

Creación de recursos educativos audiovisuales

Generado por IA — Nueva Escuela Mexicana Digital

Flashcards

PREGUNTA

¿Qué herramienta gratuita permite crear contenido rápido con funciones de IA como subtítulos automáticos y eliminación de fondo?

RESPUESTA

CapCut (Escritorio y Móvil).

PREGUNTA

¿Qué editor de video de código abierto es ideal para computadoras con hardware modesto y contenido educativo de nivel medio?

RESPUESTA

Shotcut.

PREGUNTA

¿Qué editor de video gratuito ofrece calidad profesional y herramientas de IA como aislamiento de voz?

RESPUESTA

DaVinci Resolve.

PREGUNTA

¿Qué plataforma online es ideal para usuarios sin experiencia previa y permite asimilar contenidos a su propio ritmo?

RESPUESTA

Clipchamp.

PREGUNTA

¿Qué herramienta combina diseño gráfico y video con miles de plantillas colaborativas gratuitas, ideal para educación superior?

RESPUESTA

Canva AI.

PREGUNTA

¿Qué solución permite crear avatares habladores a partir de imágenes para presentaciones educativas?

RESPUESTA

Mango Animate.

PREGUNTA

¿Qué herramienta convierte presentaciones existentes en videos narrados y ofrece una opción gratuita?

RESPUESTA

2 Slides.

PREGUNTA

¿Qué herramienta es ideal para grabación rápida de pantalla y cámara, facilitando explicaciones breves por video?

RESPUESTA

Loom.

PREGUNTA

¿Qué editor de código abierto es sencillo, potente y compatible con Windows, Mac y Linux?

RESPUESTA

OpenShot.

PREGUNTA

¿Qué herramienta permite grabar y editar audio para lecciones o podcasts educativos?

RESPUESTA

Audacity.

Resumen: Herramientas Gratuitas para Crear Recursos Educativos Audiovisuales

Nivel: bachillerato

- Existen múltiples editores de video gratuitos, como CapCut, Shotcut y DaVinci Resolve, que ofrecen herramientas avanzadas, incluyendo funciones de inteligencia artificial.
- Plataformas como Canva AI, Mango Animate y Powtoon permiten crear contenido visual y animado, ideal para presentaciones educativas y resúmenes de clase.
- Herramientas como Loom, Audacity y iMovie facilitan la grabación de pantalla, edición de audio y creación de videos narrados para explicar conceptos de manera clara.
- Opciones como Clipchamp y OpenShot están diseñadas para usuarios sin experiencia previa, permitiendo a estudiantes y docentes crear contenido educativo fácilmente.
- Algunas herramientas, como 2 Slides y Kling 3.0, automatizan la conversión de texto o presentaciones en videos narrados, optimizando el tiempo de creación de recursos.

Mapa Conceptual

Creación de recursos educativos audiovisuales

Editores de vídeo gratuitos

CapCut: Funciones de IA como subtítulos automáticos y eliminación de fondo

Shotcut: Código abierto, ideal para hardware modesto

DaVinci Resolve: Herramientas profesionales y calidad de Hollywood

Clipchamp: Editor online para usuarios sin experiencia

OpenShot: Código abierto, sencillo y multiplataforma

iMovie: Gratis para dispositivos Apple

Plataformas que automatizan la creación de contenido visual o animado

Canva AI: Diseño gráfico y video con plantillas colaborativas

Mango Animate: Creación de avatares habladores para presentaciones

2 Slides: Convierte presentaciones en videos narrados

Powtoon: Presentaciones animadas y videos explicativos

Kling 3.0: Generación de clips desde texto

Herramientas interactivas y complementarias

Loom: Grabación rápida de pantalla y cámara

Audacity: Grabación y edición de audio para lecciones o podcasts