PAUTAS Y NORMAS DE USO DE IA GENERATIVA CURSO DE INTELIGENCIA DE NEGOCIOS UNLAM

1. Objetivo

El presente documento establece pautas y normas para el uso de herramientas de inteligencia artificial generativa (genIA), como *ChatGPT*, *Copilot*, *Gemini*, DALL-E, entre otras, en el curso de Inteligencia de Negocios de la Licenciatura en Gestión de Tecnología de la EFC UNLaM. El propósito de este acuerdo es fomentar el uso responsable y ético de estas tecnologías para el aprendizaje teórico/práctico y la investigación de la asignatura.

2. Alcance

Este acuerdo se aplica a todos los estudiantes inscritos en el curso y regula el uso de IA en la realización de tareas, proyectos, trabajos prácticos y de aplicación, evaluaciones, exámenes, validación de conocimientos y cualquier otra actividad académica dictada por la cátedra.

Los estudiantes deben examinar críticamente, investigar, verificar y reformular el contenido generado por IA.

3. Usos Permitidos

Los estudiantes pueden utilizar herramientas de IA generativa para:

- Obtener ideas o inspiración en la elaboración de textos, trabajos prácticos y de aplicación.
- Apoyar la investigación de actividades propuestas con resúmenes o explicaciones de conceptos.
- Mejorar la claridad y gramática en la redacción de documentos.
- Generar código informático y ejercicios para propósitos de aprendizaje y experimentación.
- Practicar y reforzar conocimientos mediante simulaciones o preguntas interactivas.
- Reformular el contenido generado por la IA en base a criterios propios, experiencia y conocimientos prexistentes.

4. Usos No Permitidos

Queda estrictamente prohibido:

- Presentar como de su autoría contenido generado integramente por IA sin modificación o aportes personales y sin criterio propio.
- Utilizar IA para responder exámenes, pruebas o cualquier evaluación individual/grupal.
- Generar trabajos sin citar el uso de IA cuando haya contribuido significativamente.
- Usar IA para plagiar o manipular información académica.

Página 1 | 3

- Dependencia exclusiva de lA sin un análisis crítico propio.
- Copiar directamente el texto generado por la IA sin reformularlo o adaptarlo con aportes personales.

5. Criterios de Transparencia y Cita

- Cuando un estudiante utilice IA en la redacción de un trabajo, generación de código u otro
 contenido para una actividad propuesta o proyecto debe citar la herramienta generativa
 empleada como fuente de información:
 - OpenAl (aaaa). ChatGPT (GPT-4, Version dd/MM) [Large Language Model].
 Respuesta a la consulta realizada por NyA (nombre y apellido del estudiante) el dd/mm/aaaa. https://chat.openai.com/chat
- En el trabajo/documento generado se debe incorporar una sección específica de Anexo para indicar el uso de IA consignando qué partes fueron generadas con IA, qué modificaciones realizó el estudiante y cuál fue el prompt utilizado para obtener los resultados.
- Todo contenido generado por IA debe ser reformulado y complementado con análisis propio: evaluando críticamente los resultados obtenidos con respecto a la precisión, la capacidad de persuasión, el sesgo, la equidad, la calidad, etc.
- El uso directo y completo del texto sin modificaciones se considerará una infracción.

6. Consecuencias del Uso Indebido

El incumplimiento de este acuerdo puede conllevar sanciones académicas, como ser:

- Invalidación de la tarea/ trabajo práctico/de aplicación o evaluación/examen.
- Reducción en la calificación de la actividad.
- Reentrega/recuperación de la actividad con defensa oral.
- Medidas disciplinarias según el reglamento de integridad académica de la universidad, citados en la sección de normativas y calidad.

7. Evaluación del Uso de IA en el Aprendizaje

El uso de IA es evaluado periódicamente por la Cátedra para determinar su impacto en el aprendizaje y realizar ajustes a las pautas y normas de este acuerdo.

Ing. Lorena Romina MATTEO

Imatteo@unlam.edu.ar

04/04/2025

Fuentes:

- Guía para el uso de IA generativa en educación e investigación UNESCO Digital Library
- OpenAI. (2025). ChatGPT (versión del 28 de marzo) [LLM]. https://chat.openai.com