

5 PRÁCTICAS RESPONSABLES AL CREAR CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL



01

SÉ HONESTO SOBRE EL USO DE IA EN TUS ENTREGAS

La transparencia es un principio académico esencial.

No declarar el uso de IA puede considerarse una forma de deshonestidad académica (similar al plagio involuntario).

Buenas prácticas:

Agrega una sección que indique qué partes fueron generadas o asistidas por IA.

Ejemplos de nota al pie:

- Texto generado con ayuda de ChatGPT y editado por el estudiante."
- La imagen principal fue creada con DALL·E, composición y retoques hechos manualmente."



02

NO SUSTITUYAS TU CREATIVIDAD: USA IA COMO HERRAMIENTA, NO COMO AUTOR

Aprender requiere ensayo, error y reflexión.
Usar IA para evitar pensar o crear por ti mismo
atenta contra tu propio desarrollo.

Úsala para:

- Generar bocetos rápidos o ideas iniciales
- Variar estilos y probar composiciones
- Optimizar tareas repetitivas

Evítala para:

- Redactar todo un ensayo sin revisión
- Crear piezas completas sin intervención tuya
- "Mejorar" un diseño sin saber cómo ni por qué



03

EVALÚA EL IMPACTO ÉTICO DE LO QUE GENERAS

La IA no es ética por sí sola. Sus decisiones se basan en datos entrenados por humanos.

Revisa:

¿La imagen generada reproduce estereotipos (género, raza, cultura)?

¿Podría interpretarse como ofensiva o insensible?

¿Representa a tu audiencia o público objetivo con respeto?

Criterios a aplicar:

Diversidad visual

Representación justa

Lenguaje no discriminatorio

Contexto sociocultural



04

INVESTIGA LAS HERRAMIENTAS QUE USAS

No todas las IA son transparentes o legales.

Evaluá:

¿La plataforma tiene políticas claras sobre uso de datos?

¿Respetá derechos de autor?

¿Es abierta o reproduce contenido entrenado con obras robadas?



05

EXPÓN TU AUTORÍA: ARGUMENTA, REFLEXIONA, JUSTIFICA

No solo muestres resultados: cuenta tu proceso. Un estudiante de diseño debe poder explicar cada decisión creativa que tomó.

Incluye:

Razonamiento detrás del uso de IA

Elecciones visuales y éticas

Cambios hechos al resultado generado

Consejo visual: usa diagramas o capturas para mostrar el antes y después, y señala tu intervención.

