

# Seguimiento de lectura con Notion

## Paso a paso

Lo primero que tendremos que hacer en nuestra cuenta de Notion será crear una nueva página con un **título** que indique la temática de la lectura, y una tabla con dos columnas: **Title** y **Status**.

En el apartado Title tendremos el título de nuestro libro y en status el estado de lectura.



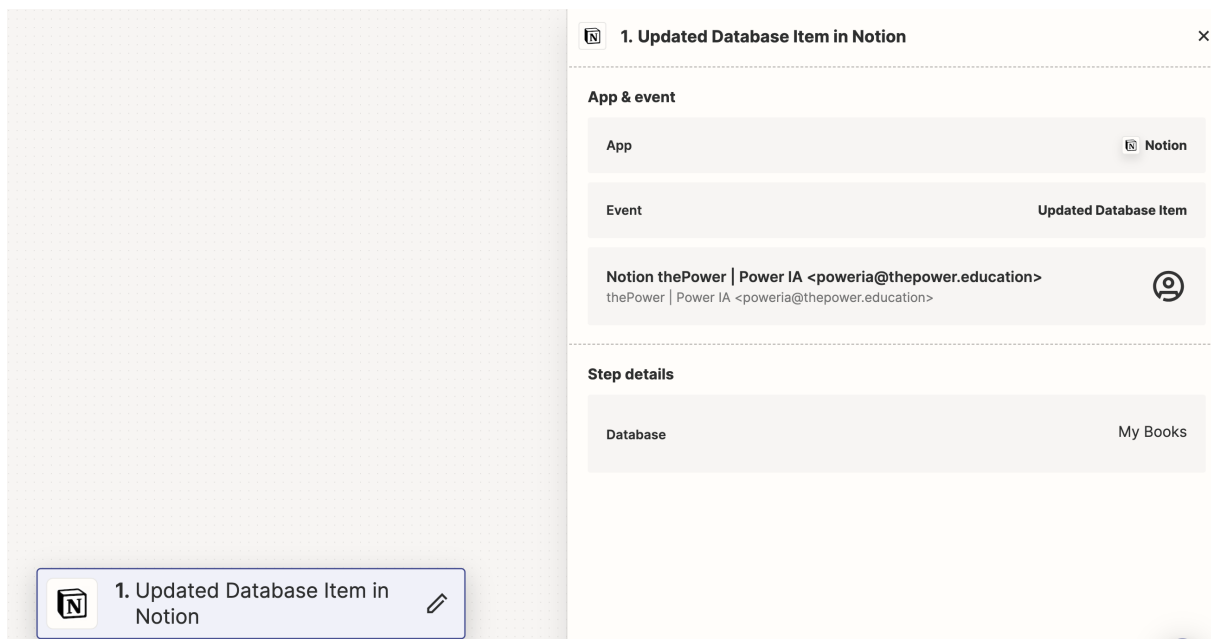
The screenshot shows a Notion page with a dark theme. At the top, there is a header bar with a hamburger menu icon and the text 'Mejorar en los negocios'. Below this, the main title 'Mejorar en los negocios' is displayed in a large, bold font. Under the title, there is a section header 'Libros' with a plus icon. Below this, there is a table with two columns: 'Title' and 'Status'. The table contains three rows of data. The first row has the title '"Cómo Ganar Amigos e Influir Sobre las Personas" de Dale Carnegie' and the status 'Done'. The second row has the title '"El Arte de la Guerra" de Sun Tzu' and the status 'Not started'. The third row has the title '"La Estrategia del Océano Azul" de W. Chan Kim y Renée Mauborgne' and the status 'Not started'. At the bottom of the table, there is a row with a plus icon and the text 'Nuevo'. To the right of the table, there is a button labeled 'Calcular' with a dropdown arrow.

Aa Title	Status
"Cómo Ganar Amigos e Influir Sobre las Personas" de Dale Carnegie	Done
"El Arte de la Guerra" de Sun Tzu	Not started
"La Estrategia del Océano Azul" de W. Chan Kim y Renée Mauborgne	Not started
+ Nuevo	

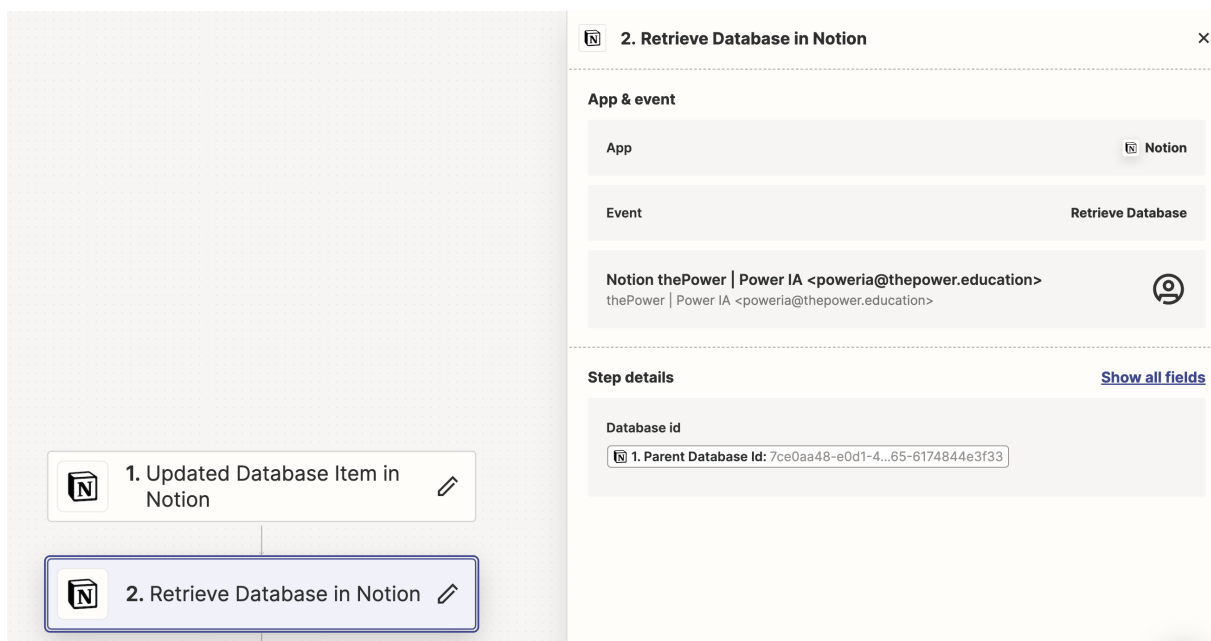
La idea de esta automatización es que al terminar de leer un libro, ChatGPT nos recomiende una lectura relacionada y nos genere una nueva fila en esta tabla. Es muy importante que mantengamos el formato de nuestros títulos, por ejemplo: "Título de Autor". Así el prompt será muchísimo más claro.

Es una tabla bastante sencilla pero nos facilitará entender el flujo de trabajo en Zapier, por lo tanto, ya estaríamos listos para crear un nuevo **Zap**.

Nuestro **trigger** será a través de **Notion** mediante el evento **Updated Database Item in Notion** y seleccionaremos tanto la cuenta como la base de datos creada. En este caso nos aparecerá bajo su nombre si le hemos dado acceso a ella en la autenticación y seleccionaremos la que vayamos a utilizar en esta automatización.



El siguiente paso es un paso adicional pero bastante útil, que será recuperar la información de esa base de datos, lo que nos proporcionará el nombre de la colección para poder enriquecer un poco más el prompt. Esto lo haremos mediante la acción **Retrieve Database in Notion** y utilizaremos el id que ha detectado en el trigger para ello.



A continuación, la siguiente acción será enviarle un prompt a **OpenAI** haciendo uso tanto del título del libro cuya fila se ha actualizado como del título de la base de datos. Recordemos que la idea es que cada vez que marquemos un

libro como leído nos aparezca a los pocos segundos otro. Cuanto más pulido esté el prompt mejores resultados obtendremos.

The screenshot shows a Zapier workflow with three steps: 1. Updated Database Item in Notion, 2. Retrieve Database in Notion, and 3. Send Prompt in OpenAI (GPT-3, DALL-E, Whisper). Step 3 is highlighted. To the right, the configuration for step 3 is shown. The event is 'Send Prompt' from the 'OpenAI (GPT-3, DALL-E, Whisper)' app. The model is 'gpt-3.5-turbo-instruct'. The prompt is: 'Tengo una lista de libros bajo la temática: [2. Database Title Plain Text: Mejorar en los negocios]. En base a este libro: [1. Title: "El Arte de la...rra" de Sun Tzu]. Recomendame otro libro similar con la misma temática y en el mismo formato, es decir, la respuesta debería de ser solamente "Titulo de Autor", no me des ninguna información más que esa.'

Y para finalizar, la última acción será actualizar la base de datos. Para ello utilizaremos tanto la respuesta de OpenAI como la asignación a mano del status en "no leído" por defecto cada vez que se genere una nueva fila.

The screenshot shows the same Zapier workflow with four steps: 1. Updated Database Item in Notion, 2. Retrieve Database in Notion, 3. Send Prompt in OpenAI (GPT-3, DALL-E, Whisper), and 4. Create Database Item in Notion. Step 4 is highlighted. To the right, the configuration for step 4 is shown. The app is 'Notion' and the event is 'Create Database Item'. The database is 'Mejorar en los negocios'. The title is '[3. Response: "Las 48 leyes d...e Robert Greene"]'. The status is 'Not started'.

Una vez publicado nuestro Zap, vamos a ponerlo a prueba marcando como leído un libro.

## Mejorar en los negocios

Libros +

Aa Title	Status	+ ...
"Cómo Ganar Amigos e Influir Sobre las Personas" de Dale Carnegie	Done	
"El Arte de la Guerra" de Sun Tzu	Done	
"La Estrategia del Océano Azul" de W. Chan Kim y Renée Mauborgne	Not started	
+ Nuevo		

Calcular ▾

Y en cuestión de unos 20 segundos (puede tardar un poco por la cantidad de pasos que se dan en el Zap), nos aparecerá automáticamente una recomendación en nuestra lista de lectura.

## Mejorar en los negocios

Libros +

Aa Title	Status	+ ...
"Cómo Ganar Amigos e Influir Sobre las Personas" de Dale Carnegie	Done	
"El Arte de la Guerra" de Sun Tzu	Done	
"La Estrategia del Océano Azul" de W. Chan Kim y Renée Mauborgne	Not started	
"El Príncipe" de Nicolás Maquiavelo	Not started	
+ Nuevo		

Calcular ▾

Cuanto más pulido esté el prompt, mejores recomendaciones tendremos basada en nuestras necesidades.