



Desafíos Éticos y Jurídicos de la Inteligencia Artificial

OBJETIVOS

Capacitar en aspectos éticos y jurídicos de la Inteligencia Artificial al personal jurídico de las entidades públicas, con el objeto de sentar las bases para discutir los problemas principales que esta tecnología plantea en este ámbito, en cumplimiento de lo previsto en la Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial.

El cursante descubrirá los desafíos legales que plantean las nuevas tecnologías de IA, desde aspectos vinculados a derechos humanos, la responsabilidad civil y penal de la robótica y los automóviles autónomos, hasta los asistentes de voz virtuales. La IA nos hace cuestionar la forma en que pensamos la sociedad en sí, y plantea desafíos éticos y regulatorios, que son relevantes para los profesionales del derecho y los ciudadanos general.

DESCRIPCION DEL CURSO

Es un curso teórico básico, que consta de 6 clases en las que se realiza una introducción a la IA y a sus aspectos éticos y jurídicos.

PUBLICO OBJETIVO

Abogados, escribanos, funcionarios de tecnología, equipos de las oficinas jurídicas.

REQUISITOS PREVIOS

Es recomendable tener conocimientos jurídicos, pero no son excluyentes.

CUPOS

El curso tendrá un cupo máximo de 30 participantes.

DOCENTE

Dra. María José Viega

DURACIÓN

El curso tendrá una duración de 6 módulos con clases sincrónicas de 1 hora de duración que ser realizarán en plataforma Zoom.

A su vez se complementará con apoyo de Plataforma de cursos Moodle de AGESIC.

Tendrá una carga horaria de 6 horas.



FECHA Y HORARIO

El curso se dictará desde el 15 y el 26 de octubre.

Clases sincrónicas:

Días	Horario
15/11	10:00 a 11:00 horas.
17/11	10:00 a 11:00 horas
19/11	10:00 a 11:00 horas
22/11	10:00 a 11:00 horas
24/11	10:00 a 11:00 horas
26/11	10:00 a 11:00 horas

EVALUACIÓN Se entregará certificado de participación a aquellos que tengan un 80 % de asistencia y de aprobación a quienes aprueben la evaluación final con una calificación mínima de 80 puntos.

PROGRAMA

- 1. ¿Qué es la Inteligencia artificial? ¿Cómo está presente en nuestra vida?**
La historia y la singularidad. La guía de Google. Las leyes de Asimov. Los principios de Google. Los principios y la estrategia de IA en Uruguay
- 2. ¿Cómo aplicamos la ética y la legislación a la ciencia de datos?**
La ética y ley. Vigilancia predictiva. Sesgos. Sentencias algorítmicas. Automatización de la pobreza. Predicción en procesos judiciales. Los jueces robot.
- 3. Aspectos jurídicos**
Análisis de documentos: Del Vaticano, UNESCO, Directivas de IA de la OCDE, BID Adopción de IA en América Latina y el Caribe y Unión Europea. ¿Es necesario regular los algoritmos o la IA?
- 4. IA y Derechos Humanos**
¿Derechos de cuarta generación? Declaración transhumanista. Libertad de expresión. Privacidad y protección de datos.
- 5. La IA, el derecho al trabajo y la propiedad intelectual**
¿Seremos sustituidos por los robots? El tecnofeudalismo. La regulación de los robots: seguridad social, privacidad, personalidad y capacidad, responsabilidad.
La Propiedad Intelectual: obras de IA en música, pintura, literatura.
- 6. Responsabilidad civil y penal de la IA**



Uruguay
Presidencia

<>agesic

Los chatbot, los buscadores de internet, comercio electrónico, economía colaborativa, redes sociales, delitos informáticos, los autos autónomos, las armas autónomas.