

FICHA SÍNTESIS

Recurso de Autoaprendizaje 3

TEMA

Organización y gestión con apoyo de IA.

SUB-TEMA

Recolectar información clave para planificar o adaptar clases.

HERRAMIENTAS DIGITALES

Mentimeter y AnswerGarden.

COMPETENCIAS DIGITALES

Selección de tecnologías digitales.

DOS HERRAMIENTAS DIGITALES PARA RECOLECTAR EVIDENCIA CLAVE EN POCOS MINUTOS¹

MENTIMETER – ANSWERGARDEN

1

Mentimeter: Encuesta de retroalimentación ¡Analiza y adapta!

PARA RECOGER EVIDENCIAS DE APRENDIZAJE Y AJUSTAR LA ENSEÑANZA EN TIEMPO REAL.


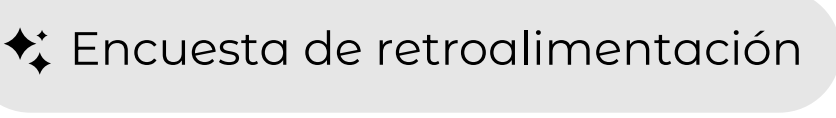

¿Para qué sirve?

Permite transformar las respuestas del estudiantado en evidencia pedagógica accionable, facilitando la toma de decisiones durante el proceso de enseñanza y aprendizaje.

¿Qué fortalece en la práctica?

- Facilita el diagnóstico de aprendizajes.
- Permite recolectar evidencias en tiempo real.
- Identifica brechas de aprendizaje de manera inmediata.
- Apoya la toma de decisiones pedagógicas basadas en evidencia.
- Permite ajustar la planificación según los resultados obtenidos.

¿Cuál es el paso a paso para usar la “Encuesta de retroalimentación”?

- 1 Ingresa a **Mentimeter** desde tu navegador.  **Mentimeter**
- 2 Selecciona la función “**Encuesta de retroalimentación**”. 
- 3 Escribe qué evidencias de aprendizaje necesitas recolectar.
- 4 Haz clic en “**Generar**”. 

En segundos obtendrás diapositivas con preguntas editables listas para aplicar en tu clase.

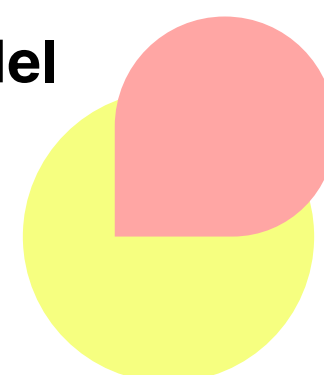
BENEFICIO PEDAGÓGICO:

PERMITE TOMAR DECISIONES INFORMADAS Y AJUSTAR EL PROCESO DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE EN FUNCIÓN DE EVIDENCIA REAL.

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

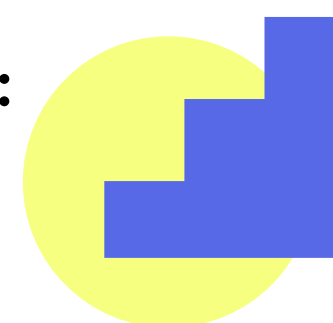
Respuesta abierta. Para profundizar en el pensamiento del estudiante:

- Recoger respuestas más elaboradas.
- Analizar cómo explican un contenido.
- Generar discusión en aula.



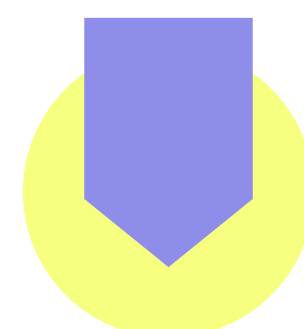
Opción múltiple. Para evaluar comprensión rápidamente:

- Crear preguntas con alternativas.
- Ver resultados en gráficos en vivo.
- Detectar errores comunes.



Escalas. Para medir percepción o nivel de seguridad:

- Preguntar nivel de comprensión.
- Medir confianza frente a un contenido.
- Ajustar ritmo de la clase.



Ranking. Para priorizar ideas o contenidos:

- Ordenar opciones según preferencia.
- Identificar intereses del grupo.
- Tomar decisiones colectivas.

2

AnswerGarden: ¡Nube de palabras al instante!

PARA VISUALIZAR IDEAS DEL ESTUDIANTADO Y RECONOCER TENDENCIAS DE APRENDIZAJE.




¿Para qué sirve?

Permite recopilar respuestas breves del estudiantado y visualizarlas en una nube de palabras, facilitando la identificación de ideas predominantes y aspectos que requieren refuerzo.

¿Qué fortalece en la práctica?

- Favorece el diagnóstico de aprendizajes previos.
- Permite recolectar evidencia en tiempo real.
- Promueve la participación de todo el estudiantado.
- Facilita la visualización de tendencias de respuesta.
- Apoya la toma de decisiones pedagógicas oportunas.

¿Cuál es el paso a paso para usar AnswerGarden?

- 1 Ingresa a "AnswerGarden". 
- 2 Haz clic en "Create AnswerGarden" o en el símbolo  .
- 3 Escribe la pregunta o tema a trabajar.
- 4 Configura las opciones según tus necesidades.
- 5 Haz clic en  .
- 6 Comparte el enlace o código QR con tu curso.

Las respuestas se visualizarán automáticamente en una nube de palabras, destacando las ideas más frecuentes.

- ✓ También puedes ir a "Administración" y ajustar la configuración cuando lo necesites.

BENEFICIO PEDAGÓGICO:

PERMITE RECOGER Y ANALIZAR RÁPIDAMENTE LAS IDEAS DEL ESTUDIANTADO PARA AJUSTAR LA ENSEÑANZA.



TEN EN CUENTA

lo siguiente:

No se trata de utilizar más herramientas digitales, sino de seleccionar aquellas que aporten valor a tu práctica pedagógica.

El uso de herramientas como Mentimeter y AnswerGarden permite recolectar información clave del estudiantado, favoreciendo la evaluación formativa y la toma de decisiones basadas en evidencia.

Estas herramientas contribuyen al desarrollo de la competencia digital de **selección de tecnologías digitales**, promoviendo prácticas pedagógicas más informadas, pertinentes y ajustadas al contexto de aprendizaje. Revisa otras competencias en el Marco Orientador de Competencias Digitales Docentes

La tecnología apoya el proceso, pero el criterio pedagógico sigue siendo fundamental en la toma de decisiones.



TRABAJANDO PARA USTED