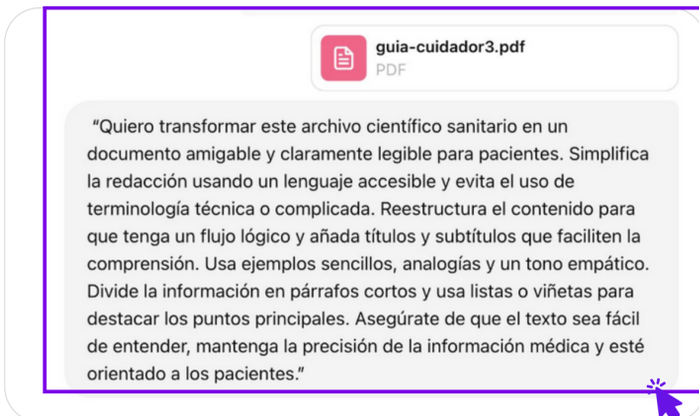


Crea un cómic con inteligencia artificial

Paso 1 Recopila y sintetiza la información



2



1. Organiza los documentos que utilizarás como referencia para crear el cómic (guías médicas, documentos de apoyo al paciente, etc.) .

2. Accede a ChatGPT y cárgalos para comenzar a crear la historia. A continuación, solicítale que resuma el contenido con los principales hitos y que los transforme en un texto amigable y de fácil comprensión.

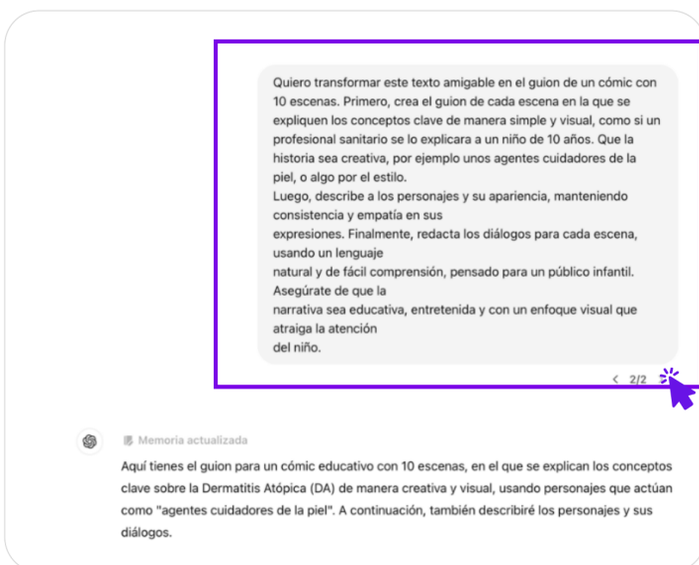
Utiliza el siguiente prompt:

"Quiero transformar este archivo científico sanitario en un documento amigable y claramente legible para pacientes. Simplifica la redacción usando un lenguaje accesible y evita el uso de terminología técnica o complicada. Reestructura el contenido para que tenga un flujo lógico y añada títulos y subtítulos que faciliten la comprensión. Usa ejemplos sencillos, analogías y un tono empático. Divide la información en párrafos cortos y usa listas o viñetas para destacar los puntos principales. Asegúrate de que el texto sea fácil de entender, mantenga la precisión de la información médica y esté orientado a los pacientes."



Paso 2 Crea el guion del cómic y los personajes

3



3. Solicita a ChatGPT que utilice el resumen generado para crear el guion y los personajes del cómic.



Determina el número de escenas y la cantidad de personajes que estimes conveniente.



<https://chatgpt.com/>

Utiliza el siguiente prompt:

"Quiero transformar este texto amigable en el guion de un cómic con [número de escenas]. Primero, crea el guion de cada escena en la que se expliquen los conceptos clave de manera simple y visual, como si un profesional sanitario se lo explicara a un niño de [edad del niño]. Que la historia sea creativa, por ejemplo: [temática de la historia]. Luego, describe a los personajes y su apariencia, manteniendo consistencia y empatía en sus expresiones. Asegúrate de que la narrativa sea educativa, entretenida y con un enfoque visual que atraiga la atención del niño"

Paso 3 Genera la tira cómica



4

Ahora actúa como un diseñador de tiras cómicas para niños, y genera una tira cómica incluyendo todas las escenas del guion que acabas de crear. Recrea todo el guion en una sola imagen y no incluyas textos ni diálogos. Debes respetar el orden de las escenas del guion.



Here is the comic strip visual based on the guion for the educational story of Tomás and the agents protecting his skin. The scenes follow the sequence from the guion, illustrating the key concepts creatively and attractively for a child audience. Let me know if you'd like to modify anything!



4. Solicita a ChatGPT que genere un cómic, utilizando el mismo hilo de conversación.

Utiliza el siguiente prompt:

“Ahora actúa como un diseñador de cómics para niños, y genera una tira cómica incluyendo todas las escenas del guion que acabas de crear. Recrea todo el guion en una sola imagen y no incluyas textos ni diálogos. Debes respetar el orden de las escenas del guion”.



La generación de viñetas con ChatGPT no es perfecta pero es muy útil para crear los cómics. Aun así, existen diversas herramientas de inteligencia artificial especializadas en la creación de cómic, que te permitirán conseguir resultado más ajustados para tus cómics educativos como, por ejemplo: LlamaGen y AI Comic Factory, ambas de pago.



Te aconsejamos realizar todas las pruebas que estimes conveniente hasta conseguir el resultado deseado.

5

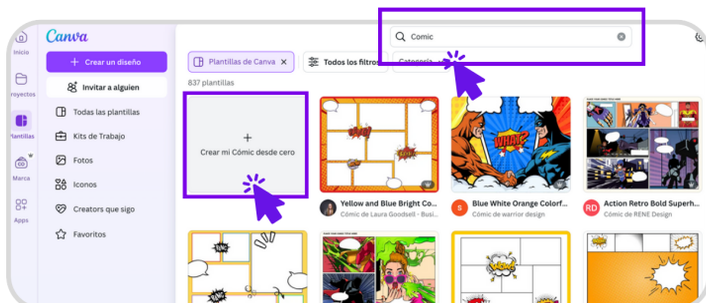


5. Descarga el cómic clicando en la esquina superior derecha.

Paso 4 Crea los diálogos

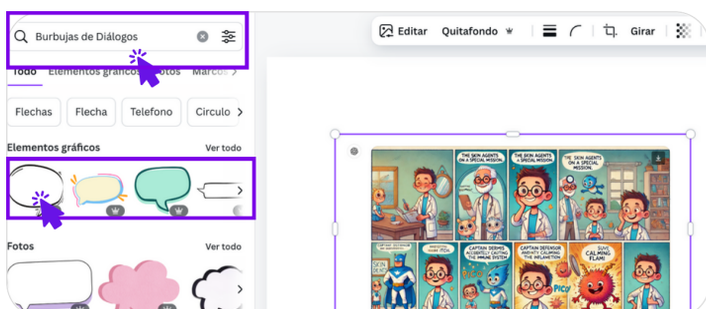


6



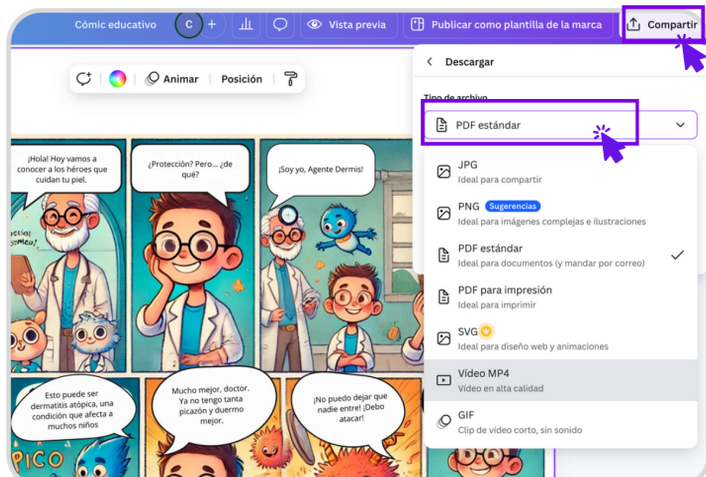
6. Accede a Canva para crear las nubes de diálogos. Para ello, selecciona un template clicando en el buscador la palabra "Cómico". A continuación, clica en “Crear mi cómic desde cero”.

7



7. Selecciona la burbuja de dialogo que más se adapte al diseño del cómic y pega los diálogos generados por ChatGPT. Edita a tu gusto.

8



8. Descarga el cómic clicando en “Compartir” ubicado en la esquina superior derecha, y selecciona el formato que desees.



<https://www.canva.com/>