

FICHA SÍNTESIS

Recurso de Autoaprendizaje 2

TEMA

Organización y gestión con apoyo de IA

SUB-TEMA

Planificación inteligente

HERRAMIENTAS DIGITALES

MagicSchool AI, Gemini, ChatGPT.

COMPETENCIAS DIGITALES

Selección de tecnologías digitales.

TRES SOLUCIONES GRATUITAS DE IA GENERATIVA PARA OPTIMIZAR TU PLANIFICACIÓN DOCENTE ¹

MAGICSCHOOL AI – GEMINI – CHATGPT

1

MagicSchool AI: Desempaquetador de Estándares

PARA DESGLOSAR EN PROFUNDIDAD LOS OBJETIVOS DE APRENDIZAJE (OA).

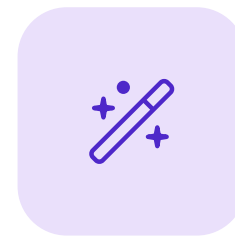
¿Para qué sirve?

Permite desglosar un Objetivo de Aprendizaje en sus componentes esenciales, identificando conocimientos, habilidades, actitudes y criterios asociados, para posteriormente analizarlos y ser utilizados en la planificación del proceso de enseñanza y aprendizaje.

¿Qué fortalece en la práctica?

- Facilita la comprensión del foco pedagógico del OA.
- Orienta la planificación y la evaluación de manera coherente.
- Permite ajustar la enseñanza según los propósitos de aprendizaje.
- Favorece la toma de decisiones pedagógicas fundamentadas.

¿Cuál es el paso a paso para usar el “Desempaquetador de Estándares”?



- 1 Ingresa a MagicSchool AI desde tu navegador.
- 2 Busca la opción “**Desempaquetador de Estándares**” o “**Desglose de Estándares**”.
- 3 Selecciona el nivel o curso.
- 4 Escribe el Objetivo de Aprendizaje (OA).
- 5 Haz clic en “**Generar**”.



Automáticamente obtendrás un desglose del objetivo, identificando sus componentes clave.

BENEFICIO PEDAGÓGICO:

PERMITE PLANIFICAR CON MAYOR CLARIDAD Y COHERENCIA CURRICULAR.

Revisa otras funciones de MagicSchool que pueden ser útiles, como por ejemplo:

- ✓ **Generador de Planificaciones de Clase.** Para crear clases estructuradas:
 - Genera inicio, desarrollo y cierre.
 - Incluye actividades y tiempos.
 - Permite ajustar por nivel.
- ✓ **Diferenciación de Actividades.** Para adaptar a distintos niveles:
 - Propone actividades para: nivel inicial, intermedio y avanzado.
- ✓ **Generador de Rúbricas.** Para evaluar con criterios según niveles.
 - Diseña rúbricas listas para usar.
 - Define niveles de logro.

2

Gemini: Co-creación de actividades con función Canvas

PARA DISEÑAR EXPERIENCIAS DE APRENDIZAJE EDITABLES Y COLABORATIVAS.

¿Para qué sirve?

Permite generar planificaciones y actividades de aprendizaje de manera colaborativa con IA, organizadas y listas para ser editadas.

¿Qué fortalece en la práctica?

- Apoya la estructuración de clases con sentido pedagógico.
- Facilita la incorporación de actividades activas, colaborativas y diferenciadas.
- Permite integrar evaluación formativa coherente con cada actividad propuesta en la planificación.
- Promueve la inclusión considerando distintas formas de aprender.



¿Cómo construir un buen prompt?

Antes de usar la función Canvas de Gemini, considera lo siguiente para construir un buen prompt. Recuerda que mientras más claro y específico sea tu prompt, más pertinente y útil será el resultado para tu planificación.

- ✓ **Rol de la IA:** define el rol que quieres que asuma la IA. Ejemplo: "Eres experto en diseño instruccional y metodologías activas". Esto orienta el tipo de respuesta que recibirás.
- ✓ **Contexto:** entrega información relevante sobre la situación educativa. Ejemplo: nivel o curso, características del grupo, Objetivo de Aprendizaje (OA), entre otros.
- ✓ **Instrucciones específicas:** detalla con claridad qué necesitas que genere la IA. Puedes incluir aspectos como:
 - Estructura de la clase (inicio, desarrollo y cierre).
 - Tipos de actividades.
 - Estrategias de diferenciación pedagógica.
 - Evaluación formativa (estrategias, evidencias e instrumentos).
 - Estrategias inclusivas.
 - Rol docente y del estudiante.
- ✓ **Formato:** indica cómo deseas que se presente la información. Por ejemplo: tabla, pasos secuenciados o una estructura clara y organizada.

¿Cuál es el paso a paso para usar la función “Canvas de Gemini”?

- 1 Ingresa a Gemini.
- 2 Pega tu prompt estructurado.
- 3 Activa la función “Canvas”.
- 4 Haz clic en “Enviar”.



Se generará una planificación editable lista para ajustar según tu contexto.

BENEFICIO PEDAGÓGICO:

FACILITA LA CREACIÓN DE CLASES ESTRUCTURADAS, CONTEXTUALIZADAS Y ADAPTABLES.



Puedes utilizar este prompt de ejemplo y ajustarlo a tus necesidades:

Rol: actúa como un experto en diseño instruccional y metodologías activas para educación primaria.

Contexto: basado en el desglose del Objetivo de Aprendizaje que te proporcionaré a continuación, diseña una secuencia de 3 actividades de aprendizaje (inicio, desarrollo y cierre) pertinentes para estudiantes de 1° básico con las instrucciones específicas estipuladas.

Indicar aquí el OA o su desglose en el caso de haber utilizado el “Desempaquetador de Estándares”.

INSTRUCCIÓN ESPECÍFICA PARA LAS ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE:

- ✓ **Diferenciación pedagógica:** para cada actividad, propón adaptaciones para tres niveles de logro (bajo, medio y alto).
- ✓ **Evaluación formativa:** incluye una estrategia de evaluación formativa integradas en cada actividad según nivel de logro (criterios, evidencias e instrumentos).
- ✓ **Retroalimentación:** incluye sugerencias de retroalimentación docente.
- ✓ **Estrategias inclusivas:** incluye estrategias basadas en el Diseño Universal de Aprendizaje (DUA).
- ✓ **Enfoque:** asegura que las actividades sean lúdicas, fomenten la autonomía, considerando la edad de los niños y niñas y que estén contextualizadas al aula.
- ✓ **Formato:** organiza la respuesta en una tabla clara y fácil de aplicar en clases.

3

ChatGPT: Función “Investiga a fondo”

PARA COMPLEMENTAR Y FORTALECER LA PLANIFICACIÓN
CON RESPALDO TEÓRICO.

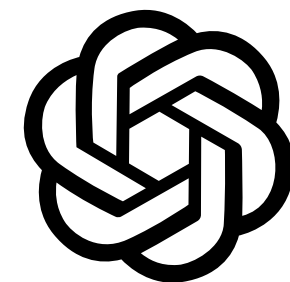
¿Para qué sirve?


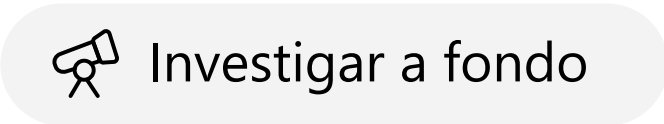
Permite profundizar una planificación, incorporando fundamentos teóricos y vinculándola con referentes como el Marco para la Buena Enseñanza (MBE).

¿Qué fortalece en la práctica?

- Apoya la toma de decisiones pedagógicas basadas en evidencia.
- Integra teoría y práctica en la planificación.
- Permite construir propuestas más profundas y fundamentadas.
- Favorece la reflexión docente sobre el proceso de enseñanza y aprendizaje.

¿Cuál es el paso a paso para usar la función “Investiga a fondo”?



- 1 Ingresa a ChatGPT.
- 2 Adjunta tu planificación (por ejemplo, creada en Gemini Canvas).  **Google Gemini.pdf**
PDF
- 3 Solicita que la optimice, la deje lista para el aula y con sello experto.
- 4 Activa la función **“Investiga a fondo”**. 
- 5 Pide que incorpore referentes teóricos y su vínculo con el MBE.



TEN EN CUENTA: EL PROCESO PUEDE TARDAR UNOS MINUTOS.

**Obtendrás una planificación fundamentada
y coherente pedagógicamente.**

BENEFICIO PEDAGÓGICO:

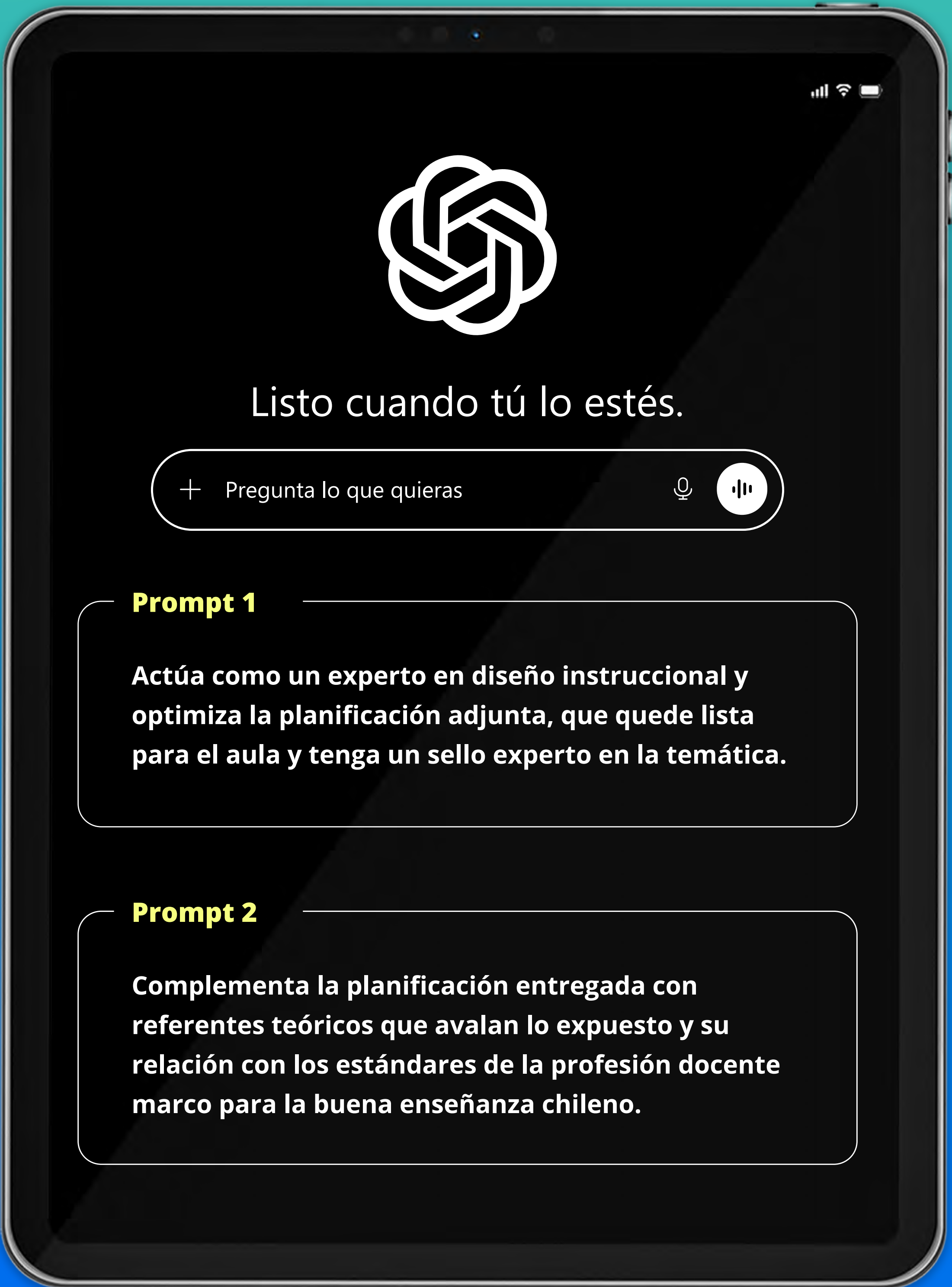
**FORTALECE LA CALIDAD DE LA PLANIFICACIÓN
Y SU RESPALDO TEÓRICO.**



Considerando que ya...



elaboraste un prompt inicial como el ejemplificado anteriormente, puedes continuar el proceso en ChatGPT utilizando los siguientes ejemplos y adaptarlos según tus requerimientos:





TEN EN CUENTA

lo siguiente:

No se trata de usar más soluciones tecnológicas, sino de seleccionar estratégicamente aquellas que aportan valor a tu práctica.

El uso de soluciones de IA generativa como MagicSchool, Gemini y ChatGPT contribuye directamente a fortalecer distintas acciones pedagógicas en coherencia con el Marco Orientador de Competencias Digitales Docentes, específicamente promoviendo en este recurso de autoaprendizaje la competencia digital de “selección de tecnologías digitales”.

La inteligencia artificial puede ayudarte a optimizar tiempos, pero el criterio pedagógico sigue siendo central en la toma de decisiones.



TRABAJANDO PARA USTED