



Las 10 mejores herramientas tecnológicas para la educación

Ranking de acuerdo al sitio Centre for Learning and Performance Technologies.



10. Word

Se trata de una aplicación informática para el procesamiento de textos perteneciente a la empresa de Microsoft.

Entre las actividades que se pueden realizar se encuentran:

- Elaboración y edición de documentos escritos
- Creación de tablas y gráficos en un mismo documento





9. PowToon

POWTOON

| So Everyone Can Animate

Es un software en línea que brinda la posibilidad de crear vídeos y presentaciones animadas, a través de un diseño similar a una caricatura.

Entre las actividades que se pueden realizar se encuentran:

- Creación de presentaciones personalizadas
- Importar vídeos a YouTube



8. Kahoot

Es una plataforma de aprendizaje que utiliza los juegos para realizar diferentes actividades de aprendizaje.

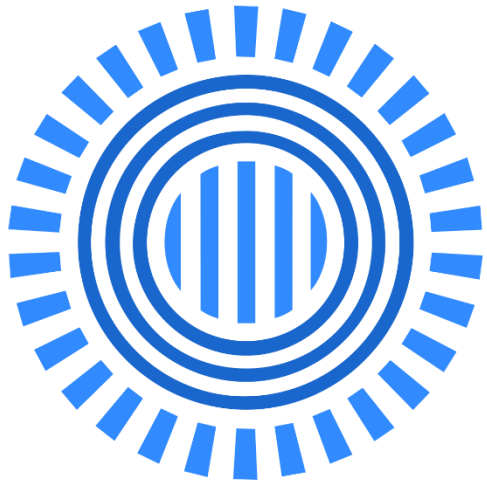
Entre las actividades que se pueden realizar se encuentran:

- Concursos de preguntas
- Discusiones y cuestionarios

The Kahoot! logo, featuring the word 'Kahoot!' in a bold, white, sans-serif font with a slight shadow, set against a solid orange background.



7. Prezi



Prezi

Se trata de un software que permite elaborar presentaciones. Su principal característica es que puedes acercar o alejar (zoom) de las zonas de la presentación.

Entre las actividades que se pueden realizar se encuentran:

- Navegar por la presentación de manera organizada
- Aplicación de efectos visuales



6. Dropbox

Es un servicio de alojamiento de diferentes tipos de archivos en línea. Cuenta con una capacidad inicial de 2 GB.

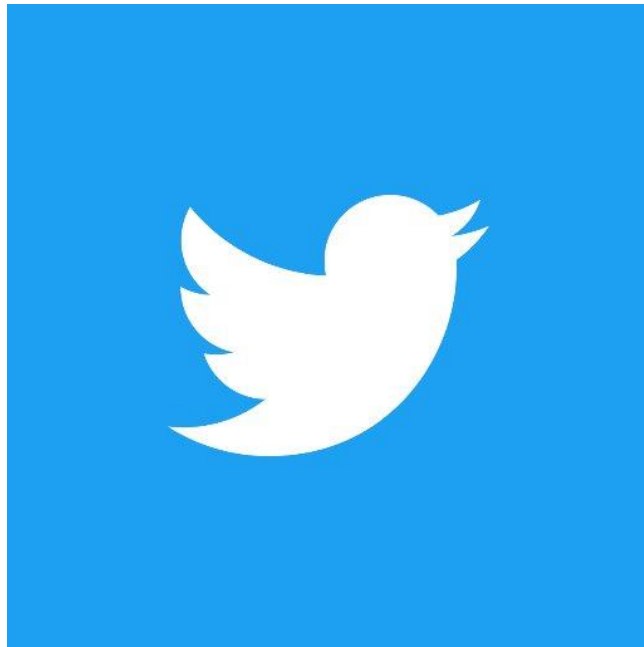
Entre las actividades que se pueden realizar se encuentran:

- Sincronizar y compartir archivos
- Compartir y editar documentos de manera individual o colaborativa





5. Twitter



Es una herramienta que funciona como microblogging, es decir, como un servicio para enviar y publicar de manera breve (140 caracteres) mensajes de texto.

Entre las actividades que se pueden realizar se encuentran:

- Discusión breve de temas de cualquier índole
- Retransmisión de charlas, eventos, ponencias, etc.



4. Google Search o Buscador de Google

Es un motor de búsqueda en la web y probablemente el más usado. Realiza búsquedas en diferentes sitios a través de sinónimos, listas o palabras clave entre otras.

Entre las actividades que se pueden realizar se encuentran:

- Ubicación de sitios o lugares
- Búsqueda de información general y especializada





3. Power Point



La herramienta bajo el nombre de *Power Point* pertenece a la empresa Microsoft.

Entre las actividades que se pueden realizar se encuentran:

- Presentaciones con diapositivas
- Animaciones de imágenes y texto
- Creación de vídeos
- Realización de gráficos



2. Google Docs/Drive

Es un servicio de alojamiento de diferentes tipos de archivos en línea. Todos los usuarios con una cuenta en Gmail pueden hacer uso de este servicio con una capacidad inicial de 15 GB.

Entre las actividades que se pueden realizar se encuentran:

- Almacenar archivos de textos, presentaciones, hojas de cálculo, PDF, entre otros
- Compartir y editar documentos de manera individual o colaborativa





I. YouTube



Se trata de un sitio web que nos da la posibilidad de subir y compartir vídeos con otros usuarios.

Entre las actividades que se pueden realizar se encuentran:

- Búsqueda y reproducción de vídeos musicales, tutoriales, etc.
- Compartir vídeos propios con todos los usuarios en la red
- Creación de listas de reproducción públicas o privadas



Conclusiones

Las herramientas mencionadas aquí fueron seleccionadas debido a que contribuyen de manera sustanciosa a la práctica educativa, desde preescolar hasta la universidad. Por las características de cada una de éstas, es posible desarrollar clases más atractivas, especialmente a las nuevas generaciones.

¿Has utilizado estas herramientas para realizar organizar/impartir tus clases? ¿Conoces otras que no se mencionaron hasta ahora? ¿Cuáles han sido los beneficios de incluirlas a tu práctica docente?

¡Comienza a imaginar todo lo que podrías realizar con ellas!



CRÉDITOS

- Autor: América Berenice Martínez Cisneros
- Edición: Departamento de Educación a Distancia
- Año: 2017