

Nous

Camilo Tayac

2026-06-08

Tabla de contenidos

Nous	3
Introducción	4
Resumen	5
I Conjuntos	6
1 Proposición y su negación	7
II Química	9
2 Cinética química	10
III Apéndices	14
References	15

Nous

Bienvenido a **Nous**, un cuaderno de apuntes sobre lógica, conjuntos, química y otros temas que voy estudiando. Cada nota nace en Obsidian y se publica como libro con Quarto.

Este libro crece conmigo — los temas se agregan a medida que los estudio.

Introducción

Cómo leer este libro

Los capítulos están organizados por materia. Cada uno puede leerse de forma independiente. Al final hay referencias bibliográficas.

Convenciones

- ## divide secciones dentro de un mismo tema
- @exm- son ejemplos
- @tbl- son tablas
- @eq- son ecuaciones

Resumen

(por definir — se actualizará cuando haya más contenido)

Conjuntos

1 Proposición y su negación

7

1 Proposición y su negación

1.1. Definición de proposición

La unión de dos o más palabras nos permite crear una oración o enunciado, como se muestra en el Ejemplo 1.1.

Ejemplo 1.1. *El sol es una estrella.*

Un enunciado es una **proposición** cuando tiene sentido asignarle un valor de verdad (verdadero o falso), aunque no sepamos cuál es (Muñoz 2001). Usando la lógica, podemos determinar si un enunciado es V o F.

1.2. Enunciados que no son proposiciones

Hay enunciados que no son proposiciones, como se ve en el Ejemplo 1.2, en el cual no podemos determinar si el enunciado es V o F, dado que se trata de una expresión de saludo.

Ejemplo 1.2. *Hola, ¿cómo estás?*

Otro caso son los enunciados con variables sin valor asignado. En el Ejemplo 1.3, no tiene sentido preguntar si es verdadero o falso porque x no representa nada concreto.

Ejemplo 1.3. x es blanco

1.3. Negación de una proposición

La proposición del Ejemplo 1.1 puede etiquetarse con una letra; en esta ocasión será la letra P . La proposición P puede tener su negación, como se observa en el Ejemplo 1.4. La negación se representa con el signo $\neg$; por tanto, la negación de P queda como $\neg P$. $\neg P$ se lee como “no P ” o “la negación de P ” (Muñoz 2001).

Ejemplo 1.4. *El sol no es una estrella.*

1.4. Tabla de verdad

Las proposiciones P y $\neg P$ pueden valorarse como V o F. Si P es V, entonces $\neg P$ es F; y si P es F, entonces $\neg P$ es V. Esto se puede representar con una **tabla de verdad** (Muñoz 2001), como se observa en la Tabla 1.1.

Tabla 1.1: Tabla de verdad para las proposiciones P y $\neg P$

P	$\neg P$
V	F
F	V

Química

2 Cinética química

10

2 Cinética química

2.1. Introducción a la cinética química

Cuando hablamos de una reacción química es cuando los reactivos se convierten en productos. En esta ocasión solo nos enfocamos en el inicio y el final. Entre el inicio y el final hay etapas que determinan cómo ha cambiado el reactivo al producto, cómo cambia un enlace, cómo se transfiere un átomo, etc. Todo este proceso sucede en un tiempo determinado, y al medir cómo cambia la concentración con el tiempo puedo determinar la velocidad de reacción. La velocidad de reacción es la velocidad con la cual ocurre una reacción química, pasa de reactivo a producto y la rama de la química que estudia esto es la cinética química ([Brown et al. 2014](#)).

2.2. Teoría de colisiones

Para que ocurra una reacción química debe ocurrir colisiones o choques entre los reactivos para que haya una transferencia de átomos o una reorganización de enlaces formando el producto. Esto solo ocurre si el choque o colisión se da en la posición correcta y si tiene la suficiente energía ([Brown et al. 2014](#)).

2.3. Efecto del estado físico

Hay varios factores que afectan la colisión entre partículas. El primero es el estado físico de los reactivos. Al estar los reactivos en una mezcla homogénea, la cantidad de colisiones es mayor y más rápida, permitiendo que los reactivos generen esa reorganización de átomos o enlaces. Pero si estamos en una mezcla heterogénea, como sólido y líquido, esto reduce los choques y la velocidad se reduce, lo que disminuye la cantidad de producto que se genera en el tiempo. Un ejemplo cotidiano que ayuda a comprender esto es el tipo de presentación de un medicamento: un medicamento sólido se va a demorar más en hacer efecto que el medicamento en presentación en polvo, dado que el sólido tiene menor área superficial comparado con el polvo ([Brown et al. 2014](#)).

Una analogía para entender esto: imagina 10 mineros que van a picar una piedra gigante. Se van a demorar más porque tienen que ir picando de afuera hacia dentro y, al ser una sola piedra, el área que pueden picar es menor. Ahora, ¿qué pasa si esa misma piedra está partida en 10 piedras más pequeñas?

Los mineros van a poder escoger cada uno una piedra, y se va a picar más rápido porque cada minero va a tener más área que picar en comparación con la piedra grande.

2.4. Efecto de la concentración

El segundo factor que afecta la colisión es la concentración de los reactivos. A mayor concentración en un espacio determinado, aumentan las probabilidades de colisión, y si hay más colisiones o choques, hay mayor velocidad de reacción ([Brown et al. 2014](#)).

Imaginemos un espacio con dos partículas. Con el tiempo, estas partículas se moverán, pero como tienen tanto espacio, su probabilidad de que choquen es baja. Ahora imaginemos un espacio con un millón de partículas. Con el tiempo se moverán, pero como hay una gran cantidad de partículas, ellas van a chocar muy fácilmente con otra partícula, y ese choque aumenta la probabilidad de que se forme el producto, aumentando la velocidad de reacción.

2.5. Efecto de la temperatura

El tercer factor es la temperatura. La temperatura se relaciona con la energía cinética y la energía cinética se relaciona con el movimiento de las partículas. Si hay mayor movimiento de las partículas mayor va a ser la probabilidad de que choquen, y además estas colisiones tendrán mayor energía, lo que permite superar la barrera de energía necesaria para que la reacción ocurra. A temperatura baja el movimiento es menor, por ende los choques son menores y con menos energía. Si la temperatura es alta el movimiento de las partículas es mayor, por ende hay más choques y con mayor energía. Por lo tanto, la temperatura afecta la velocidad de reacción al modificar tanto la frecuencia como la energía de los choques entre partículas ([Brown et al. 2014](#)).

2.6. Efecto de los catalizadores

El cuarto factor es la utilización de catalizador. Un catalizador es un compuesto que permite acelerar una reacción química afectando los tipos de colisiones y modificando los mecanismos de reacción, sin participar en la reacción química ([Brown et al. 2014](#)).

2.7. Velocidad de reacción

Para comenzar hablar sobre velocidad de reacción debemos entender que es la velocidad. La velocidad es cuánto cambia algo en cierto tiempo. Un ejemplo de esto, cuando un jugador de fútbol va a cobrar un penalti, al analizar conocemos la distancia desde el punto penal hasta la portería, y si contamos el tiempo que se demora el balón en cambiar la posición desde que el tirador patea hasta que el balón

llega a la portería puedo saber la velocidad de disparo. Para saber la velocidad siempre va a estar involucrado el tiempo cuando ocurre un cambio. En el caso de las reacciones químicas, ese cambio es la concentración, no la distancia (Brown et al. 2014).

Al observar una reacción química vemos como cambia la concentración del reactivo o del producto. La velocidad de reacción mide qué tan rápido cambia esa concentración con el tiempo. La concentración la representamos con *[concentracin]* que se mide en Molaridad *M* y el tiempo en segundos *s*, por lo que la unidad de velocidad es $\frac{M}{s}$ (Brown et al. 2014).

2.8. Velocidad promedio

Al analizar la reacción química podemos determinar dos cosas: que los reactivos desaparecen o se consumen y los productos aparecen o se forman. A partir de esto podemos organizar la velocidad en dos tipos: velocidad de desaparición y velocidad de aparición. Cuando tomamos un intervalo de tiempo en una reacción química para medir esa aparición o desaparición estamos hablando de **velocidad promedio** (Brown et al. 2014).

Para calcular la velocidad promedio de aparición, recordemos que para que haya velocidad se necesita un cambio. En una reacción química, ese cambio es la concentración, y lo representamos con la letra griega delta Δ . Así, el cambio de concentración es $\Delta[B]$ y el cambio de tiempo es Δt . La velocidad promedio de aparición de B queda definida como:

$$\text{Velocidad promedio de aparición de B} = \frac{\Delta[B]}{\Delta t} \quad (1)$$

(Brown et al. 2014)

Donde Δ se lee como “cambio en” y siempre es igual a un valor final menos un valor inicial. Es decir, $\Delta[B] = [B]_{t_2} - [B]_{t_1}$ (donde t_2 es el tiempo final y t_1 es el tiempo inicial) y $\Delta t = t_2 - t_1$. Sustituyendo, la ecuación completa queda:

$$\text{Velocidad promedio de aparición de B} = \frac{\Delta[B]}{\Delta t} = \frac{[B]_{t_2} - [B]_{t_1}}{t_2 - t_1} \quad (2)$$

(Brown et al. 2014)

Por otro lado, cuando hablamos de velocidad promedio de desaparición debemos tener en cuenta el uso del signo ($-$). Este signo nos va a indicar en la ecuación que está desapareciendo un reactivo, como se observa en la ecuación:

$$\text{Velocidad promedio de desaparición de A} = -\frac{\Delta[A]}{\Delta t} = -\frac{[A]_{t_2} - [A]_{t_1}}{t_2 - t_1} \quad (3)$$

(Brown et al. 2014)

El resultado va a ser positivo, recordar que la velocidad siempre la vamos a expresar como una cantidad positiva ([Brown et al. 2014](#)).

Cuando se habla de la velocidad sin decir si es de un reactivo o un producto, se entiende que es la velocidad de la reacción completa ([Brown et al. 2014](#)).

Apéndices

References

15

References

- Brown, Theodore L. et al. (2014). *Química, la ciencia central*. 12.^a ed. México: Pearson Educación. ISBN: 978-607-32-2237-2.
- Muñoz, Juan Manuel (2001). *Introducción a la teoría de conjuntos*. Recuperado de <https://repositorio.unal.edu.co/handle/unal/79986>.