

¡Ampliamos la fecha para la recepción de los Ensayos!

Conoce aquí los

## TÉRMINOS DE LA CONVOCATORIA

**CONVOCATORIA  
PARA ENSAYOS ACADÉMICOS.**



**Instituto de  
Estudios del  
Futuro**

### **Trilogía "Educación del Futuro: Explorando nuevos horizontes educativos en la era de la Inteligencia Artificial".**

**¡Ampliamos Inscripciones!  
Hasta el 31 de octubre de 2023**

#### **Temáticas de la Colección:**

- 1** Innovación y transformación en la Educación.
- 2** Inteligencia Artificial en la Educación.
- 3** Educación Humana e Inteligencia Artificial.



Imagen Freepik

## **Contribuciones para la Trilogía de libros "Educación del Futuro: Explorando Nuevos Horizontes Educativos en la Era de la Inteligencia Artificial".**

El Instituto de Estudios del Futuro - IEF de la Universidad de Boyacá y la Universidad Pedagógica Nacional de México convocan a académicos, investigadores, estudiantes y profesores a participar en la construcción de una trilogía de libros que explorará los desafíos, oportunidades e innovaciones en la educación del futuro en el contexto de la era de la inteligencia artificial.

Bajo el sello editorial de Ediciones Universidad de Boyacá, esta colección de libros tendrá como ejes temáticos: 1) Innovación y transformación en la Educación, 2) Impacto de la Inteligencia Artificial en la Educación y 3) Educación humana e Inteligencia Artificial. En coherencia con ello, la Colección se organizará en tres libros y los ensayos seleccionados se publicarán como capítulos de libro de ensayo, según corresponda con la temática.

Los ejes y líneas temáticas comprendidas son:

### **Libro 1: "Rompiendo Barreras: Innovación y Transformación en la Educación del Futuro".**

Líneas temáticas:

1. Innovación educativa: Explorando nuevas metodologías y enfoques pedagógicos que rompen con los paradigmas tradicionales.
2. Tecnología y aprendizaje: El papel de la tecnología en la transformación de la experiencia educativa y el desarrollo de habilidades del siglo XXI.
3. Personalización y adaptabilidad: Cómo la educación del futuro se adapta a las necesidades individuales de los estudiantes, fomentando el aprendizaje personalizado.
4. Aprendizaje basado en proyectos: El enfoque de aprendizaje a través de proyectos como catalizador de la creatividad, la colaboración y la resolución de problemas.
5. Educación inclusiva: Abordando las barreras y desigualdades en el acceso a la educación, promoviendo la equidad y la inclusión en el entorno educativo.
6. Competencias del siglo XXI: Explorando las habilidades necesarias para prosperar en un mundo cambiante, como el pensamiento crítico, la colaboración, la comunicación y la resiliencia.
7. Futuros empleos y habilidades: Analizando las demandas laborales del futuro y cómo preparar a los estudiantes para las profesiones emergentes.
8. Aprendizaje a lo largo de la vida: La importancia de la educación continua y el desarrollo de habilidades a lo largo de toda la vida, en un mundo caracterizado por cambios rápidos.

## **Libro 2: "El Poder de la Tecnología: Cómo la Inteligencia Artificial está Reinventando la Educación".**

Líneas temáticas:

1. Introducción a la Inteligencia Artificial en la educación: Conceptos básicos, aplicaciones y beneficios de la IA en el contexto educativo.
2. Aprendizaje adaptativo y personalizado: Cómo la IA permite adaptar el proceso de enseñanza y aprendizaje a las necesidades individuales de los estudiantes.
3. Tutoría virtual y asistentes inteligentes: El papel de los chatbots y los sistemas de tutoría virtual basados en IA para brindar apoyo educativo personalizado.
4. Analítica de aprendizaje: Cómo la IA y el análisis de datos pueden mejorar la comprensión de los patrones de aprendizaje de los estudiantes y optimizar la toma de decisiones pedagógicas.
5. Realidad virtual y aumentada en el aula: Cómo la IA impulsa experiencias de aprendizaje inmersivas y enriquecedoras a través de tecnologías como la realidad virtual y aumentada.
6. Automatización de tareas administrativas: Cómo la IA puede agilizar y automatizar tareas administrativas en las instituciones educativas, liberando tiempo para actividades más centradas en los estudiantes.
7. Ética y responsabilidad en la educación con IA: Consideraciones éticas y legales asociadas con el uso de la IA en la educación, incluyendo la privacidad de datos y la equidad en el acceso.
8. Desarrollo de habilidades para la era de la IA: Exploración de las competencias necesarias para que estudiantes y educadores puedan aprovechar al máximo las oportunidades que ofrece la IA en la educación.

## **Libro 3: "Educación Humana en un Mundo Tecnológico: Equilibrando la IA y la Experiencia Humana".**

Líneas temáticas:

1. Humanización de la educación digital: Explorando cómo mantener y promover la importancia de la conexión humana en un entorno educativo impulsado por la tecnología.
2. El papel del docente en la era de la IA: Analizando cómo el rol del docente se transforma en un entorno educativo tecnológico y cómo puede aprovechar la IA para mejorar la enseñanza y el aprendizaje.
3. Aprendizaje social y emocional en la era digital: Abordando la importancia de desarrollar habilidades socioemocionales en los estudiantes en un contexto tecnológico, y cómo la IA puede apoyar este aspecto.
4. Ética y valores en la educación con IA: Discutiendo los valores y principios éticos que deben guiar el uso de la IA en la educación, y cómo equilibrar la tecnología con la educación centrada en los valores humanos.
5. Enfoques pedagógicos para la integración de la IA: Explorando cómo los métodos pedagógicos pueden adaptarse para aprovechar las capacidades de la IA y fomentar un aprendizaje enriquecedor y significativo.

6. Ciudadanía digital y alfabetización mediática: Abordando la importancia de desarrollar habilidades de ciudadanía digital y alfabetización mediática en un mundo tecnológico para fomentar un uso responsable de la tecnología.
7. Diseño de entornos educativos inclusivos y accesibles: Cómo garantizar que la tecnología y la IA en la educación sean inclusivas y accesibles para todos los estudiantes, teniendo en cuenta la diversidad y las necesidades individuales.
8. Reflexión crítica sobre la IA en la educación: Invitando a reflexionar sobre los beneficios y los posibles desafíos de la integración de la IA en la educación, y cómo encontrar un equilibrio entre la tecnología y la experiencia humana.

## **Estructura de los ensayos**

Los ensayos deben contener como elementos un marco teórico de referencia, el desarrollo de argumentos, un análisis y discusión, así como propuestas y recomendaciones frente a la educación del futuro. Para ello, se sugiere seguir la **plantilla en Word adjunta** al presente documento, donde se explicitan las secciones y estilo del escrito. La extensión recomendada para el documento es de **20 a 30 páginas**, teniendo como fuente de texto **Times New Roman**, interlineado de 1.5 y tamaño de letra 12. El formato de referenciación es APA 7ª Edición.

## **Proceso de inscripción**

La inscripción de los ensayos es completamente gratuita y tiene como fecha máxima el martes 31 de octubre. Para completar el proceso de inscripción se requiere adjuntar el Ensayo con las especificaciones en mención a través del siguiente enlace <https://forms.gle/FtChvG2LtDbeNrRt8>

## **Evaluación y selección**

El comité de evaluación revisará todos los ensayos recibidos y seleccionará aquellos que se ajusten a los criterios de calidad, originalidad y relevancia para cada libro de la trilogía. Los resultados de la selección serán notificados a los participantes vía correo electrónico.

Agradecemos de antemano su interés y contribución a esta trilogía sobre la educación del futuro. ¡Esperamos recibir sus ensayos y colaborar juntos para explorar nuevos horizontes educativos en la era de la inteligencia artificial!