

# Herramientas digitales para el aprendizaje en el aula

Transformando el Aula con EdPuzzle y CapCut



# Herramientas digitales para la edición de videos

Potencia el aprendizaje de tus  
estudiantes con videos personalizados



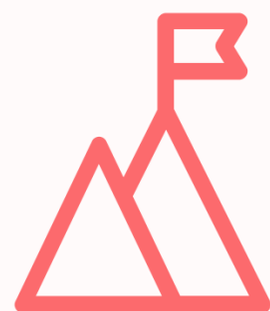
# ¡Haz ahora!



Antes de adentrarnos en estas dos herramientas de edición de videos, te invitamos a reflexionar sobre el aporte que tiene el material audiovisual en los procesos de aprendizaje de tus estudiantes.

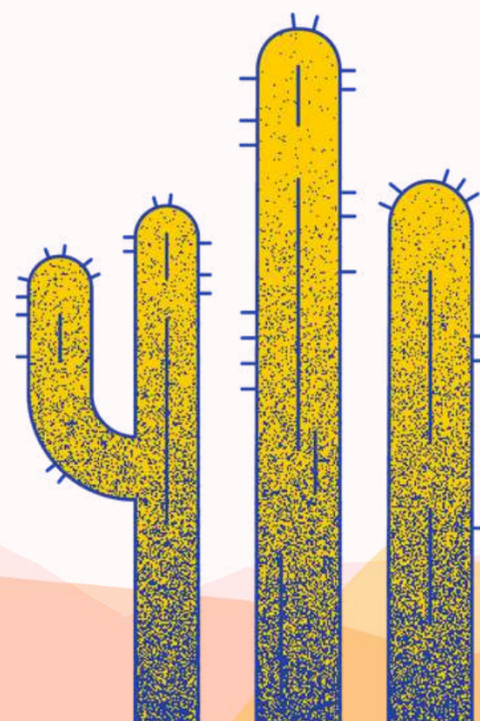
Te invitamos a partir reflexionando en torno a las siguientes preguntas:

- ¿Recuerdas alguna ocasión en la que hayas aprendido algo nuevo o hayas profundizado tus conocimientos gracias a un video?
- ¿Qué tipo de videos te resultan más atractivos o efectivos para aprender? ¿Por qué?
- ¿Qué cualidades crees que debe tener un video para que resulte realmente efectivo en el proceso de aprendizaje?



# Objetivo

Crear contenidos audiovisuales interactivos, utilizando herramientas y plataformas digitales, para diseñar experiencias de aprendizaje innovadoras que fomenten la participación activa de las y los estudiantes para el desarrollo de habilidades digitales y la comprensión profunda de los contenidos.



eCh>  
enseñachile

EN ALIANZA CON:





## Propósito para la gestión pedagógica

Profundizando en el uso y manejo de estas herramientas tendrás la oportunidad de transformar el aula en un espacio dinámico y atractivo, donde las y los estudiantes son protagonistas, se involucran activamente en su propio aprendizaje, a través de contenidos audiovisuales interactivos que fomenten un aprendizaje más significativo y memorable asegurando que todos tengan oportunidades de experimentar logro.



## Propósito para la práctica docente

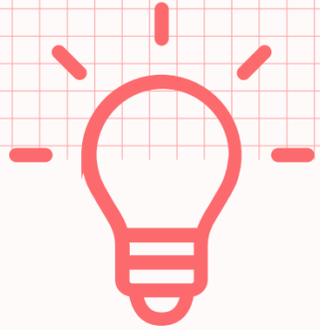
Tus estudiantes podrían aprender de manera más activa y divertida, explorando los contenidos desde diferentes perspectivas e interactuando para construir su propio conocimiento logrando descubrir nuevas áreas de interés que serán útiles a lo largo de toda su vida.



## El video como herramienta para motivar el aprendizaje

El video se ha transformado en uno de los tipos de recursos didácticos que se pueden integrar en el aula para favorecer el aprendizaje de tus estudiantes, ya que combinan imágenes, sonido y movimiento, que logran motivar y captar su atención de manera efectiva. Por lo tanto, es un tipo de herramienta digital que facilita la comprensión de conceptos complejos o abstractos, estimula la curiosidad, puede propiciar la comprensión multicultural, la inclusión, permite desarrollar el pensamiento crítico y promueve un aprendizaje más activo y memorable.

Además, los videos permiten presentar información de manera variada y atractiva, adaptándose a diferentes estilos de aprendizaje y haciendo que las clases sean más dinámicas y entretenidas. Por lo cual, es fundamental que como docente selecciones o crees material audiovisual que se coherente con los objetivos que quieres lograr en cada clase, es decir, que tenga un propósito claro de cómo este recurso digital puede contribuir al aprendizaje de tu estudiantes.



## Ideas claves

Este tipo de herramientas te permitirán potenciar las siguientes dimensiones en el aula:

**01**

### Aprendizaje personalizado

Crear experiencias que se adapten a las distintas edades y necesidades de aprendizaje en un aula multigrado.

**02**

### Aprendizaje activo

Crear experiencias que despierten la curiosidad, motivación y participación de tus estudiantes.

**03**

### Desarrollo de habilidades del siglo XXI

Crear experiencias que promuevan la creatividad y el pensamiento crítico.

**04**

### Desarrollo de habilidades digitales

Crear experiencias que permitan promover el uso responsable de las tecnologías.



## ¿Qué son EdPuzzle y CapCut?



Es una plataforma que te permite transformar cualquier video de YouTube o propio en un recurso digital interactivo para tu clase. Es decir, puedes editar los videos integrando preguntas, establecer pausas en momentos claves para que tus estudiantes lean notas o comentarios y así personalizar la experiencia de aprendizaje para que puedan interactuar con el contenido. De esta manera, tienes la oportunidad de evaluar su comprensión y brindarles una educación más personalizada considerando su contexto.



Es una herramienta de edición de videos diseñada para que tanto profesores como estudiantes puedan crear contenido audiovisual de alta calidad. Por lo tanto, te permite crear contenidos educativos divertidos y atractivos, que puedes personalizar añadiendo efectos, música y textos entre otros. Es perfecta para hacer presentaciones cortas, tutoriales o incluso pequeños documentales con tus estudiantes.



## Beneficios de EdPuzzle en el aula



### Beneficios para la gestión pedagógica

- ✓ **Seguimiento del Progreso:** Te permite monitorear el desempeño individual de tus estudiantes, identificando áreas de fortaleza y necesidades de apoyo.
- ✓ **Aprendizaje Personalizado:** Puedes adaptar el contenido a diferentes estilos de aprendizaje y ritmos, ofreciendo una experiencia más inclusiva.
- ✓ **Aula Dinámica:** Puedes fomentar la participación activa, transformando la visualización pasiva de videos en un proceso de aprendizaje interactivo y colaborativo.

### Beneficios para la práctica docente

- ✓ **Mayor Compromiso:** Tus estudiantes se pueden mantener atentos y motivados, respondiendo preguntas y participando en discusiones en tiempo real.
- ✓ **Evaluación Formativa Continua:** Tanto tú como tus estudiantes obtienen información sobre el nivel de comprensión logrado durante la clase, lo que te permite ajustar tu enseñanza en el momento.
- ✓ **Desarrollo de Habilidades Digitales:** Tus estudiantes aprenden a utilizar herramientas digitales para interactuar con el contenido y expresarse de manera creativa.



## Beneficios de CapCut en el aula

### Beneficios para la gestión pedagógica

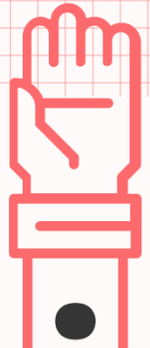
- ✓ Aprendizaje Activo y Significativo: Tus estudiantes se pueden convertir en creadores de contenido, lo que fomenta una comprensión más profunda de los temas y el desarrollo de habilidades de comunicación.
- ✓ Proyectos Multidisciplinarios: Es una herramienta que se adapta a diversas materias, desde presentaciones de historia, literatura, hasta proyectos de ciencias.
- ✓ Evaluación Auténtica: Permite a tus estudiantes demostrar su aprendizaje de manera original y personalizada, a través de la creación de videos, es decir, ir más allá de los evaluaciones tradicionales.



### Beneficios para la práctica docente

- ✓ Motivación y Compromiso: Permite despertar el interés creatividad de tus estudiantes, expresando sus ideas de forma visual y atractiva.
- ✓ Desarrollo de Habilidades Digitales: Tus estudiantes pueden adquirir competencias valiosas en edición de video y comunicación visual.
- ✓ Diferenciación: Permite que adaptes el aprendizaje considerando diferentes niveles de habilidad, ofreciendo desafíos y oportunidades de crecimiento para todos tus estudiantes.

# ¡Alto reflexivo!



¿Cómo puedo aprovechar las características interactivas de EdPuzzle y la creatividad de CapCut para adaptar los contenidos a los diferentes ritmos y estilos de aprendizaje de mis estudiantes en un aula multigrado?



## ¿Cómo funcionan estas herramientas?

Para conocer las funciones de estas herramientas te invitamos a presionar cada uno de los textos que te llevarán directo a distintos tutoriales.



¿Qué es EdPuzzle?

¿Cómo crear una cuenta en EdPuzzle?

¿Cómo crear una clase en Edpuzzle?



¿Qué es y para qué sirve CapCut?

¿Cómo editar videos con CapCut?

EDITA en 10 minutos con CapCut





## ¿Cómo trabajar con EdPuzzle?



# edpuzzle

- 1 Encuentra o crea tu vídeo.
- 2 Agrega preguntas interactivas.
- 3 Asigna y monitorea el proceso.

# 1

Crea tu cuenta EdPuzzle ingresando a la siguiente página: <https://edpuzzle.com/getting-started>

Explora la biblioteca de videos educativos de alta calidad.

¡O graba tu propio video para personalizar la experiencia de aprendizaje!

# 2

Al crear tu propio video puedes insertar preguntas de opción múltiple, abiertas o de verdadero/falso en puntos clave del video.

Recuerda considerar que este vídeo debe estar alineado con el objetivo de tu clase y con los distintos niveles de aprendizaje que transitan tus estudiantes como aula multigrado.

# 3

Comparte el video interactivo con tus estudiantes a través de un enlace, proyectándolo en la pizarra o integrándolo a una plataforma de aprendizaje.

Mantén a tus estudiantes atentos y evalúa su comprensión en tiempo real!

Revisa las respuestas, obtén estadísticas y brinda retroalimentación personalizada!



## ¿Cómo trabajar con CapCut?



- 1 Importa tus videos y fotos.
- 2 Edita y Personaliza.
- 3 Exporta y Comparte.

1

Crea tu cuenta CapCut ingresando a la siguiente página: <https://www.capcut.com/es-es/> o descarga la aplicación desde tu celular.

Selecciona los videos y fotos que deseas utilizar desde tu galería o graba directamente desde la aplicación.

¡Organiza tus clips en la línea de tiempo para dar forma a tu historia!

2

Explora las distintas herramientas que te permiten recortar, dividir y reorganizar tus clips para crear un flujo narrativo.

También puedes añadir música, efectos de sonido, texto, stickers y transiciones para darle vida a tu video.

¡Explora los filtros y herramientas de corrección de color para lograr un aspecto profesional!

3

Guarda tu video en alta calidad y compártelo con tus estudiantes a través de un enlace, proyectándolo en la pizarra o integrándolo a una plataforma de aprendizaje.

¡Mantén a tus estudiantes atentos y evalúa su comprensión en tiempo real!

**Actitud modelo pedagógico  
centrado en el estudiante**

**Momento de la  
clase**

**Ejemplo de actividad**

## DEMUESTRAN



# Claves para la integración en el aula



**Inicio de la clase**

Presentación de un video editado con CapCut. Realiza preguntas para activar los conocimientos previos de tus estudiantes y que les permitan conectar el contenido del video con sus experiencias y temas que serán abordados durante la clase.

**Presentación del  
contenido**

Utiliza un video editado con EdPuzzle que contenga notas con ideas claves y preguntas. Esto te permite introducir el nuevo contenido de manera más dinámica generando mayor interacción con tus estudiantes.

**Verificación de la  
comprensión**

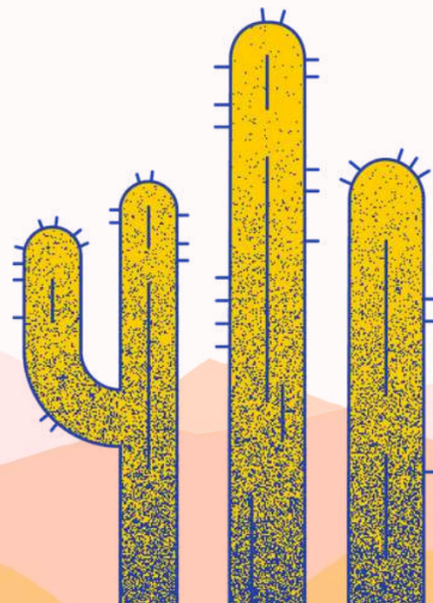
Presenta un video breve editado con EdPuzzle, que contenga distintas preguntas que te permitan verificar la comprensión del contenido previo.

**Actividad práctica**

Propone a tus estudiantes crear un vídeo sobre una temática específica con uno o dos celulares, que después deberán editar en CapCut para presentar sus aprendizajes de una manera visual y atractiva.

**Ticket de Salida**

Estudiantes resuelven las preguntas de un video interactivo en EdPuzzle, para verificar el nivel de logros de aprendizaje.



# Consejos para tu práctica pedagógica



## Planificación

- Define objetivos claros para cada actividad.
- Selecciona contenidos relevantes y atractivos.
- Establece criterios de evaluación transparentes.

## Implementación

- Brinda instrucciones claras y concisas. Fomenta la colaboración y el trabajo en equipo.
- Ofrece apoyo y retroalimentación constante.

## Evaluación

- Utiliza estas u otras herramientas como evaluación formativa.
- Celebra los logros y el progreso de tus estudiantes.
- Reflexiona sobre la experiencia y ajusta tus estrategias.

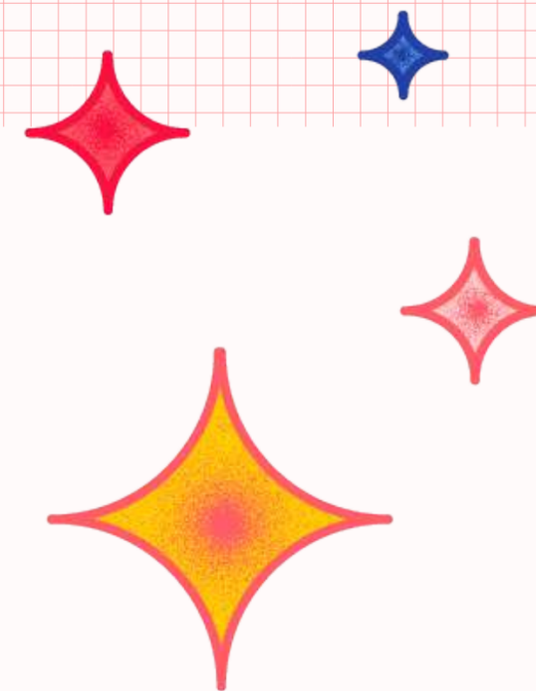


# ¡Alto reflexivo!



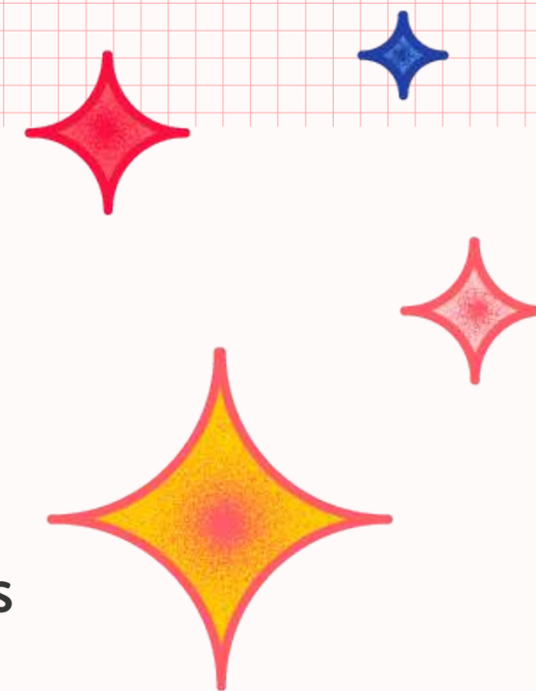
¿Cómo podrías aplicar herramientas tales como EdPuzzle y CapCut en tu sala de clases para mejorar el aprendizaje de tus estudiantes?

¿Qué desafíos podrías enfrentar al implementar estas herramientas en el aula y cómo podrías superarlos?



# ¡Recuerda!

En esta módulo sólo te presentamos 2 herramientas; sin embargo, puedes encontrar muchas otras que te pueden ayudar en tus procesos de gestión, planificación e implementación de clases, en pos del aprendizaje de las y los estudiantes. ¡Te animamos a seguir descubriendo nuevas herramientas digitales!





eCh>  
enseñachile

EN ALIANZA CON:

