

EN CONTEXTOS ACADÉMICOS DE INGENIERÍA

Presentación

Esta guía establece los principios éticos, responsabilidades y recomendaciones para el uso apropiado de tecnologías de Inteligencia Artificial (IA) en el contexto académico de las carreras de ingeniería. Su propósito es orientar a estudiantes y docentes hacia prácticas que aprovechen efectivamente las herramientas de IA como apoyo al proceso de enseñanza-aprendizaje, manteniendo la integridad académica, promoviendo la equidad y asegurando el desarrollo de competencias profesionales sólidas y pertinentes.

1 Fundamentos y Principios

1.1 Principios Rectores

El uso de IA en contextos académicos de ingeniería debe guiarse por los siguientes principios:

- Integridad académica: Priorizar el aprendizaje y el desarrollo de competencias profesionales.
- Transparencia: Comunicación clara sobre cuándo y cómo se utiliza la IA.
- Responsabilidad: Los estudiantes mantienen la responsabilidad final sobre su trabajo académico, así como su aprendizaje.
- Equidad: Acceso justo a las herramientas de IA y consideración de sus limitaciones.
- Privacidad: Protección de datos personales al interactuar con sistemas de IA.
- Desarrollo de pensamiento crítico: La IA como complemento, no como sustituto del razonamiento propio.
- Sostenibilidad: Consideración del impacto ambiental del uso intensivo de herramientas de IA.

1.2 Marco Normativo

Esta guía está alineada con:

- La Ley General de Educación Superior de México
- Los principios de la Nueva Escuela Mexicana
- Las recomendaciones de la UNESCO sobre Ética de la IA en Educación
- Las políticas institucionales sobre integridad académica de nuestra institución

2 Usos Permitidos y Recomendados de la IA

2.1 Como Herramienta de Aprendizaje

Recomendado

- Utilizar IA para clarificar conceptos complejos de ingeniería
- Generar explicaciones alternativas de temas estudiados en clase
- Practicar resolución de problemas mediante verificación de procesos
- Obtener retroalimentación sobre borradores de trabajos
- Explorar aplicaciones prácticas de conceptos teóricos

2.2 Como Asistente de Investigación

Recomendado

- Buscar y sintetizar información de fuentes confiables
- Generar ideas preliminares para proyectos o investigaciones
- Asistir en la revisión bibliográfica (con verificación posterior)
- Ayudar en la organización y estructuración de información
- Traducir literatura técnica para acceder a conocimiento internacional

2.3 Como Herramienta de Productividad

Recomendado

- Mejorar la redacción técnica y académica
- Asistir en la corrección gramatical y ortográfica
- Generar plantillas o estructuras para documentos técnicos
- Optimizar procesos repetitivos que no son el objetivo central del aprendizaje
- Convertir datos entre formatos o sistemas de unidades

3 Usos No Permitidos o Cuestionables

3.1 Sustitución del Aprendizaje

No permitido

- Presentar como propio el contenido generado integramente por IA sin procesamiento crítico
- Utilizar IA para completar evaluaciones en tiempo real sin autorización
- Evadir el proceso de aprendizaje solicitando soluciones completas sin comprenderlas
- Falsificar datos experimentales o resultados de laboratorio
- Sustituir el análisis personal por el generado por IA en actividades evaluativas

3.2 Prácticas Cuestionables

Requiere consideración cuidadosa

- Uso excesivo que limite el desarrollo de competencias fundamentales
- Dependencia que reduzca la capacidad de trabajo autónomo
- Aplicación acrítica de recomendaciones de IA sin verificación
- Uso en áreas donde se requiere juicio profesional específico
- Compartir información confidencial o datos sensibles con sistemas de IA

4 Directrices para el Uso Responsable

4.1 Transparencia y Citación

- Declarar el uso: Especificar claramente cuando se ha utilizado IA como apoyo
- Documentar el proceso: Explicar cómo se utilizó la IA (prompts, procesamiento posterior)
- Citar adecuadamente: Referenciar la herramienta de IA utilizada y fecha de consulta
- Diferenciar contribuciones: Distinguir entre el contenido propio y el asistido por IA

Ejemplo de citación

- Este análisis fue desarrollado con asistencia de [Nombre de la herramienta de IA], consultada el [fecha]. Los prompts utilizados y el procesamiento posterior se describen en el Anexo X.

4.2 Verificación y Validación

- Contrastar la información proporcionada por IA con fuentes académicas confiables
- Revisar críticamente fórmulas, ecuaciones y procedimientos matemáticos
- Verificar la precisión de datos técnicos y especificaciones
- Evaluar la coherencia de las explicaciones con los principios ingenieriles establecidos
- Identificar y corregir posibles sesgos en las respuestas generadas

4.3 Desarrollo de Competencias

- Utilizar la IA como andamiaje para alcanzar niveles superiores de comprensión
- Complementar, no sustituir, el proceso de razonamiento personal
- Analizar críticamente las respuestas generadas por IA
- Practicar la reformulación de problemas para obtener mejores resultados
- Desarrollar metacognición sobre el propio proceso de aprendizaje con IA

5 Contextos Específicos de Uso

5.1 Tareas y Proyectos

- Brainstorming: Permitido para generar ideas iniciales, con desarrollo posterior propio
- Borradores: Aceptable para crear primeras versiones, con revisión crítica y reelaboración
- Revisión: Recomendado para recibir retroalimentación, con implementación personal
- Investigación: Útil para exploración inicial, requiere verificación y profundización

5.2 Evaluaciones

- Exámenes: Generalmente no permitido, salvo autorización explícita
- Proyectos: Uso permitido con transparencia y declaración apropiada
- Laboratorios: Uso limitado a planificación y análisis posterior, no durante la ejecución
- Presentaciones: Aceptable para estructuración y mejora, con dominio personal del contenido

5.3 Trabajo Colaborativo

- Establecer acuerdos claros sobre el uso de IA en equipos
- Mantener equidad en las contribuciones personales
- Utilizar IA para facilitar la integración de ideas diversas
- Documentar colectivamente el uso de herramientas de IA

6 Recomendaciones Prácticas

6.1 Elección de Herramientas

- Priorizar herramientas con transparencia sobre sus limitaciones
- Considerar la especialización en temas de ingeniería
- Evaluar las políticas de privacidad y uso de datos
- Diversificar las herramientas para contrastar respuestas

6.2 Formulación Efectiva de Prompts

Ser específico sobre el contexto y nivel académico

- Solicitar explicaciones de los procesos, no solo resultados
- Pedir verificación de limitaciones o posibles errores
- Solicitar referencias a fuentes confiables
- Incluir instrucciones sobre formato y estilo técnico requerido

6.3 Evaluación Crítica de Respuestas

- Verificar la consistencia física y matemática
- Contrastar con conocimientos previos y material del curso
- Identificar simplificaciones excesivas o generalizaciones incorrectas
- Reconocer cuando las respuestas parecen plausibles pero son incorrectas
- Detectar respuestas evasivas o ambiguas

7 Casos de Estudio y Ejemplos

7.1 Uso Ético en Proyectos de Ingeniería

Caso de estudio

Caso positivo: Estudiante utiliza IA para generar ideas preliminares de diseño, documenta la inspiración, pero desarrolla cálculos, planos y justificaciones por sí mismo.

Caso de estudio

Caso cuestionable: Estudiante solicita a la IA que genere un diseño completo, incluidos cálculos y justificaciones, y lo presenta como trabajo propio sin comprensión profunda.

7.2 Aplicación en Resolución de Problemas

Caso de estudio

Uso recomendado: Resolver independientemente un problema, usar IA para verificar proceso y detectar errores, comprender las discrepancias.

Caso de estudio

Uso no recomendado: Solicitar directamente la solución sin intentar resolver el problema, copiar la respuesta sin analizar el proceso de resolución.

7.3 Apoyo en Programación y Simulación

Caso de estudio

Enfoque ético: Utilizar IA para comprender conceptos de programación, mejorar algoritmos desarrollados personalmente y depurar errores específicos.

Caso de estudio

Enfoque cuestionable: Solicitar código completo para una tarea sin comprender su funcionamiento o sin capacidad para modificarlo y explicarlo.

8 Preguntas para la Reflexión Ética

Preguntas para la reflexión

Antes de utilizar herramientas de IA, considera:

- 1. ¿El uso de IA en esta tarea contribuye a mi aprendizaje o lo obstaculiza?
- 2. ¿Podré explicar y defender el trabajo resultante como reflejo de mi comprensión?
- 3. ¿Estoy siendo transparente sobre cómo he utilizado la IA?
- 4. ¿He verificado críticamente la información proporcionada por la IA?
- 5. ¿Este uso de IA es consistente con los objetivos educativos de la actividad?
- 6. ¿Estaría dispuesto a explicar a mi profesor cómo utilicé la IA en este trabajo?
- 7. ¿El uso de IA en este contexto respeta los derechos de otros (privacidad, propiedad intelectual)?
- 8. ¿Estoy desarrollando dependencia o fortaleciendo mi capacidad de criterio profesional?

9 Recursos Adicionales

- Políticas institucionales: [Referencia a documentos específicos de la institución]
- Guías técnicas: Enlaces a recursos sobre uso efectivo de IA en ingeniería
- Herramientas de verificación: Recursos para contrastar información técnica
- Comunidades de práctica: Foros y grupos donde discutir aplicaciones éticas de IA

10 Compromiso con la Ética en IA

Como miembro de la comunidad académica de ingeniería, me comprometo a:

- Utilizar la IA como herramienta para potenciar, no sustituir, mi aprendizaje
- Mantener la honestidad académica en todas mis interacciones con tecnologías de IA
- Desarrollar criterio profesional para evaluar criticamente los outputs de IA
- Contribuir a una cultura de uso ético y responsable de la IA en mi comunidad
- Mantenerme actualizado sobre las implicaciones éticas de tecnologías emergentes
- Priorizar el desarrollo de mis competencias fundamentales como futuro profesional

Esta guía está sujeta a actualización conforme evolucionen las tecnologías de IA y su aplicación en contextos educativos. Versión 1.0, [16 Abril 2025].

Esta guía está sujeta a actualización conforme evolucionen las tecnologías de IA y su aplicación en contextos educativos. Versión 1.0, [Fecha].

Nota sobre el desarrollo de este documento:

Este documento fue desarrollado con asistencia de Claude 3.7 Sonnet, una herramienta de Inteligencia Artificial de Anthropic, consultada en abril de 2025. El contenido fue revisado, editado y aprobado por autores humanos, siguiendo los principios de transparencia y uso responsable de IA descritos en esta misma guía.

Universidad Tecnológica de Querétaro

Facultad/Escuela de Ingeniería

ELABORÓ:	Rubén Velázquez Hernández	REVISÓ:	Comite de Academico
APROBÓ:		VIGENTE A PAR-	F-DA-01-AS-LIC-01
		TIR DE:	