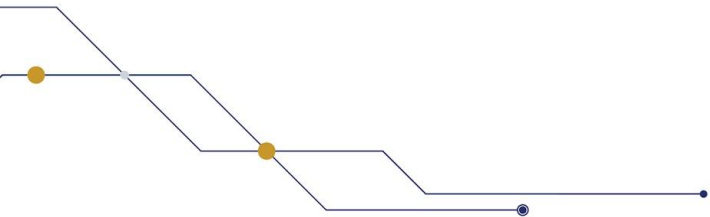


# Catálogo de herramientas TIC

## Sesión 2

## Los Ambientes Virtuales de Aprendizaje





## Lucidchart

Permite crear diagramas de flujo, organigramas, líneas de tiempo, prototipos de software así como mapas mentales.

**Tutorial:**

<https://www.youtube.com/channel/UCrNWMSdnhjEYVVZYHpWtIZA>



## Piktochart

Permite crear infografías, presentaciones, pósters, reportes, flyers así como post para redes sociales.

**Tutorial:** <https://youtu.be/Eq-85gzw3GI>

# Kahoot!

## Kahoot

Herramienta web utilizada para educación gamificada, cuyo funcionamiento es parecido al de un juego, en el que se recompensa a quienes avanzan en las respuestas y obtienen una mayor puntuación, que los ubica en la cima del ránking.

Tutorial: <https://youtu.be/KJgZZQcsSPk>



## Miro

Pizarra virtual colaborativa que te permite trabajar lluvias de ideas con notas adhesivas, organizadores gráficos, planeaciones, entre otras actividades.

Tutorial: <https://youtu.be/oO5KqSMMDhQ>



Jamboard

## Jamboard

Pizarra digital compatible con los servicios de G Suite que motiva a los alumnos a aprender, colaborar y participar de nuevas formas activas.

Tutorial: <https://youtu.be/NH4NICL3pQw>



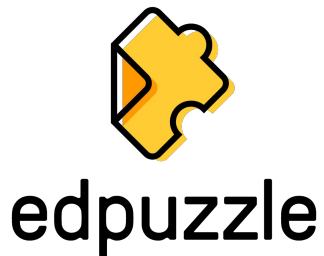
POWTOON

## Powtoon

Permite crear rápida y fácilmente presentaciones animadas mediante la manipulación de objetos creados previamente, imágenes o videos importados, música proporcionada y voces en off creadas por el usuario.

Tutoriales: <https://youtu.be/gPQklrSWDbA>  
<https://youtu.be/vkfacjOpTcM>

THE VISUAL  
COMMUNICATION  
PLATFORM



## Edpuzzle

Permite editar videos creados por tí o disponibles en Internet para adaptarlos a las necesidades del tema a revisar. Una vez que tienes tu video listo, puedes asignar una serie de comentarios y/o preguntas a lo largo del mismo permitiendo comprobar la comprensión del contenido por los estudiantes.

Tutorial: <https://youtu.be/710VUWbbRwc>

## Canva

Permite diseñar logos, presentaciones, infografías, carteles, volantes, portadas e historias para redes sociales.

Tutorial: <https://youtu.be/MgmZZ8FLOpk>

The logo for Flipgrid, featuring the word "Flipgrid" in white text on a bright green, rounded rectangular background that has a slight 3D effect with a darker green shadow on the right side.

**Flipgrid**

## Flipgrid

Permite interactuar con tus alumnos a través de videos cortos de hasta 5 minutos. Puedes plantear preguntas a las que tus alumnos den respuestas cortas, puedes realizar debates y exámenes orales; también puede ser utilizada para compartir consejos y/o buenas prácticas.

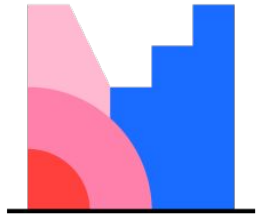
Tutorial: <https://youtu.be/Gz23yEGEakk>

## Nearpod

Permite crear presentaciones dinámicas mediante la incorporación de material multimedia o actividades colaborativas sincrónicas tales como: completar espacios, lluvia de ideas, encuestas dibujos, cuestionarios de palabras o números, unir palabras o imágenes.

Tutorial: <https://youtu.be/z6rcFbCo8lg>





**Mentimeter**

## Mentimeter

Permite interactuar de manera sincrónica con los estudiantes mediante el planteamiento de preguntas, cuyas respuestas se muestran de manera gráfica en tiempo real.

Tutorial: <https://youtu.be/5TJAKORPiGw>

## Socrative

Permite evaluar a tus estudiantes de manera sincrónica a través de exámenes y juegos de opción múltiple, preguntas abiertas, respuestas cortas o preguntas verdadero/falso,

Tutorial: [https://youtu.be/haJp\\_HEr9YA](https://youtu.be/haJp_HEr9YA)





## Goconqr

Permite crear grupos de estudio, mapas mentales, diagramas de flujo, tarjetas mnemotécnicas, tests, apuntes compartidos, diapositivas, calendarios de estudio e incluso cuenta con una biblioteca en línea.

Tutorial: <https://youtu.be/twHrx-aGpc0>



## Evernote

Permite tomar notas y organizarlas mediante el uso de libretas y etiquetas.

Tutorial: <https://youtu.be/ccBZ9twEpKE>





## Genially

Herramienta que proporciona al usuario plantillas que permiten crear presentaciones y recursos educativos interactivos tales como: infografías, imágenes animadas, mapas, cuestionarios, posters, quizzes, listas, calendarios, entre otros.

Tutorial: <https://youtu.be/0d-lXylkusw>

## Quizlet

Permite trabajar un contenido a través de tarjetas mnemotécnicas que pueden incluir texto e imágenes. Una vez que hayas elaborado o elegido las tarjetas correspondientes, quizlet elabora automáticamente actividades.

Tutorial: <https://youtu.be/lh34upKBj0A>

# Quizlet



## Brainscape

Permite crear tarjetas mnemotécnicas digitales

Tutorial: <https://youtu.be/fGbHbrOILZ8>



**padlet**

## Padlet

Herramienta para generar pizarras electrónicas que favorecen el intercambio de ideas entre estudiantes y estudiante-profesor.

Tutorial: <https://www.youtube.com/c/padlet>



## Pear Deck

Permite crear presentaciones interactivas y grabar la exposición del docente.

Tutorial: <https://youtu.be/rj9Bs-FDaHs>



## Loom

Permite grabar videos del docente con su presentación.

Tutorial: <https://youtu.be/-8mwLqvNOPY>