

Declaración de uso de inteligencia artificial para la escritura académica en la Fundación Universitaria Konrad Lorenz

La Fundación Universitaria Konrad Lorenz comprometida con la excelencia académica, la integridad y el respeto por los derechos de propiedad intelectual e industrial, reconoce el avance y la integración de las tecnologías de Inteligencia Artificial (IA) en los procesos educativos y de investigación. Esta declaración establece pautas para regular el uso de IA en la escritura académica, buscando asegurar su articulación con los valores y los lineamientos institucionales.

1. Principios Generales

- Compromiso Ético: El uso de IA para la escritura académica debe adherirse a principios éticos, que promuevan la honestidad, la transparencia y la responsabilidad en todas las actividades académicas.
- Transparencia y Declaración de Uso: Los estudiantes, docentes y trabajadores deben declarar explícitamente el uso de herramientas de IA en trabajos académicos, material de apoyo o audiovisual; especificando el alcance, límites éticos, legales y su contribución al desarrollo del contenido creado.
- Integridad Académica: El uso de lA debe complementar, y no reemplazar el pensamiento crítico y la creatividad humana, por lo que el autor debe garantizar el grado de originalidad y autoría del contenido.

2. Directrices para el Uso de IA

- Autoría y Contribución: La autoría de cualquier contenido asistido por IA recae en quienes han contribuido intelectualmente al mismo. El uso de IA como herramienta de apoyo debe ser documentado y justificado; en ningún caso la IA será reconocida como autor o coautor de trabajos escritos.
- Respeto por la Propiedad Intelectual: El autor debe realizar la citación y referenciación de la herramienta de inteligencia artificial utilizada, siguiendo las pautas y estilos de citación requeridos en la elaboración de trabajos académicos.
- Calidad y Rigor Académico: Los trabajos académicos o cualquier contenido asistido por IA debe cumplir con los mismos estándares de calidad y rigor al ser enviados en las diferentes instancias académicas.



 Confidencialidad: Se debe garantizar la confidencialidad de los datos, información personal, institucional o de entidades externas, por lo que se deberá revisar los términos y condiciones antes de usar las herramientas de inteligencia artificial, para determinar el nivel de confidencialidad de la información suministrada buscando garantizar la privacidad y protección de los datos utilizados para fines académicos.

3. Restricciones

- Prohibición de Suplantación: Queda estrictamente prohibido el uso de IA para suplantar la identidad académica o la autoría intelectual por parte de estudiantes, docentes y trabajadores.
- Contenido e información: Queda restringido el uso de información de personas, instituciones o investigaciones en herramientas de inteligencia artificial libres o de suscripción.
- Restricción de uso en evaluaciones: No se permite el uso de IA evaluaciones, exámenes y otras formas de valoración académica, en cumplimiento de las normativas establecidas por la institución para garantizar una evaluación justa y equitativa.

4. Responsabilidades

- Capacitación y Conocimiento: La Institución se compromete a proporcionar capacitación y recursos para fomentar el uso ético, responsable y efectivo de la IA.
- **Vigilancia y Cumplimiento:** Se establecerán mecanismos de vigilancia y seguimiento para asegurar el cumplimiento de esta declaración.
- Revisión y Actualización: La Institución revisará y actualizará periódicamente el contenido de esta declaración teniendo en cuenta los cambios o avances de las herramientas, para la previsión de riesgos y el uso responsable de la IA.

Esta declaración refleja el compromiso de la Fundación Universitaria Konrad Lorenz con la innovación responsable y la calidad académica, en concordancia con las disposiciones de los Reglamentos Académicos de Pregrado y Posgrado, el Reglamento General de Propiedad Intelectual y las demás normativas externas. La presente Declaración entrará en vigor inmediatamente y será revisada regularmente para mantenerse al día con los avances tecnológicos y las nuevas aplicaciones de la IA en el ámbito académico.



5. Propuesta de Declaración de Uso de Inteligencia Artificial en la Escritura Académica (Formato electrónico)

Nombre Completo: David Gutierrez Chaves.

Calidad de Miembro de la Comunidad Universitaria: Estudiante.

Programa: Ingeniería De Sistemas.

Declaración: Yo, **David Gutierrez Chaves**, como miembro de la comunidad universitaria de la Fundación Universitaria Konrad Lorenz en mi calidad de **Estudiante** reconozco la importancia y el impacto de la inteligencia artificial (IA) en el avance de la investigación y de la educación. Comprometido(a) con los valores de integridad, ética y transparencia que define nuestra Institución, por medio de la presente, declaro lo siguiente respecto al uso de IA en mi actividad académica, generación de contenido:

Compromiso con la Ética:

Me comprometo a utilizar las herramientas de IA de manera ética y responsable, asegurando que su empleo en la escritura académica se alinee con los principios de integridad académica y respeto por la propiedad intelectual e industrial.

Uso Transparente de la IA:

Declaró de manera transparente y explícita, el uso de cualquier tecnología de IA en mis trabajos académicos, especificando el alcance de su aplicación y diferenciando claramente entre el contenido generado por IA y el originado por mi aporte intelectual humano.

Restricciones de Uso:

Reconozco que la IA es una herramienta de asistencia y no un sustituto de la creatividad, análisis crítico y juicio intelectual humano. Por tanto, no utilizaré la IA para generar contenido original que debe ser producto de la reflexión y el razonamiento académico humano, incluyendo, pero no limitándose a, la



Generación de hipótesis, análisis de datos, conclusiones, recomendaciones o creación de contenido original significativo.

Revisión y Responsabilidad:

Asumo la responsabilidad de revisar y supervisar todo contenido asistido por IA para asegurar su precisión, relevancia y alineación con los estándares éticos y académicos. Con la entrega de la actividad académica a la Fundación Universitaria Konrad Lorenz asumiré la responsabilidad final del contenido, garantizando su integridad y conformidad con los lineamientos académicos y éticos establecidos.

Formación Continua:

Me comprometo a mantenerme informado(a) y actualizado(a) sobre las mejores prácticas y los desarrollos éticos en el uso de la IA en la academia, participando en iniciativas de formación y capacitación proporcionadas por la Institución o por entidades reconocidas en el campo.

Detalles del Uso de IA:

Usos	Nombre de la herramienta IA utilizada
Consulta de información	Monica IA DeepSeek
Producción de texto	Monica IA
Análisis de documentos	Monica IA
Análisis de datos	
Generación de ideas	
Redacción, ortografía y gramática	
Creación de guiones o diálogos	
Generación de imágenes o ilustraciones	
Creación de gráficos	
Diseño de conceptos visuales	
Transcripción de audio a texto	
Traducción de audio	



Dirección de Educación Virtual

Mejora de calidad de audio	
Análisis de estructuras proteicas	
Predicción de estructuras moleculares	
Producción de videos	
Generación de contenido audiovisual	
Creación de vídeos a partir de texto	
Generación de presentaciones visuales	
Transcripción de audio	
Edición de transcripciones	
Traducción de texto	
Análisis de sentimientos	
Resumen de texto	Monica IA
Traducción de idiomas	
Generación de programación	
Análisis de datos	
Visualización de datos	
Predicción de tendencias	
Análisis de contenido	Monica IA
Otro uso ¿Cuál?	





Observaciones: En este trabajo no fue muy necesario el uso de las diversas IA, ya que se tomó una plantilla preestablecida y solo se modificó el código **HTML**, el estilo **CSS** y agregando nuevas carpetas dentro de **assets** del proyecto para darle solución a los diferentes requerimientos establecidos en el documento teórico del trabajo de base de datos corte-I.

David Gutirrez Ch.

Confirmación y Firma:

Firmado: David Gutierrez Chaves.

Fecha: 30/01/2025