
Guía Práctica de Actividades TIC Alineadas a Bloom

1. Recordar

Actividad:

Crea un quiz online sobre los conceptos clave de la lección.

- **Ejemplo:** Usar Kahoot o Quizizz para repasar vocabulario en un tema específico.

Herramientas:

- **Kahoot:** Permite crear quizzes interactivos en tiempo real.
- **Quizizz:** Ofrece la posibilidad de realizar quizzes a tu propio ritmo, con elementos de gamificación.

2. Comprender

Actividad:

Elabora un resumen digital de un texto o concepto.

- **Ejemplo:** Usar Google Docs para redactar un resumen y compartirlo con tus compañeros.

Herramientas:

- **Google Docs:** Ideal para colaboraciones y resúmenes grupales.
- **Padlet:** Para crear murales donde se pueden compartir resúmenes y reflexiones.

3. Aplicar

Actividad:

Desarrolla un proyecto en el que se apliquen los principios aprendidos.

- **Ejemplo:** Usar Canva para crear un infográfico que explique un proceso.

Herramientas:

- **Canva:** Excelente para diseñar materiales visuales fácilmente.
 - **Prezi:** Para crear presentaciones interactivas que muestren la aplicación de conceptos.
-

4. Analizar

Actividad:

Comparar diferentes fuentes de información.

- **Ejemplo:** Utilizar Google Sheets o Excel para realizar una tabla de comparación.

Herramientas:

- **Google Sheets:** Ideal para tablas y gráficos que faciliten el análisis.
 - **Trello:** Para organizar diferentes fuentes y sus características, permitiendo un análisis visual.
-

5. Evaluar

Actividad:

Crear una reseña crítica de un texto o un proyecto.

- **Ejemplo:** Usar un blog (por ejemplo, WordPress) para publicar una reseña y recibir comentarios.

Herramientas:

- **WordPress:** Para crear blogs y permitir interacciones.
 - **Flipgrid:** Para grabar y compartir reseñas en formato de video, lo que fomenta la retroalimentación.
-

6. Crear

Actividad:

Desarrollar un proyecto multimedia que integre varios elementos.

- **Ejemplo:** Usar WeVideo para crear un video que resuma lo aprendido.

Herramientas:

- **WeVideo:** Para edición de video en línea, ideal para proyectos creativos.
 - **Adobe Spark:** Para crear gráficos, videos y páginas web de manera intuitiva.
-

Instrucciones para Uso

1. **Selecciona el nivel cognitivo** según la Taxonomía Revisada de Bloom que desees trabajar.
 2. **Elige una actividad** y adapta el ejemplo a tu asignatura o tema específico.
 3. **Utiliza las herramientas** sugeridas para implementar la actividad de forma digital.
 4. **Evalúa y reflexiona** sobre los resultados de la actividad y su efectividad para alcanzar los objetivos de aprendizaje.
-

Esta guía provee un recurso útil para integrar la tecnología en el aula, facilitando actividades que desarrollan habilidades cognitivas de acuerdo con la Taxonomía Revisada de Bloom.