

1. Panel de Fuentes

Lista de documentos (PDFs, apuntes, libros, etc.) que se cargaron al cuaderno.

Para qué sirve:

- Seleccionar qué fuentes usar para las respuestas.
- Encender/apagar documentos según la consulta que quieras hacer.
- Ver rápidamente el material que alimenta el chat.

The screenshot shows the NotebookLM interface for a notebook titled 'Física 2 - Electricidad y Magnetismo'. On the left, the 'Fuentes' panel lists several PDF documents with checkboxes for selection. In the center, the 'Chat' panel displays a question: '¿Cómo se interrelacionan los conceptos fundamentales de electricidad, magnetismo...'. On the right, the 'Studio' panel shows generated results, including a general description and several audio clips with titles like 'Más allá del arcoíris: La...', 'Circuitos en CA: El...', 'Inductancia: La "Inercia...', 'Magnetismo: La Fuerza...', 'Desentrañando el...', and 'Circuitos DC: La Magia...'.

2. Panel de Chat

Qué hay:

- Nombre del cuaderno (Física 2 - Electricidad y Magnetismo).
- Resumen general generado por la IA con los temas principales de las fuentes cargadas.
- Caja de texto para escribir preguntas.

Para qué sirve:

- Hacer preguntas sobre los documentos cargados (la IA responde solo en base a esas fuentes).
- Pedir explicaciones, ejemplos, resúmenes o comparaciones.

3. Panel de Studio

Qué hay:

- Resultados multimedia generados automáticamente (resúmenes en formato de audio –podcast– o texto detallado).
- Títulos de cada resultado, vinculados a los temas de las fuentes (ej. Inductancia, Magnetismo).

Para qué sirve:

- Obtener una descripción general en formato narrado (audio) o en texto.
- Usar como material de repaso complementario.
- Escuchar explicaciones sin necesidad de leer todo el contenido.