

Trayecto formativo en inteligencia artificial, derechos y justicia

#AC

AGOSTO

Primer encuentro:

Adolfo Iriarte Yanicelli - Hernán Mavrommatis

- Presentación del trayecto de formación.
- Introducción a la Inteligencia Artificial. ¿Qué es una red neuronal? Desafíos de las IA en la sociedad

Fecha: miércoles 16 de agosto de 18 a 20.

Segundo encuentro

Mariana Sánchez Caparros - Augusto González Navarro

- IA y derecho administrativo. La actividad administrativa algorítmica y su control administrativo y jurisdiccional.
- Aplicación de las IA en la Administración Pública y en la Gestión judicial. Perspectiva de género. Aspectos éticos.

Fecha: jueves 31 de agosto de 15 a 17.

SEPTIEMBRE

Tercer encuentro: Dra. Daniela Dupuy

- IA, derecho penal y justicia. Delitos informáticos. Investigación penal e IA

Fecha: miércoles 20 de septiembre de 15 a 17.

Cuarto encuentro: Dr. Carlos García Macian

- Derecho procesal civil y justicia. La IA aplicada al proceso civil

Fecha: jueves 28 de septiembre de 15 a 17.

OCTUBRE

Quinto encuentro: Dr. Adolfo Iriarte Yanicelli

- Derecho público e IA. El uso de IA por las administraciones tributarias y los nuevos derechos de los contribuyentes.

Fecha: jueves 12 de octubre de 15 a 18.

Sexto encuentro: José Sahian

- La IA en los procesos de consumo

Fecha: jueves 19 de octubre de 17 a 19.

Inscripciones: <https://bit.ly/FormacionIA2023>



CENTRO DE
ESPECIALIZACIÓN Y
CAPACITACIÓN JUDICIAL



CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
PODER JUDICIAL DE TUCUMÁN

#AC

16 DE AGOSTO

Hernan Mavrommatis

Introducción a la Inteligencia Artificial. ¿Qué es una red neuronal? Desafíos de las IA en la sociedad.

Master en Gestión de Servicios Tecnológicos y Telecomunicaciones (UdeSA). Jefe de cátedra de la asignatura "Emprendedorismo e Innovación" (UNLaM). Profesor de la cátedra "Prácticas para la creatividad y la innovación" del MBA (UAI). Investigador. Actualmente se encuentra cursando el segundo año en la Maestría en Psicología Cognitiva y Aprendizaje en FLACSO-UAM.

Miércoles 16 de agosto de 18 a 20. | Modalidad remota - Zoom

Inscripciones: <https://bit.ly/FormacionIA2023>

Plataforma: **zoom**

Seguinos en :    



CENTRO DE
ESPECIALIZACIÓN Y
CAPACITACIÓN JUDICIAL



CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
PODER JUDICIAL DE TUCUMÁN

#AC

28 DE SEPTIEMBRE

Dr. Carlos García Macián

**Derecho procesal civil y justicia.
La IA aplicada al proceso civil**

Abogado y Escribano (Universidad Nacional de Tucumán). Especialista en Tributación (Fac. de Ciencias Económicas de la UNT). Profesor adjunto regular en la disciplina Derecho Privado de la UNT. Docente de posgrado. Investigador categorizado en el PRINUAR. Integrante de los proyectos de investigación Inteligencia Artificial, Derechos y Justicia y Enseñanza del derecho y función social de la abogacía. Aportes pedagógicos y disciplinares para la formación de los operadores jurídicos.

Jueves 28 de septiembre de 15 a 17. | Modalidad híbrida - Presencial y Remota.

Inscripciones: <https://bit.ly/FormacionIA2023>

Plataforma: **zoom**

Seguinos en :    



CENTRO DE
ESPECIALIZACIÓN Y
CAPACITACIÓN JUDICIAL



CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
PODER JUDICIAL DE TUCUMÁN

31 DE AGOSTO

Mariana Sánchez Caparros

Aplicación de las IA en la Administración Pública y en la Gestión judicial. Perspectiva de género. Aspectos éticos.

Abogada por UBA, Magíster en Derecho Administrativo por la Universidad Austral, Ph.D. Student (UCA). Investigadora del Laboratorio de Innovación e Inteligencia Artificial de la UBA.

Augusto González Navarro

IA y derecho administrativo. La actividad administrativa algorítmica y su control administrativo y jurisdiccional.

Doctor en Derecho Universidad Nacional de Tucumán. Postdoctor en Gobernanza Pública en la Universidad de Salamanca, España. Especialista en Derecho Administrativo (UNT).

Jueves 31 de agosto de 15 a 17. | Modalidad remota - Zoom

Inscripciones: <https://bit.ly/FormacionIA2023>

#AC

Plataforma: **zoom**

Seguinos en :    



CENTRO DE
ESPECIALIZACIÓN Y
CAPACITACIÓN JUDICIAL



CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
PODER JUDICIAL DE TUCUMÁN

#AC

19 DE OCTUBRE

Dr. José Sahian

La IA en los procesos de consumo

Doctor en derecho por la Universidad Complutense de Madrid, Pos doctor en derecho por la Universidad de Zaragoza, es profesor asociado regular de la materia Derecho del consumidor y encargado de la cátedra defensa de la competencia en la UNT. Relator de la CSJT y coautor del nuevo código procesal civil y comercial de Tucuman

Jueves 19 de octubre de 17 a 19. | Modalidad remota - Zoom

Inscripciones: <https://bit.ly/FormacionIA2023>

Plataforma: **zoom**

Seguinos en :





CENTRO DE
ESPECIALIZACIÓN Y
CAPACITACIÓN JUDICIAL



CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
PODER JUDICIAL DE TUCUMÁN

#AC

20 DE SEPTIEMBRE

Dra. Daniela Dupuy

IA, derecho penal y justicia.

Delitos informáticos.

Investigación penal e IA.

Fiscal Penal Especializada en Delitos Informáticos de la Ciudad Autónoma de Bs As. Doctora de la Universidad de Sevilla, España, Máster in Law de la Universidad de Palermo. Directora del Programa Intensivo de Delitos Informáticos de Unidos por la Justicia. Profesora de Posgrado en el Programa de Actualización en Cibercrimen y evidencia digital y en la Carrera de Especialización en Derecho Informático, ambos de la UBA.

Miércoles 20 de septiembre de 15 a 17. | Modalidad remota - Zoom

Inscripciones: <https://bit.ly/FormacionIA2023>

Plataforma: **zoom**

Seguinos en :    



CENTRO DE
ESPECIALIZACIÓN Y
CAPACITACIÓN JUDICIAL



CORTE SUPREMA DE JUSTICIA
PODER JUDICIAL DE TUCUMÁN

#AC

12 DE OCTUBRE

Dr. Adolfo Irirarte Yanicelli

Derecho público e IA. El uso de IA por las administraciones tributarias y los nuevos derechos de los contribuyentes.

Juez Tributario en la Provincia de Tucumán (Centro Judicial de Concepción). Doctor en Derecho por la Universidad Complutense de Madrid. Post Doctor por la Universidad de Zaragoza. Profesor de Postgrado por la Universidad Austral. Profesor Adjunto de Derecho Tributario y Financiero, Coordinador de la Comisión de Inteligencia Artificial para la gestión judicial de la Excm. Corte Suprema de Justicia de Tucumán.

Jueves 12 de octubre de 15 a 18. | Modalidad híbrida - Presencial y Remota.

Inscripciones: <https://bit.ly/FormacionIA2023>

Plataforma: **zoom**

Seguinos en :    