Conociendo Genially para Crear Contenidos Digitales Interactivos

© Objetivo General:

Explorar los conceptos básicos de la plataforma Genially, comprendiendo su utilidad, funciones y relación con la integración de contenidos digitales, mediante actividades de investigación, presentación visual e infografía, culminando con una evaluación de conocimientos.

1. Investigación Previa: 10 Conceptos Clave

Cada estudiante o grupo investigará cada concepto y lo plasmará en un documento de Word para luego generar un PDF entregable.

Formato de cada diapositiva:

- Título del concepto
- Imagen ilustrativa
- Texto descriptivo (breve y claro)

Conceptos para investigar:

- a. ¿Qué es Genially?
- b. ¿Tipos de contenidos que se pueden crear en Genially?
- c. Características principales de Genially
- d. Ventajas de usar Genially en educación
- e. Diferencia entre Genially, PowerPoint, Canva y Padlet
- f. Contenido interactivo
- g. Elementos interactivos en Genially
- h. Plantillas en Genially y su utilidad
- i. Integración de Genially con otras plataformas
- j. Uso de Genially en presentaciones digitales

2. Presentación en Padlet (tipo muro)

Cada estudiante o grupo creará diapositivas con los temas investigados en un Tablero Padlet tipo muro.

- El Padlet debe tener 10 tarjetas con los títulos de los conceptos.
- Una imagen alusiva
- Texto investigado

Los estudiantes deben usar imágenes atractivas, textos claros y títulos grandes.

Exportar la presentación en formato PDF

3. Infografía en Canva

Cada grupo elaborará una infografía visual y atractiva con los aspectos básicos de Genially.

La infografía debe incluir:

- Título principal: "¿Qué es Genially?"
- Mínimo 6 conceptos clave explicados de forma gráfica
- Imágenes llamativas, íconos y colores bien combinados
- Uso de alguna plantilla de infografía de Canva

Exportar la infografía en formato PDF.

4. Formulario de Evaluación (10 preguntas tipo test)

FORMULARIO EVALUATIVO

5. Juegos Interactivos

1 2 3