

FICHA SÍNTESIS

Recurso de Autoaprendizaje 1

TEMA

Diseño de recursos didácticos

SUB-TEMA

Diseño visual rápido y efectivo con Canva

HERRAMIENTA DIGITAL

Canva

COMPETENCIAS DIGITALES

1. Adaptación y creación
2. Innovación pedagógica

DOS FUNCIONES DE CANVA PARA DINAMIZAR TUS CLASES¹

CANVA IA – CONTROL REMOTO DE PRESENTACIONES

1

Canva IA: Infografías

PARA TRANSFORMAR CONTENIDOS COMPLEJOS EN RECURSOS VISUALES CLAROS Y ATRACTIVOS.

¿Para qué sirve?

Permite generar infografías de manera rápida utilizando inteligencia artificial, organizando información, resumiendo contenidos y creando recursos visuales listos para ser utilizados en el aula o adaptarlos al contexto.

¿Qué fortalece en la práctica?

- Facilita la organización de la información desde cero.
- Permite resumir contenidos extensos en formatos visuales comprensibles.
- Apoya la creación de recursos atractivos sin requerir conocimientos avanzados de diseño.
- Favorece la comprensión de contenidos a través de elementos visuales.
- Optimiza el tiempo en la creación de materiales didácticos.

¿Cuál es el paso a paso para usar “Canva IA: Infografías”?



- 1 Ingresa a **Canva** desde tu navegador.
- 2 Selecciona la opción **“Canva IA”** en la barra lateral.
- 3 Escribe tu requerimiento (**tema, contenido o idea**).
- 4 Haz clic en **“enviar solicitud”**.
- 5 En segundos se generarán **distintas opciones de diseño**.
- 6 Selecciona una plantilla y haz clic en **“Usar el editor de Canva”** para comenzar a editar según tus criterios pedagógicos.

BENEFICIO PEDAGÓGICO:

PERMITE TRANSFORMAR CONTENIDOS COMPLEJOS EN RECURSOS VISUALES CLAROS, FACILITANDO LA COMPRESIÓN DEL ESTUDIANTADO.

2

¡Toma el control de tus Presentaciones!

PARA GESTIONAR PRESENTACIONES CON MAYOR MOVILIDAD E INTERACCIÓN EN EL AULA.




¿Para qué sirve?

Permite controlar una presentación desde el celular mediante un código QR, facilitando el desplazamiento en el aula y mejorando la interacción con los y las estudiantes.

¿Qué fortalece en la práctica?

- Favorece la movilidad del docente durante la clase.
- Mejora la interacción con el estudiantado.
- Permite mantener la fluidez de la presentación.
- Facilita presentaciones más dinámicas y participativas.
- Ofrece una solución simple y accesible sin necesidad de dispositivos adicionales.

¿Cuál es el paso a paso para usar el "Control remoto"?

- 1** Crea o abre una **presentación en Canva**.
- 2** **Utiliza** una **plantilla** o **sube** tu propia presentación.
- 3** Personaliza el contenido según tus necesidades.
- 4** Inicia la presentación.
- 5** En la parte inferior derecha, haz clic en los **tres puntos**. 
- 6** Selecciona "**Compartir el control remoto**".
- 7** **Escanea el código QR** con tu celular.





Ahora podrás controlar las diapositivas directamente desde tu dispositivo móvil.

BENEFICIO PEDAGÓGICO:

MEJORA LA GESTIÓN DEL AULA, FAVORECIENDO LA INTERACCIÓN Y EL DINAMISMO EN LAS PRESENTACIONES.



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

-  **Documentos (Docs):**
Facilita la creación de guías, planificaciones o material de apoyo con un formato visual atractivo.
-  **Pizarra colaborativa (Whiteboards):**
Permite trabajar ideas en conjunto, organizar contenidos y fomentar la participación activa.
-  **Videos (Video Editor):**
Permite crear cápsulas educativas, tutoriales o recursos audiovisuales para reforzar aprendizajes.
-  **Banco de recursos (Elementos, íconos, imágenes):**
Facilita la creación de materiales visuales sin necesidad de buscar contenido externo.



TEN EN CUENTA

lo siguiente:

El foco está en integrar herramientas digitales de manera pertinente, considerando su impacto real en la enseñanza y el aprendizaje.

El uso de funciones como Canva IA y el control remoto de presentaciones permite fortalecer la creación de recursos y la mediación docente, promoviendo experiencias de aprendizaje más dinámicas y significativas.

Estas herramientas contribuyen al desarrollo de competencias digitales vinculadas a la **adaptación y creación e innovación pedagógica**, favoreciendo el uso estratégico de la tecnología en el aula. Revisa otras competencias en el Marco Orientador de Competencias Digitales Docentes.

La incorporación de tecnología cobra sentido cuando se utiliza de manera intencionada, al servicio de decisiones pedagógicas que respondan al contexto y necesidades del aula.



TRABAJANDO PARA USTED