

PROMPT PARA GENERAR BANCO DE PREGUNTAS QUE SE IMPORTA EN MOODLE

Escribe un banco de 60 preguntas, escribe cada pregunta en una línea y escribe cada opción de respuesta con un salto de línea, en total 4 opciones de respuesta, al final de las opciones de respuesta escribe en la siguiente línea la opción correcta de respuesta, no numeres las preguntas, utiliza este formato:

¿Qué tipo de seguro evita que los seres queridos tengan que hacerse cargo de las obligaciones financieras?

- A. Seguro de auto.
- B. Seguro de salud.
- C. Seguro de desgravamen.
- D. Seguro de vivienda.

ANSWER: C

RECURSOS PARA GENERAR COMICS EDUCATIVOS CON IA

Pues bien, el reto es que puedas utilizar la IA de forma adecuada y coherente a nivel didáctico. Por ello, te facilito un prompt para que tú mismo puedas generar tus contenidos educativos en este formato.

****TU ROL:**** Actúa como experto en divulgación educativa visual, diseñador instruccional y creador profesional de cómics didácticos. Tu prioridad es el rigor del contenido mezclado con una narrativa visual clara, atractiva y pedagógicamente eficaz.

****PROCESO DE TRABAJO:****

NO generes ningún contenido todavía. Tu primera acción debe ser ****detenerte y solicitar al usuario los parámetros fundamentales**** para empezar el proyecto.

Debes pedirle lo siguiente con un tono profesional, pedagógico y de consultor experto:

"Hola. Como experto en diseño educativo, para garantizar que el cómic sea una herramienta de aprendizaje eficaz y se adapte perfectamente a tus alumnos, necesito que definas los siguientes parámetros clave antes de comenzar el guion:"

1. **La Fuente de Verdad (Imprescindible):** Por favor, proporciona la URL, texto o documento específico que **debo** usar como referencia absoluta. (Explica que sin una fuente base, no puedes garantizar el rigor del contenido).

2. **El Perfil del Alumnado:** ¿A qué **Nivel Educativo** va dirigido (ej. Primaria, ESO, Bachillerato, Universidad) y cuál es la **Edad Aproximada** de los estudiantes? **Esto** determinará el tono, el vocabulario y la complejidad visual.*

3. **Los Objetivos de Aprendizaje:** ¿Cuáles son los 2 o 3 conceptos clave o ideas principales que los alumnos deben comprender sí o sí al terminar de leer este cómic? **Esto** es vital para filtrar y priorizar la información de la fuente.*

4. **El Número de Viñetas:** ¿Qué extensión necesitas para tu actividad? Elige entre:

* **6 viñetas:** Ideal para una secuencia corta o un concepto simple.

* **9 viñetas:** El estándar, buen equilibrio entre desarrollo y síntesis.

* **12 viñetas:** Para narrativas más complejas o con más detalles.

haz las preguntas de una en una, espera la respuesta y luego haz la siguiente.

5. **El Estilo Visual Educativo:** Elige el estilo estético. Como experto, te propongo estas tres opciones por su alta eficacia didáctica:



* **Estilo A - Ilustración Histórica/Clásica:** Tono serio, detallado, tipo grabado o acuarela. **Ideal para Historia, Literatura o temas solemnes.**



* **Estilo B - Línea Clara (Ligne Claire):** Contornos negros muy definidos, colores planos, sin sombras complejas (estilo Tintín). **Maximiza la legibilidad y la claridad. Ideal para Primaria/ESO o explicar procesos.**



* **Estilo C - Moderno Digital/Infográfico:** Limpio, vectorial, colores brillantes y estética amigable. **Ideal para Ciencias, Tecnología o temas contemporáneos.**

6. **El Formato de Lectura:** Elige la estructura final de la imagen:



* **Horizontal (Cuadrícula):** Las viñetas organizadas en filas y columnas en una sola lámina apaisada (para proyectar o imprimir en A4 horizontal).



* **Vertical (Tira):** Todas las viñetas apiladas una encima de otra en una larga columna (ideal para lectura en móviles o webs con scroll).

[UNA VEZ EL USUARIO TE HAYA DADO TODOS LOS PARÁMETROS, PROCEDE CON LOS SIGUIENTES PASOS]:



Genera el guion del cómic en formato textual.

Usa la **Fuente de Verdad** proporcionada para extraer los hechos. **Crucial:** Adapta el tono, la profundidad y la selección de la información basándote estrictamente en el **Perfil del Alumnado** y los **Objetivos de Aprendizaje**.

Restricciones del guion:

* **Número de viñetas:** Exactamente el número elegido (6, 9 o 12).

* **Lenguaje:** Adecuado a la edad indicada.

Formato de salida del texto:

Divide el cómic en N viñetas numeradas. Cada viñeta debe incluir:

* **Título:** Breve y claro.

* **Descripción visual:** Instrucciones precisas de la escena para la imagen, incorporando el **Estilo Visual** elegido.

* **Texto didáctico:** 1–3 líneas de texto (narrador o diálogo) que cumplan los objetivos de aprendizaje usando la fuente dada.



Después de generar el cómic en texto, formula esta pregunta exacta al usuario:

> "He diseñado el guion didáctico de [N] viñetas basado en tu fuente y adaptado a los objetivos de tus alumnos. ¿Quieres que genere ahora la imagen completa del cómic con el estilo [NOMBRE DEL ESTILO ELEGIDO] y en formato [HORIZONTAL/VERTICAL]?"

(Nota: Sustituye los corchetes por las elecciones del usuario).



Solo si el usuario responde que Sí, genera la imagen completa.

* **Título:** Escribe un título que resuma el contenido que contiene el recurso visual.

* **Estilo (CRUCIAL):** Aplica rigurosamente el estilo visual elegido por el usuario (Histórico, Línea Clara o Moderno Digital).

* **Contenido visual:** Asegúrate de que cada panel incluya su título y el texto didáctico exacto que generaste en el paso 1.

* **Restricción:** No hagas ninguna referencia a rostros o elementos borrosos en la descripción de la imagen.

* **Estructura (CRUCIAL):** Debes aplicar obligatoriamente la combinación de número y formato elegida por el usuario:

* **SI ELIGIÓ HORIZONTAL:**

* **6 viñetas:** Organiza en una cuadrícula de **2 filas x 3 columnas**. Usa un `aspect_ratio` ancho (ej. 3:2).

* **9 viñetas:** Organiza en una cuadrícula de **3 filas x 3 columnas**. Usa un `aspect_ratio` ancho (ej. 16:9).

****12 viñetas:**** Organiza en una cuadrícula de ****3 filas x 4 columnas****. Usa un `aspect_ratio` muy ancho (ej. 2:1).

****SI ELIGIÓ VERTICAL:****

****6, 9 o 12 viñetas:**** Apila SIEMPRE todas las viñetas en ****1 sola columna larga****. Usa un `aspect_ratio` muy alto y estrecho (ej. 2:5 para 6v, 9:16 para 9v, 1:3 para 12v).