

ACTIVIDAD PRÁCTICA

EVALUACIÓN EDUCATIVA Y LA IA GENERATIVA

La evaluación en la educación es un proceso esencial que permite a los estudiantes comprender su nivel de conocimientos y habilidades, recibir retroalimentación para mejorar y obtener un puntaje para aprobar.

La IA generativa ofrece la oportunidad de explorar, crear y adaptar instrumentos de evaluación que desafíen y evalúen de manera más efectiva los conocimientos y habilidades de los estudiantes.

Esta actividad tiene como objetivo explorar las posibilidades de uso de la IA generativa para innovar en los recursos de la evaluación.

PARA REALIZAR ESTA ACTIVIDAD PRÁCTICA, NECESITAS:

- Dispositivo con acceso a internet (teléfono móvil, tableta o computadora).
- Cuenta de usuario en **ChatGPT, Gemini o Copilot.**
- Procesador de textos.
- Elegir un tema de estudio curricular.



PASOS A SEGUIR:

1 SELECCIONA EL TIPO DE EVALUACIÓN

Tipo de evaluación	Características
Diagnóstica	Permite identificar el nivel de conocimientos, habilidades, actitudes y necesidades de los estudiantes al inicio de un proceso educativo. Esta información es fundamental para diseñar estrategias pedagógicas adecuadas y personalizadas.
Formativa	Se realiza durante el proceso de enseñanza-aprendizaje con el objetivo de mejorarlo. Proporciona retroalimentación continua a los estudiantes y a los docentes para que puedan ajustar y mejorar su desempeño.
Sumativa	Se realiza al final de un proceso educativo para determinar el grado de logro de los objetivos planteados. Ayuda a tomar decisiones sobre la promoción de los estudiantes, la certificación de sus aprendizajes.

2 RECONOCE EL OBJETIVO DE APRENDIZAJE Y SUS INDICADORES

Los objetivos de estudio son las metas o propósitos que se establecen para orientar la evaluación del aprendizaje. Son declaraciones claras y específicas sobre lo que se espera lograr al finalizar el estudio.

Los indicadores son variables o medidas específicas que se utilizan para evaluar o medir el cumplimiento de los objetivos de estudio. Deben ser observables, cuantificables y relevantes para el estudio en cuestión.

3 PIDE A LA IA UNA LISTA DE RECURSOS DE EVALUACIÓN

Genera un prompt que solicite una lluvia de ideas sobre distintas metodologías de evaluación y recursos de evaluación que te permitan evaluar el objetivo seleccionado y observar los indicadores. Experimenta con distintas plataformas de IA generativa para identificar cuál de ellas te brinda el resultado que más te convenza.

4 TRABAJA EN LA EVALUACIÓN

Solicita apoyo a la IA generativa para elaborar partes de los materiales que requieras, ya sean preguntas abiertas, casos de estudio o rúbricas, por mencionar algunos ejemplos. Recuerda ser crítico en este punto y prestar atención a las respuestas creadas por la IA generativa, en caso de encontrar un sesgo en la información replantea tu solicitud.

5 APLICA LA EVALUACIÓN

Al finalizar, pregunta si les gustó el recurso y qué cosas se podrían mejorar. Explícales que utilizaste la IA generativa como apoyo para realizar el recurso y que en todo momento estuviste supervisando la información generada.

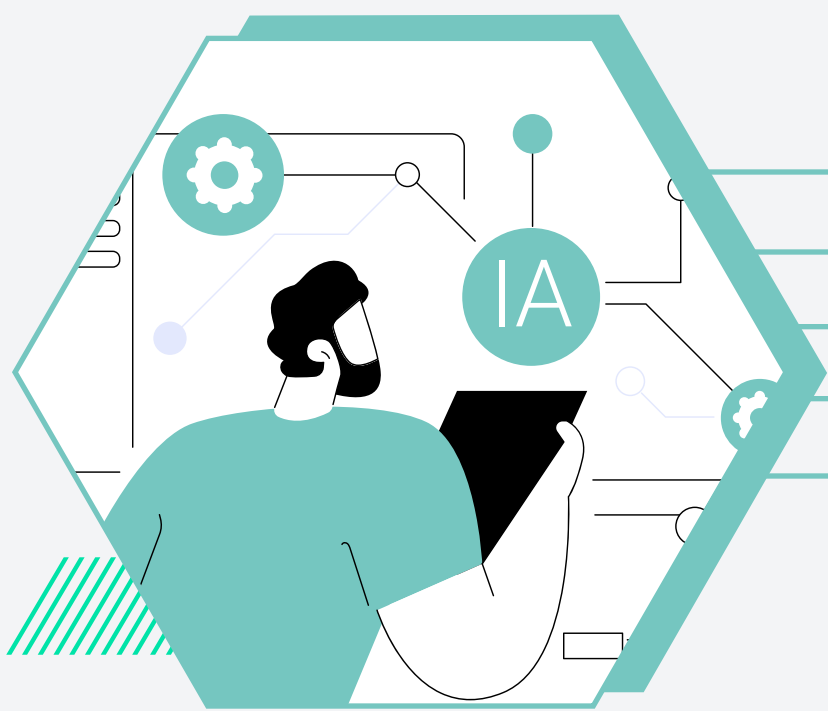
ACTIVIDAD PRÁCTICA

EVALUACIÓN EDUCATIVA Y IA GENERATIVA



6 ANALIZA CÓMO MEJORAR LA EVALUACIÓN CON IA

Escribe a continuación las ideas que pueden mejorar y los aciertos del recurso.



PREGUNTAS PARA REFLEXIONAR

- ¿Fue sencillo redactar una solicitud para la IA?
- ¿Encontraste errores en la información generada por la IA?
- ¿Cuánto tiempo te tomó realizar la actividad?
- ¿Notaste mejoría en el interés de los estudiantes?
- ¿Volverías a utilizar la IA para generar recursos educativos, cómo?