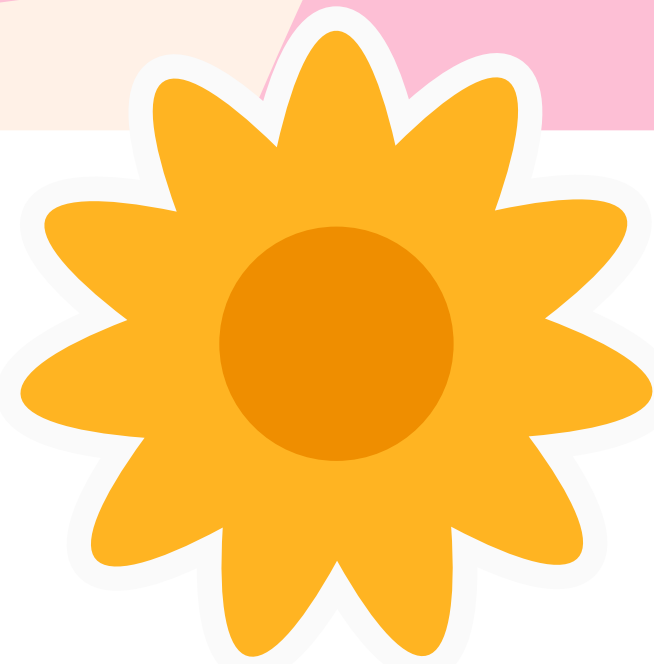




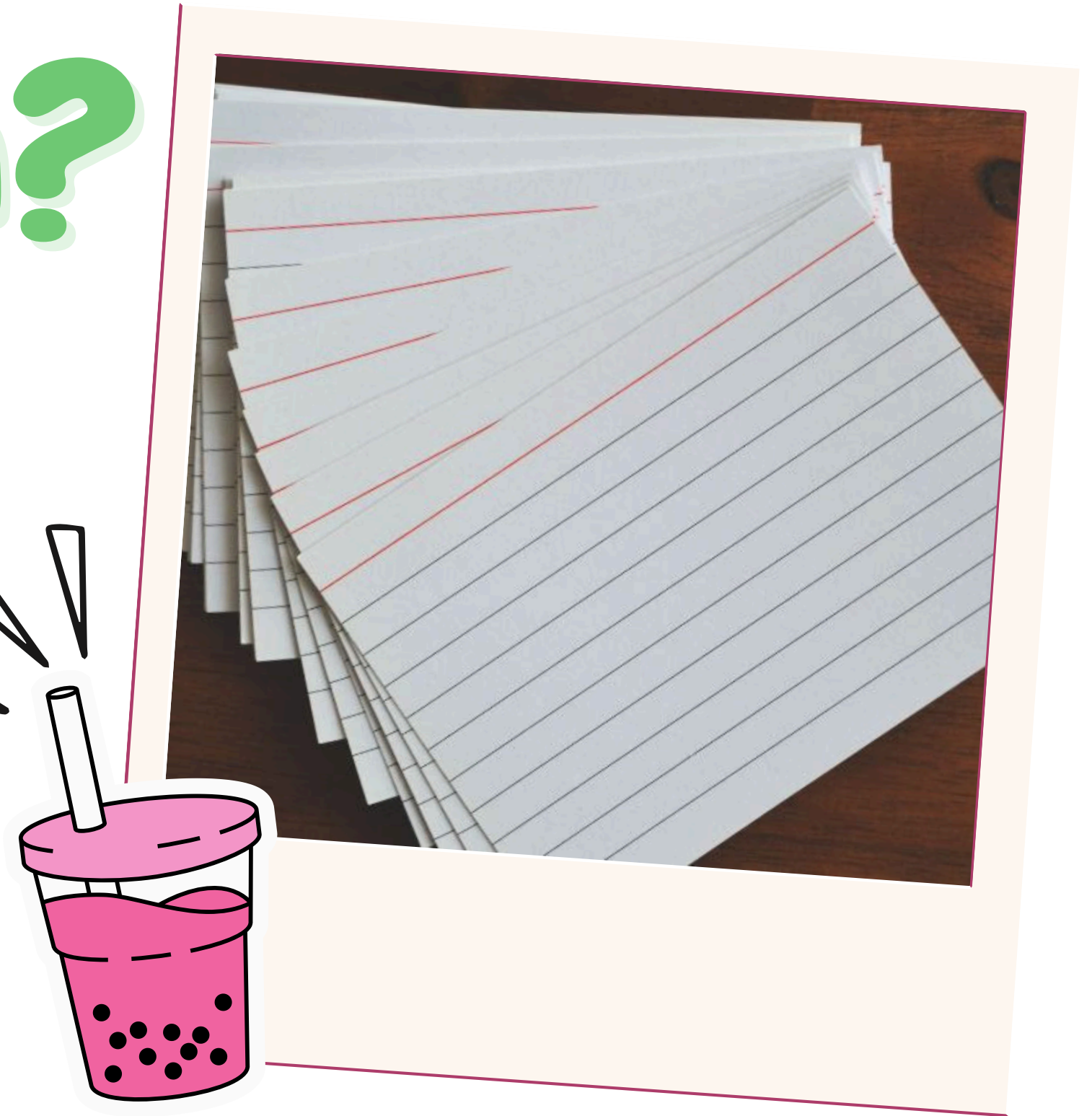
Cómo crear

flashcards



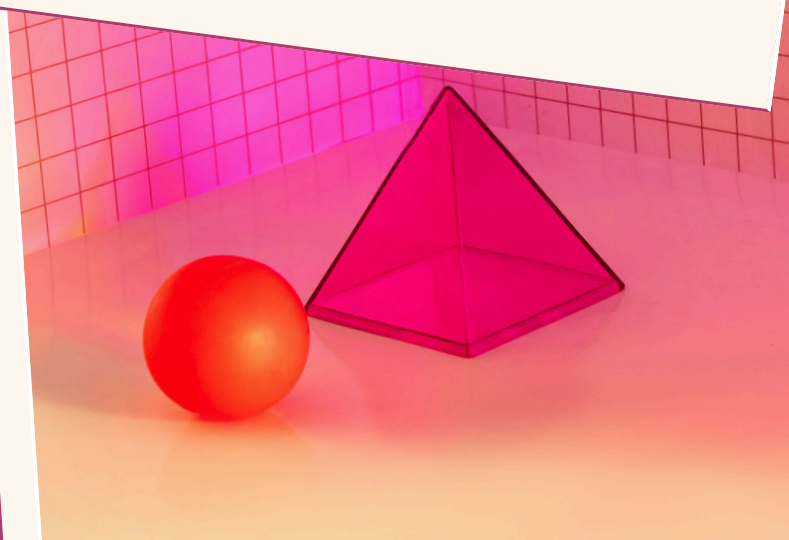
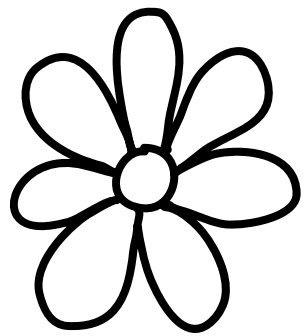
¿Qué son?

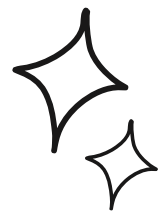
- Tarjetas de estudio con pregunta en un lado y respuesta en el otro
- Útiles para memorizar conceptos clave
- Pueden ser físicas o digitales (Quizlet, Anki, Notion, etc.)





Reglas para crear Flashcards





1.

Una idea por tarjeta



✓ Correcto:

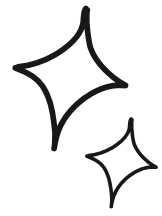
Pregunta: ¿Qué es el pKa?

Respuesta: Es el $-\log$ de K_a , mide la fuerza de un ácido débil.

✗ Incorrecto:

Meter varias definiciones o fórmulas juntas en una tarjeta





2. Haz preguntas claras

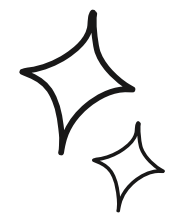


- ¿Qué significa...?
- ¿Cuál es la fórmula de...?
- ¿Cómo se clasifica...?



Usa preguntas específicas y simples





3. Respuesta breve y concreta



- Usa palabras clave o frases cortas
- Evita párrafos largos
- Puedes incluir una fórmula o imagen si ayuda



4. Usa ejemplos si es útil

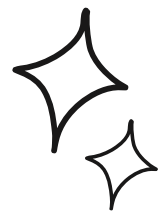


Pregunta: ¿Ejemplo de ácido fuerte?

Respuesta: HCl , se disocia completamente en agua

✓ Los ejemplos mejoran la comprensión y memorización





5. Agrupa por temas



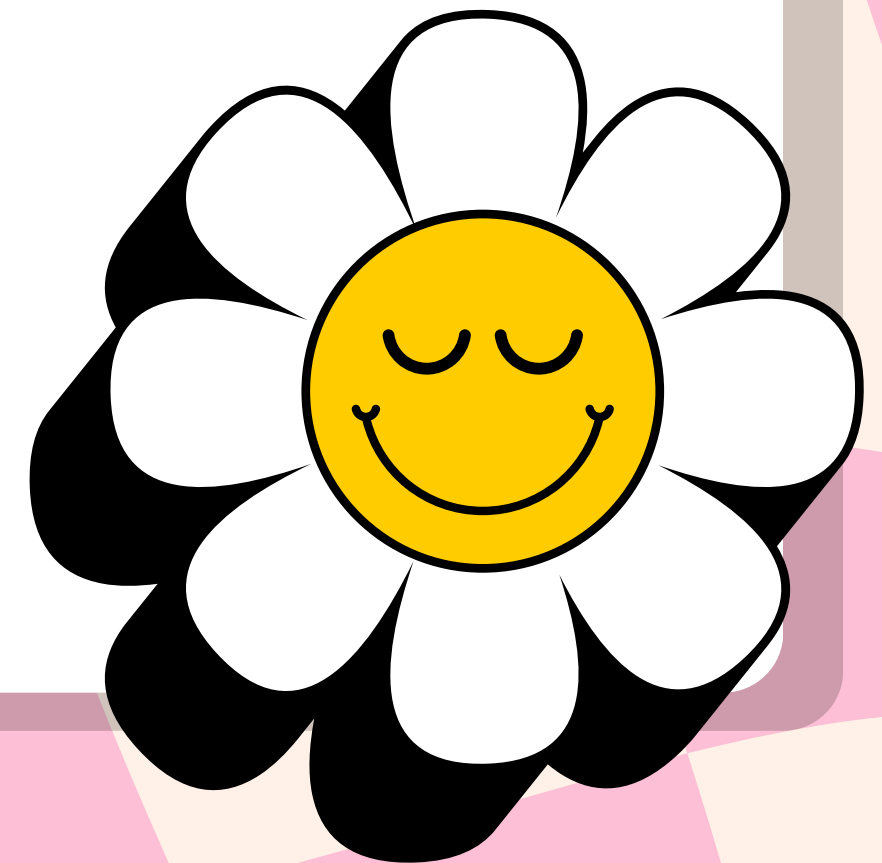
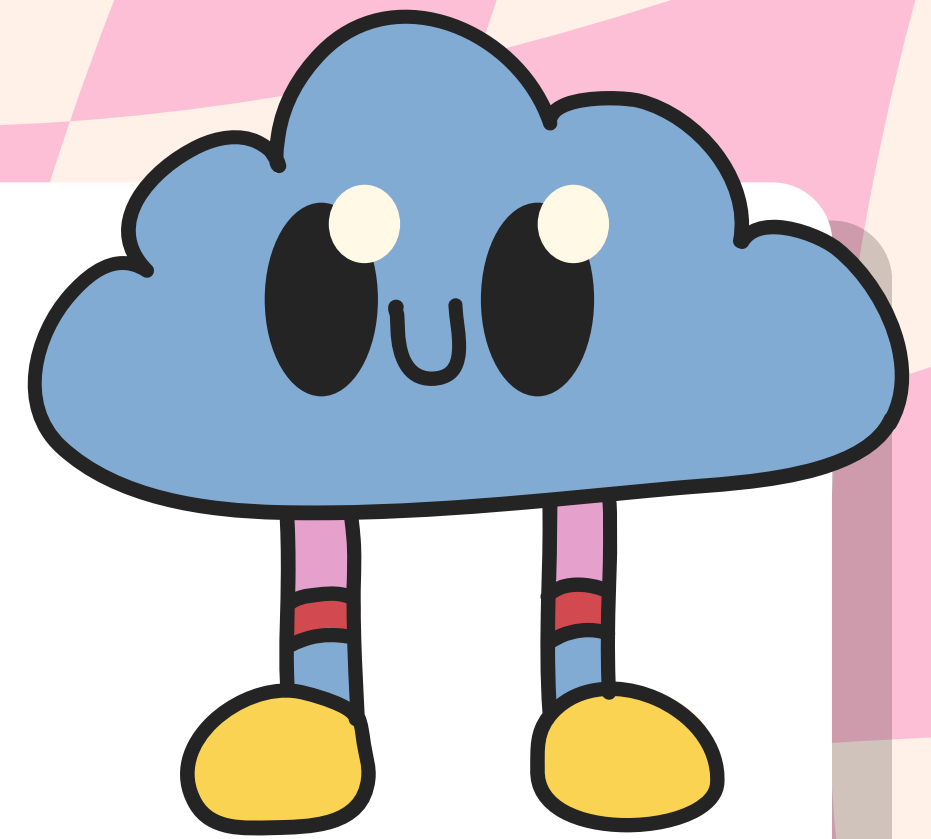
- Teorías ácido-base
- Titulaciones y curvas
- Disoluciones amortiguadoras
- Propiedades de sales

Organiza tus flashcards como si fueran subtemas de una guía



Tips

- Usa colores o emojis para diferenciar temas
- Revisa con repetición espaciada
- Dilo en voz alta
- Digital: Quizlet, Anki
- Físico: tarjetas pequeñas o post-its



EJEMPLOS



Frente: ¿Qué es K_w ?

Reverso: Constante de autoionización del agua = 1×10^{-14}

Frente: ¿Qué ocurre en el punto de equivalencia?

Reverso: Solo hay sal y agua (ácido fuerte + base fuerte)