

# CONGRESO INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA JUSTICIA

TUCUMÁN, ARGENTINA

16 DE MAYO 2025<sup>+</sup>

HOTEL CATALINAS

PRO  
GRAMA



AMT

Asociación de la Magistratura y  
la Función Judicial de Tucumán



# CONGRESO INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA JUSTICIA

TUCUMÁN 2025



AMT

Asociación de la Magistratura y  
la Función Judicial de Tucumán



16 DE MAYO

De 7.00 a 8.30

Acreditaciones

8.30 – 9.00

**Apertura**

**Panel de Autoridades**

**Presentación desde España**

Prof. Dr. Lorenzo Contino Hueso

**Presidente de la Agencia Española de  
Protección de Datos Personales (AEDP)**

**Catedrático de Derecho Constitucional de  
la Universidad de Valencia**

Panel 1:

9.00 a 9.40

**Inteligencia Artificial, Creatividad,  
Innovación y Justicia**

9.00 – 9.20

Dr. David Mielnik, Líder de IA del Tribunal  
Fiscal de la Nación – Director de Inteligencia  
Legal – Fundador de DoctIA.

**Inteligencia Legal y Justicia algorítmica**

9.20 – 9.40

Mg. Ing. Hernan Mavrommatis,  
Jefe de Cátedra de Gestión de la Innovación  
y Emprendedorismo (UNLaM) –  
Mag. Gestión de Servicios Tecnológicos y  
Telecomunicaciones (UdeSA).

**Ay...!!! ¿Ahí hay IA?: Un enfoque diferente  
para reflexionar acerca del uso y adopción  
de la inteligencia artificial**

# CONGRESO INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA JUSTICIA

TUCUMÁN 2025



AMT

Asociación de la Magistratura y  
la Función Judicial de Tucumán



16 DE MAYO

Panel 2:

9.40 a 10.20

**Perspectivas de Género, Vulnerabilidad Digital y los Derechos en la era de la Inteligencia Artificial**

9.40 - 10.00

Dr. José Sahián (Relator CSJT)  
**Vulnerabilidad Digital e Inteligencia Artificial**

10.00 - 10.20

Dra. Agustina O'Donnell  
Vocal del Tribunal Fiscal de la Nación  
**Perspectivas de Género e Inteligencia Artificial**

10.20 - 10.50

Receso para café ☕

# CONGRESO INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA JUSTICIA

TUCUMÁN 2025



AMT

Asociación de la Magistratura y  
la Función Judicial de Tucumán



16 DE MAYO

Panel 3:

10.50 a 12.00

## **Cibercrimen en la era de la Inteligencia Artificial**

10.50 - 11.00

Dra. Daniela Dupuy, Fiscal Coordinadora de la Unidad Especializada en Delitos y Contravenciones Informáticas MPF CABA.  
**IA en las Investigaciones Penales**

11.00 - 11.20

Dr. Lucas Moyano, Agente Fiscal Titular de la UFIJ N° 22 Dep. Azul  
**Cibercriminalidad potenciada con IA**

11.20 - 11.40

Dra. Paola Breitenbruch, Relatora del STJ Prov. Misiones.  
**LawCedic: Búsqueda Jurídica Inteligente. Avances en el desarrollo de una plataforma de búsqueda especializada en Ciberdelitos y Evidencia Digital**

# CONGRESO INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA JUSTICIA

TUCUMÁN 2025



AMT

Asociación de la Magistratura y  
la Función Judicial de Tucumán



16 DE MAYO

Panel 4:

12.00 a 13.00

## **La innovación al servicio del Poder Judicial**

12.00 - 12.40

Dr. Marco Lupica Cristo – Juez Colegio de  
Jueces Penales de Neuquén

Dr. Luciano Hermosilla – Juez del Colegio de  
Jueces Penales de Neuquén

## **La Inteligencia Artificial en la era de los Agentes IA y la automatización: oportunidades y desafíos**

12.40 - 13.00

Dr. Alejandro Chamatrópulos, Relator de la  
CSJT, Director del Suplemento de Innovación  
& Derecho – Diario La Ley.

## **La inteligencia artificial jurídica frente a las teorías del Caos y de los Sistemas Complejos: límites, tensiones y advertencias**

13.00 - 14.30

Almuerzo libre 

**CONGRESO  
INTELIGENCIA  
ARTIFICIAL EN  
LA JUSTICIA  
TUCUMÁN 2025**



**AMT**  
Asociación de la Magistratura y  
la Función Judicial de Tucumán



**16 DE MAYO**

Bloque Vespertino 14.30 - 16.10 Talleres FAM

**Taller I**

14.30 - 15.10

**Conocimiento, comprensión, diferencia entre IA y pensamiento humano; los Agentes Autónomos de IA: enfoque crítico y filosófico**

Coordinadora:

**Dra. María Laura Viviana Taboada,**

Juez de Cámara 1ª en lo Criminal de Formosa

**Dr. Andrés Martín** (Investigador del CONICET)

14.30 - 14.50

**Dr. Andrés Martín**

Investigador del CONICET

**¿Entiende la IA lo que hace?**

14.50 - 15.10

**Lic. Enrique Fraga**

Consultor en IA, Comunicación Digital,  
Periodista y Prof. UBA/UADE

**Reflexiones sobre la IA en la era de los Agentes de Inteligencia Artificial y la automatización: oportunidades y desafíos**

# CONGRESO INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA JUSTICIA

TUCUMÁN 2025



AMT

Asociación de la Magistratura y  
la Función Judicial de Tucumán



16 DE MAYO

## Taller II

15.10 - 16.10

### **Experiencias de uso de IA y NT en los Poderes Judiciales Provinciales**

Coordinador:

**Dr. Christian Fabio,**

Secretario General de la FAM, Fiscal Provincia de Buenos Aires

15.10 - 15.25

### **Dr. Marcelo Darío Gauna,** Juez Civil y Comercial de Chaco ***De Prometea a la IAG en el Poder Judicial de Chaco***

15.25 - 15.35

**Dra. Guillermina Di Luca,** Secretaria Juzgado Civil y Comercial,  
La Plata Provincia de Buenos Aires

### ***Realidad Virtual, Oralidad, Recepción de pruebas testimonial en la escena de los hechos con realidad aumentada***

15.35 - 15.45

**Dra. Cecilia Wiesztort,** Jueza de Familia, San Carlos de Bariloche,  
Río Negro

### ***Transcripción de audiencias con IAG en Juicios Orales Civiles***

15.45 - 16.00

**Dr. José Ignacio Pastore,**

Juez Civil, Comercial y Laboral de Santa Fe

### ***Asistentes Inteligentes IA para Jurisprudencia y Doctrina***

16.00 - 16.10

***Participación abierta sobre Experiencias Provinciales***

# CONGRESO INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA JUSTICIA

TUCUMÁN 2025



AMT

Asociación de la Magistratura y  
la Función Judicial de Tucumán



16 DE MAYO

Panel 5:

16.10 a 16.50

**Nuevas Tecnologías al servicio del Poder Judicial. Web 3. Experiencias públicas - privadas en desarrollos inteligentes**

16.10 - 16.30

Dr. Marco Rossi, Secretario Judicial PJT,  
Director de Laboratorio IA, Fac. Der. UNT  
**Metaverso, Inteligencia Artificial y Acceso a Justicia**

16.30 - 16.50

**Espacio Clúster Tecnológico Tucumán**

Lic. Ignacio Schuttemberger  
Licenciado en Administración de Empresas  
UNT. CEO y cofundador de Wais Data.  
Miembro del Directorio del Clúster  
Tecnológico de Tucumán  
**Creación de un asistente IA específico de  
búsqueda de jurisprudencia civil y penal  
para la AMT y la FAM**

16.50 - 17.20

Receso para café ☕

# CONGRESO INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA JUSTICIA

TUCUMÁN 2025



AMT

Asociación de la Magistratura y  
la Función Judicial de Tucumán



16 DE MAYO

## Conferencias de Cierre

Panel 6:

17.20 a 18.20

### **Misceláneas en torno a la IA**

17.20 - 18.20

Dr. Roberto Andrés Gallardo, Juez de Primera Instancia en la Justicia Contencioso Administrativo de la CABA

### ***Cambio Climático, IA y operadores Jurídicos en la era de la ruptura***

Dr. Adolfo Iriarte Yanicelli, Juez de Cobros y Apremios PJ Tucumán

### ***La Gestión de Resoluciones Judiciales en la Era de la IA Agéntica (IAA)***

Dr. Horacio R. Granero, Profesor emérito de la Universidad Católica Argentina

### ***Capacidad de la IA para razonar ¿sus alucinaciones podrán ser útiles en la investigación científica?***

# CONGRESO INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN LA JUSTICIA TUCUMÁN 2025



AMT  
Asociación de la Magistratura y  
la Función Judicial de Tucumán



16 DE MAYO

Panel 7:

18.20 a 19.30

**Regulaciones del uso de la IA en el Poder Judicial y su entorno: mirada europea y latinoamericana**

18.20 - 18.40

**Dr. Pablo Sáez Hurtado** (Desde España)  
Pdte. del grupo joven de ENATIC. Escritor y Doctorando en la UVa. Abogado y asesor jurídico multidisciplinar. Consultor Legaltech/AI. Resp. académico en TheLegalSchool. Docente en IL3-Universitat de Barcelona. **Visión europea sobre la regulación de la inteligencia artificial: a propósito de la Ley de IA**

18.40 - 19.00

**Dr. Fernando Antonio Tasso**, Juiz do Tribunal de Justiça de São Paulo  
**Desafíos Regulatorios de la IA en Latinoamérica: la experiencia de Brasil**

19.00 - 19.20

**Dra. María Gattinoni**, Directora de la Maestría en Magistratura y Derecho Judicial de la Universidad Austral  
**La Ética Judicial en la era de la IA**

19.20 - 19.30

**Dra. Marcela Ruiz**, Presidenta de la FAM y de la AMT. Jueza de la Cámara Civil del Poder Judicial de Tucumán

**Cierre**

*I Congreso Inteligencia Artificial en la Justicia de la AMT - FAM*