo A. Iriarte Yanicelli Dra. Silvina Coronello
26	04/06/26 16.00 a 19.00	Submódulo 7 Derecho Procesal	Procesal Civil Inteligente	Dr. Álvaro Pérez Ragone
27	18/06/26 16.00 a 19.00	Submódulo 7	Teoría de la Prueba Digital en la era de la IA	Dr. Gabriel Hernan Quadri Dr. Gastón Bielli

28	02/07/26 16.00 a 19.00	Módulo III — El Uso de la Inteligencia Artificial en la Justicia. Regulación y Praxis Jurídica de la IA en la Justicia	Ética Judicial en la era de la IA	Dra. María Gattinoni
29	23/07/26 16.00 a 19.00	Submódulo 1	La IA del Momento Entrenamiento avanzado Guías de uso de la IA en la Justicia	Dr. Sebastián Chumbita
30	30/07/26 16.00 a 19.00	Submódulo 2	La innovación al servicio del Poder Judicial	Dr. Marco Lupica Cristo Dr. Luciano Hermosilla
31	06/08/26 16.00 a 19.00	Submódulo 3	Entrenamiento III Casos de Uso	Ing. Mag. Martín Merlini
32	13/08/26 16.00 a 19.00	Submódulo 4	Entrenamiento sobre Innovación judicial	Espacio para desarrollos locales de IA en la Justicia
33	27/08/26 16.00 a 19.00	Cierre de la Diplomatura (Virtual)	Mesa Panel: Aspectos Regulatorios	Invitados Especiales Internaciones y Nacionales
34	31/08– 02/09/26	Semana Intensiva	Talleres transversales de integración y práctica	Ponentes Internacionales y Nacionales