🧠 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:**

1. ¿Qué es Genially?
2. ¿Tipos de contenidos que se pueden crear en Genially?
3. Características principales de Genially
4. Ventajas de usar Genially en educación
5. Diferencia entre Genially, PowerPoint, Canva y Padlet
6. Contenido interactivo
7. Elementos interactivos en Genially
8. Plantillas en Genially y su utilidad
9. Integración de Genially con otras plataformas
10. 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**

**3**

**2**

**1**