

INTELIGENCIA ARTIFICIAL SU IMPACTO EN LA POLÍTICA Y EN EL PARLAMENTO

**PROFESOR
GUSTAVO MARILUZ**

2026



Cursos

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SU IMPACTO EN LA POLÍTICA Y EN EL PARLAMENTO

Fundamentación

La Inteligencia Artificial (IA) se ha convertido en una herramienta clave en diversos ámbitos, incluyendo la gestión pública y parlamentaria. Su capacidad para procesar grandes volúmenes de datos, agilizar procesos y contribuir a la toma de decisiones la convierte en un recurso invaluable para los legisladores y funcionarios públicos. Sin embargo, su implementación requiere un entendimiento profundo de sus alcances, limitaciones y posibles impactos en la gobernanza y la democracia.

Este curso surge como respuesta a la necesidad de capacitar a los funcionarios y legisladores en el uso responsable y efectivo de la IA, especialmente en el contexto de la gestión parlamentaria. La demanda de esta capacitación se alinea con las políticas públicas prioritarias de modernización del Estado y mejora de la eficiencia en la administración pública, tal como lo establece la Ley N° 27.275 (2016) de Acceso a la Información Pública y el Plan de Modernización del Estado 2025.

Por estas razones el ICaP incorpora a su oferta esta formación desde una perspectiva crítica y multidisciplinaria, e invita a reflexionar sobre el rol de la IA en la transformación de las instituciones políticas, promoviendo una mirada equilibrada entre las promesas de la tecnología y la preservación de los valores democráticos.

En esta formación se analizarán las expectativas y percepciones sociales sobre la IA, muchas veces idealizadas, y se discutirán casos concretos de su aplicación en el ámbito público. Se pondrá especial énfasis en cómo la IA puede ser una herramienta útil sin sustituir la deliberación política ni los procesos de representación propios de los sistemas democráticos.

Contribución esperada

Se espera que los participantes adquieran las competencias necesarias para incorporar la IA en sus funciones diarias, mejorando la eficiencia en la gestión parlamentaria y la toma de decisiones basada en datos fehacientes. A nivel organizacional, se busca fomentar una cultura de innovación tecnológica que permita

optimizar los procesos legislativos, aumentar la transparencia y fortalecer la rendición de cuentas.

Perfil del participante y requisitos

- Funcionarios y legisladores de la HCDN, de Legislaturas provinciales y locales.
- Personal técnico y administrativo involucrado en la gestión parlamentaria.
- Personas interesadas en la aplicación de la IA en la gestión pública

Requisitos

- Acceso a Internet y correo electrónico.
- Mayores de 18 años.

Objetivos

Que los participantes logren:

- Comprender los conceptos básicos de la IA y su evolución histórica.
- Desarrollar habilidades para utilizar herramientas de IA en la toma de decisiones y la gestión de datos.
- Evaluar los impactos positivos y negativos de la IA en la gobernanza y la democracia.
- Fomentar una cultura de innovación tecnológica en el ámbito parlamentario.

Contenidos

Módulo 1: Introducción a la Inteligencia Artificial

- Historia y evolución de la IA.
- Tipos y clases de IA: IA estrecha, IA general, superinteligencia, IA generativa.
- Aplicaciones de la IA en la gestión pública.

Módulo 2: IA y Gestión Parlamentaria

- Herramientas de IA para la gestión legislativa.
- Análisis de impacto normativo (AIN) y uso de datos en la toma de decisiones.
- Transparencia y rendición de cuentas mediante la IA.

Módulo 3: Desafíos y Limitaciones de la IA

- Sesgos en los algoritmos y su impacto en la toma de decisiones.
- Ética y regulación de la IA en el ámbito público.
- Futuro de la IA en la gobernanza y la democracia.

Módulo 4: Oportunidades en la Gestión Legislativa

- IA y Congreso.
- Análisis de impacto normativo.
- IA y democracia.

Modalidad

Virtual (asincrónica) a través de la Plataforma Moodle del ICap (URL: <https://icapremoto.hcdn.gob.ar/login/index.php>).

Docente

Gustavo Mariluz. Subdirector de Investigación y Difusión del Instituto de Capacitación Parlamentaria (ICAP).

Actividades

Lecturas, videos, foros de discusión y ejercicios prácticos.

Requisitos de asistencia y aprobación

Asistencia: Participación en al menos el 75% de las actividades y foros en la plataforma virtual.

Evaluación: Un examen multiple choice de 10 preguntas, se aprueba con 6 pregunta correctas.

Aprobación: Se requiere la aprobación del examen con nota mínima de 6 (seis) y la participación activa en los foros.

Duración en horas:

40 horas.

Detalle de la duración:

5 semanas. 8 horas (distribuidas en lecturas, videos y actividades prácticas) por semana.

Bibliografía sugerida

Torres, A. (2018). Así se inició la revolución digital. La Nación. 27 de enero 2018.
https://www.lanacion.com.ar/tecnologia/asi-se-inicio-la-revolucion-digital-nid2104079/?gad_source=1&gclid=Cj0KCQiA4fi7BhC5ARIsAEV1YiY9xAtiLIGPYm7tKyWVUv1_YEeHHdtJs7aBKlwSjBT6utfoKz2RRqQaAiwJEALw_wcB

¿Qué es la inteligencia artificial generativa y cómo podría afectar nuestras vidas?
Video. 9 minutos. <https://www.youtube.com/watch?v=u625xc7NDMM>

Salinas Islas, D. (2004). Cómo funciona la IA: todo lo que necesitas saber.
[https://es.wix.com/blog/como-funciona-la-ia#:~:text=La%20inteligencia%20artificial%20\(IA\)%20funciona,la%20precisi%C3%B3n%20en%20tareass%20espec%C3%ADficas](https://es.wix.com/blog/como-funciona-la-ia#:~:text=La%20inteligencia%20artificial%20(IA)%20funciona,la%20precisi%C3%B3n%20en%20tareass%20espec%C3%ADficas)

Morales, O. (2024). “El potencial de la IA es simplemente increíble”, según Sam Altman. Infobae. 19/11/2024.
<https://www.infobae.com/tecnologia/2024/11/19/el-potencial-de-la-ia-es-simplemente-increible-segun-sam-altman/>

Marr, B. (2023). Estos son los 15 mayores riesgos de la IA. Forbes. 28 de julio 2023.
<https://forbes.es/tecnologia/316482/estos-son-los-15-mayores-riesgos-de-la-ia/>

Toma de decisiones. Universidad de Guadalajara.
http://www.cutonala.udg.mx/sites/default/files/adjuntos/toma_de_decisiones_0.pdf.

Naser, A. (2021). Gobernanza digital e interoperabilidad gubernamental. Una guía para su implementación. UN. CEPAL. Cooperación Española.
<https://repositorio.cepal.org/server/api/core/bitstreams/6a12e389-3dcb-4cba-830a-99f038835423/content>

Williams, G y Medel, C (2024). Uso de la Inteligencia Artificial en Parlamentos. Experiencia comparada. Biblioteca del Congreso Nacional de Chile. Asesoría Técnica Parlamentaria.
https://obtienearchivo.bcn.cl/obtienearchivo?id=repositorio/10221/36101/1/BCN_IA_Parlamentos_comparado_abril2024.pdf

Filgueiras, F. (2021). Diseño de políticas de inteligencia artificial, modos de gobernanza y regímenes políticos. Comparar espacios de diseño en América Latina. Estado Abierto, Vol. 6, N.o 1, 2021, pp. 13-45.
<https://publicaciones.inap.gob.ar/index.php/EA/article/view/295/274>

Contacto

comunicacion.icap@hcdn.gob.ar