

IA y Gobierno

Descripción del curso

Este curso explora cómo la inteligencia artificial (IA) puede transformar la gestión pública, mejorando la eficiencia, la transparencia y la participación ciudadana. A través de casos de uso reales, se analizará el impacto de la IA en la toma de decisiones gubernamentales, la automatización de servicios y la personalización de políticas públicas. Se abordarán los principales modelos de IA aplicables al sector público, las estrategias para su implementación responsable y los desafíos éticos y legales asociados a su uso.

Los estudiantes aprenderán sobre el papel del gobierno como usuario, desarrollador, comprador y regulador de IA, y examinarán cómo las administraciones pueden equilibrar innovación y seguridad en un contexto de creciente automatización.

Objetivos de aprendizaje

- Comprender los conceptos básicos de IA y sus aplicaciones en la gestión pública.
- Analizar los beneficios y riesgos de la IA en la toma de decisiones gubernamentales.
- Evaluar estrategias para la implementación de IA en la prestación de servicios públicos.
- Examinar el papel del gobierno como usuario, desarrollador y regulador de la IA, y su influencia en la innovación responsable.

El curso combinará teoría y casos prácticos, proporcionando herramientas para diseñar políticas públicas basadas en IA de manera ética y efectiva.

Diseño y fechas

- Duración: 4 clases, modalidad *online*.
- Cursada: lunes y miércoles, 19hs.
- Inicio: 19 de mayo de 2025.

Docente: Soledad Guilera

Directora Académica de la Diplomatura en Inteligencia Artificial y Políticas Públicas

Es egresada de la Universidad de Columbia y becaria Fulbright en la Universidad de Massachusetts. Cuenta con dos décadas de experiencia en estrategia, consultoría de operaciones y política pública urbana. En los últimos años, se ha

especializado en IA centrada en el ser humano e innovación responsable, desarrollando marcos éticos de IA y liderando iniciativas de políticas públicas basadas en datos. Actúa como asesora de Urban AI y es miembro de la Coalición GovAI US. También ha sido profesora en UC Berkeley.

Recientemente, Soledad ha colaborado con la UNESCO en la formulación de un marco de IA responsable para Argentina. Además, ha compartido su experiencia en foros internacionales como oradora en TED AI San Francisco y en varias conferencias en UC Berkeley, discutiendo la alineación de la innovación en IA con marcos regulatorios y el impacto de la tecnología en el Sur Global. Soledad lideró la Certificación What Works Cities de Bloomberg en América Latina y asesoró a la Presidencia Argentina en su Estrategia 2030. Actualmente radicada en el Área de la Bahía, su investigación se centra en la tecnología y el factor humano, explorando formas de preservar y certificar la creatividad y autenticidad humana en un entorno cada vez más automatizado. Además, cuenta con experiencia previa en Deloitte Consulting en Nueva York, en la práctica de Estrategia y Operaciones.