

Convocatoria

para **capítulos** del libro de investigación

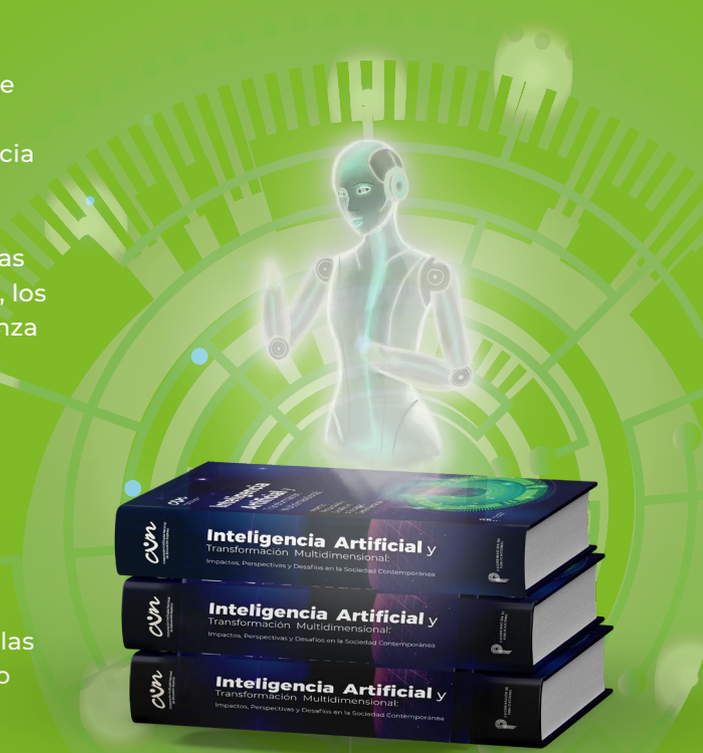
Inteligencia Artificial y Transformación Multidimensional: Impactos, Perspectivas y Desafíos en la Sociedad Contemporánea

La Inteligencia Artificial (IA) ha transformado profundamente la forma en que las sociedades operan, se comunican y evolucionan en todos los ámbitos del conocimiento. Su influencia se extiende desde la automatización de procesos industriales y la optimización de recursos en la economía digital, hasta su impacto en la educación, la salud, la seguridad y la cultura. Estas transformaciones han redefinido la relación humano-máquina, los modelos de negocio, los sistemas de información y la gobernanza global, generando **nuevas oportunidades y desafíos que requieren un análisis crítico, interdisciplinario y prospectivo.**

A pesar de los beneficios que la IA ofrece en términos de eficiencia, accesibilidad y generación de conocimiento, su desarrollo también plantea **importantes dilemas éticos, regulatorios, filosóficos y sociales.** La privacidad de los datos, la toma de decisiones autónoma, el sesgo algorítmico, el desplazamiento laboral y la sostenibilidad son solo algunas de las cuestiones que requieren un debate profundo y fundamentado desde distintas disciplinas.

Este libro busca consolidarse como **un espacio de reflexión académica** que permita comprender y anticipar los cambios generados por la IA en múltiples áreas del conocimiento, facilitando la integración de perspectivas provenientes de las ciencias naturales y exactas, la ingeniería y tecnología, las ciencias médicas y de la salud, las ciencias sociales, las humanidades y las ciencias de la información y la comunicación. Al **promover un enfoque holístico y multidisciplinario**, la obra pretende generar conocimiento riguroso y aplicable en distintos contextos, ofreciendo herramientas para la toma de decisiones informadas en la academia, el sector productivo y la formulación de políticas públicas.

Se espera que esta publicación sea un referente para investigadores, docentes, estudiantes y profesionales interesados en la intersección entre la IA y la sociedad, **impulsando el desarrollo de estudios innovadores y el fortalecimiento de redes de colaboración académica.** De esta manera, se busca contribuir al diseño de estrategias que permitan una adopción ética, responsable e inclusiva de la IA, garantizando su integración armónica con los valores humanos y el desarrollo sostenible.



* Imagen de referencia

OBJETIVO DE LA CONVOCATORIA
pág. 2

LINEAMIENTOS PARA LOS CAPÍTULOS
pág. 3

CRONOGRAMA
pág. 4

MÁS INFORMACIÓN
pág. 5



Esta convocatoria tiene como finalidad **reunir investigaciones originales y reflexiones académicas que aborden el impacto de la Inteligencia Artificial (IA) desde una perspectiva multidisciplinaria e interdisciplinaria**, considerando su influencia en el desarrollo del conocimiento, la transformación digital y las dinámicas sociales, económicas, políticas y tecnológicas a nivel global.

El libro busca analizar los cambios generados por la IA en todas las áreas del conocimiento, conforme a la clasificación de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE), promoviendo un enfoque integral que articule diversas disciplinas en torno a sus implicaciones y oportunidades futuras.

Se recibirán **contribuciones que exploren el impacto de la IA** en los siguientes ámbitos:

Ciencias Agrícolas y Ambientales:

Uso de IA en la optimización de la producción agropecuaria, conservación de recursos naturales, gestión del cambio climático y sostenibilidad ambiental.

Ciencias de la Información y la Comunicación:

Uso de IA en periodismo, redes sociales, comunicación estratégica, análisis de datos y tendencias en medios digitales.

Ciencias Médicas y de la Salud:

Aplicaciones de la IA en medicina de precisión, telemedicina, salud digital, biotecnología, diagnóstico asistido y salud pública.

Ciencias Naturales y Exactas:

Aplicaciones en física, matemáticas, química y ciencias de la computación; avances en el modelado predictivo, optimización de algoritmos y simulaciones científicas.

Ciencias Sociales:

Implicaciones en economía digital, derecho y regulación, gobernanza, relaciones internacionales, seguridad, políticas públicas y estudios de género.

Educación y Formación:

IA en modelos pedagógicos, personalización del aprendizaje, educación a distancia, evaluación del rendimiento y formación profesional.

Humanidades y Artes:

Transformaciones en la producción y difusión cultural, arte digital, creatividad asistida por IA, ética, filosofía de la tecnología y educación.

Ingeniería y Tecnología:

Desarrollo de infraestructuras inteligentes, automatización, robótica, ciberseguridad, telecomunicaciones, manufactura avanzada y energía sostenible.

Esta obra busca fomentar el debate académico sobre el papel de la IA en la redefinición de los paradigmas científicos, tecnológicos, económicos y socioculturales, considerando tanto sus oportunidades como sus desafíos éticos, normativos y humanos. Se espera que los capítulos contribuyan al **desarrollo de nuevas perspectivas teóricas y aplicaciones prácticas** que orienten la adopción responsable e inclusiva de la IA en la sociedad.



• Extensión:

Cada capítulo debe tener una extensión **mínima de 10,000 palabras** y un **máximo de 15,000 palabras**, incluyendo referencias bibliográficas.

• Referencias bibliográficas:

Se requiere un mínimo de **50 referencias actualizadas y pertinentes**, preferiblemente con una antigüedad **no mayor a tres (3) años**.

Se recomienda que incluyan fuentes indexadas y de alto impacto en el área de estudio.

• Estructura:

Los capítulos deben desarrollar el tema de manera integral e incluir, como mínimo, los siguientes apartados:

- **Introducción:** Contextualización del tema, planteamiento del problema y objetivos del capítulo.
- **Desarrollo:** Exposición fundamentada del tema, metodología (cuando aplique), análisis de resultados y discusión crítica.
- **Conclusiones:** Síntesis de hallazgos, implicaciones y perspectivas futuras.
- **Referencias:** Lista completa de fuentes consultadas en **formato APA (7ª edición)**.

• Tipos de contribuciones:

Se aceptan **investigaciones originales, estudios de caso, revisiones sistemáticas y ensayos académicos** que aborden críticamente el impacto de la Inteligencia Artificial en la sociedad desde una perspectiva multidisciplinaria.

• Idioma y formato:

Los manuscritos deben estar escritos **en español** y cumplir con las normas de citación establecidas en **APA (7ª edición)**.

• Número de autores:

Se permite un **máximo de cinco (5) autores** por capítulo.

• Información de los autores:

Todos los autores deben proporcionar la siguiente información:

- **Nombre completo** • **Correo electrónico** • **Filiación institucional** • **Último grado académico**

• Autorización de publicación:

Los capítulos aceptados para su publicación deberán contar **con la firma de una carta de autorización** por parte de todos los autores, permitiendo su inclusión en la obra.



Fase	Fechas	Descripción
Recepción de propuestas	01 de abril - 01 de junio de 2025	Se recibirán las propuestas de capítulos para su evaluación preliminar.
Evaluación de propuestas	Hasta el 30 de julio de 2025	El comité editorial revisará las propuestas y notificará a los autores sobre la aceptación o la necesidad de ajustes.
Ajustes y envío final	Hasta el 15 de agosto de 2025	Los autores deberán realizar las modificaciones solicitadas y enviar la versión final del capítulo conforme a los lineamientos establecidos.
Publicación del libro	31 de octubre de 2025	La obra completa será publicada y puesta a disposición del público, en la plataforma institucional de la Corporación Unificada Nacional de Educación Superior – CUN.

• Presentación de propuestas:

Las propuestas deben enviarse **en formato Word al correo electrónico:** publicaciones@cun.edu.co ; en el asunto del correo debe indicarse “Propuesta de capítulo - Inteligencia Artificial y Sociedad”.

El archivo adjunto debe incluir:

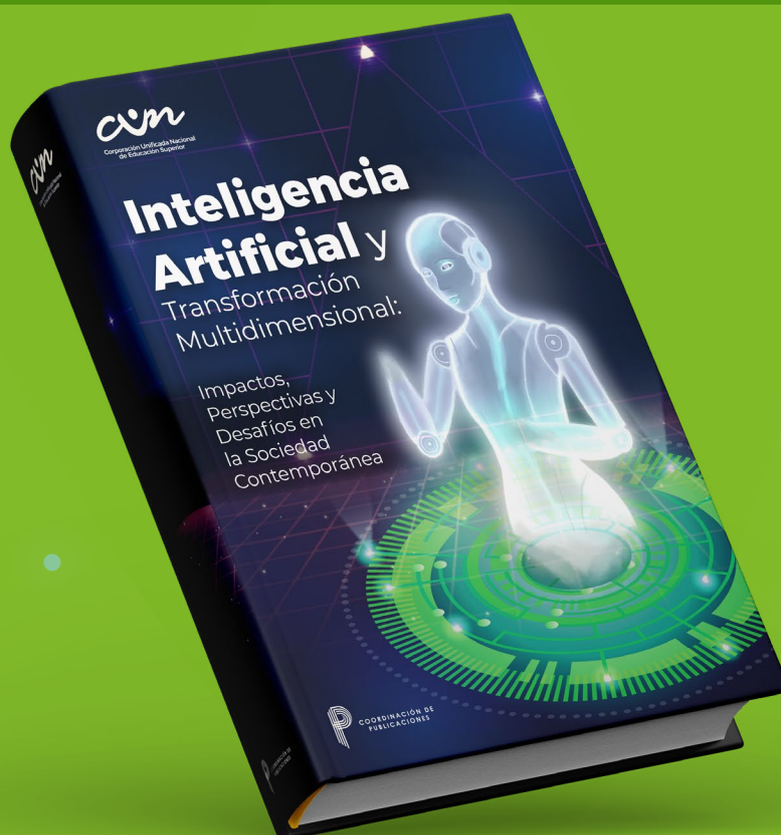
1. Título del capítulo.
2. Nombre(s) y afiliación(es) institucional(es) del(los) autor(es) (máximo cinco autores).
3. ORCID de cada autor.
4. Resumen de hasta 300 palabras.
5. Palabras clave (entre 4 y 6).
6. Documento en formato Word (.docx) con el capítulo desarrollado.

• Evaluación y proceso de selección:

Los capítulos recibidos serán sometidos a un proceso de **revisión por pares en modalidad doble ciego**, garantizando la calidad y pertinencia de los trabajos aceptados. La evaluación considerará la originalidad, rigor metodológico, relevancia del tema y contribución al campo de estudio.

Contacto:

Para más información o consultas, **por favor escribir** a publicaciones@cun.edu.co



* Imagen de referencia

Esperamos sus contribuciones para enriquecer el debate sobre la Inteligencia Artificial y su impacto en la sociedad.



COORDINACIÓN DE
PUBLICACIONES



Corporación Unificada Nacional
de Educación Superior

VIGILADA MINEDUCACIÓN