

# Índice

# Introducción 3 Cambios de estado y sus manifestaciones 4 Glosario 10

Con esto de la materia, las propiedades y cambios de estado .....creo que estoy hecha! Completamente lista para seguir experimentando y cada día más cerca de alcanzar el éxito.

Casualmente sonó el timbre y era un vendedor de frutas, sí ....aunque no lo creas. De esos que van tocando de puerta en puerta ofreciendo sus productos. Cuando vives en la capital, cada día hay menos vendedores que te llevan los productos a tu casa.

Mi día empieza bien, seguramente es época de fresas porque me las dio baratísimas. El precio bajo, me permitió comprar una gran cantidad de libras y por comprar tantas....me hizo una rebaja.

Cuando piensas en poner un negocio, es muy importante tomar en cuenta todo lo de los precios, los costos y otro montón de cosas, de las que platicaremos más adelante.

Feliz y realizada hice todos los preparativos para hacer y envasar jaleas. Seguí las instrucciones al pie de la letra y esperé y.....esperé.

En eso volvió a sonar el timbre de la puerta. Era una vecina muy simpática, platicando sobre una actividad que va a haber por las fiestas patrias. Si

mucho tardé cinco minutos..... ¿o tal vez fueron más...?

Cuando regresé a mi laboratorio....todo era un caos!

Mi jalea, mi deliciosa jalea ofrecía un aspecto extraño: Quemada en el fondo de la olla y con una capa dura por encima!!!

# Recuerda

La materia, tal y como hemos definido, es todo lo que nos rodea.

Encontramos la materia en tres estados de agregación o estados físicos: Sólido, líquido y gaseoso y adicionalmente, se acepta un cuarto estado que es el plasma.

En cada uno de los estados, la materia tiene características propias, por ejemplo:

Sólido: Tiene forma propia y volumen. Las moléculas están compactas y unidas, con movimiento vibracional, que incrementa a medida que incrementa la temperatura.

Líquido: No tiene forma propia, adquiere la forma del recipiente que lo contiene, pero, sí tiene volumen. Las moléculas están en movimiento constante, en forma lineal y también incrementa su movimiento a medida que incrementa la temperatura.

Gaseoso: No tienen forma ni volumen propio. Las moléculas están en movimiento continuo y cuando incrementa la temperatura, los gases se expanden en el ambiente.

Muy pocas substancias pueden pasar de un estado físico a otro, tal y como sucede con el agua.

La mayor parte de substancias tienen un estado definido, por ejemplo: Los metales son sólidos, los gases como el Oxígeno  $(O_2)$ , Argón (Ar), son volátiles y no pueden pasar a sólidos.

Resumen de los cambios de estado de la materia

Vaporización	Cambio de estado LIQUIDO a GASEOSO
Condensación	Cambio de estado GASEOSO a LIQUIDO
Fusión	Cambio de estado SOLIDO a LIQUIDO
Solidificación	Cambio de estado LIQUIDO a SOLIDO
Sublimación	Cambio de estado SOLIDO a GASEOSO,
	sin pasar por estado líquido
Deposición	Cambio de estado GASEOSO a SOLIDO,
	sin pasar por estado líquido

### Objetivo:

- Conocer los cambios de estado físico de la materia, en este caso agua.
- Observar las condiciones necesarias para los cambios de estado físico, adición de energía.

### Materiales

- 1 Litro agua del chorro
- 1 Olla con tapadera de vidrio,
- 1 Termómetro
- 1 Bandeja para hacer hielo

### **Procedimiento**

- Mide 1 litro de agua. Toma la temperatura en °C centígrados
- Coloca el agua en la olla a fuego fuerte. Toma el tiempo
- Cuando empiece a burbujear. Apaga el fuego. Toma la temperatura en °C centígrados
- Anota tus observaciones
- Tapa la olla con la tapadera de vidrio, o el plato transparente.
  Anota las observaciones.
- Deja enfriar el agua a la temperatura ambiente y colócala en una bandeja para hacer hielo. Congela
- Saca los hielos, toma la temperatura a un poco de agua con hielo. Observa, anota.

- Coloca los hielos en la olla y agrega calor. ¿qué observas?, en ¿cuánto tiempo?, ¿Cuál es la temperatura?
- Mide 1 litro de agua. Toma la temperatura en °C
- Coloca el agua en la olla a fuego fuerte. Toma el tiempo
- Cuando empiece a burbujear. Apaga el fuego. Toma la temperatura en °C
- Anota tus observaciones
- Tapa la olla con la tapadera de vidrio, o el plato transparente.
  Anota las observaciones.
- Deja enfriar el agua a la temperatura ambiente y colócala en una bandeja para hacer hielo. Congela
- Saca los hielos, toma la temperatura a un poco de agua con hielo. Observa, anota.
- Coloca los hielos en la olla y agrega calor. ¿qué observas?, en ¿cuánto tiempo?, ¿Cuál es la temperatura?

### Discusión de resultados

¿Qué estados de agregación de la materia has visto? ¿Registraste la temperatura en °C a la que ocurren estos cambios?



### Ahora tú.

¿Qué método propones para observar los estados de sublimación y deposición?

¿Qué elementos te pueden servir para experimentarlos?

### Conclusiones

La materia se encuentra en la naturaleza en estado sólido, líquido, gaseoso y plasma.

Para que la materia pueda cambiar de estado, se necesita aplicar energía, generalmente en forma de calor.

El agua es un tipo de materia que prácticamente puede pasar por todos los estados físicos con la aplicación de calor, el resto de elementos o materia, no pueden hacerlo.

- Los estados de agregación observados en su orden son:
  Líquido, gas, condensación, sólido, líquido.
- El agua en estado líquido está a temperatura ambiente, cuando hierve lo hace a 100 °C, cuando se congela lo hace a 0 °C.
- Para observar estados de sublimación (Sólido a gaseoso sin pasar por líquido):

Un ejemplo que quizá ya has observado pero no le has puesto atención química es el hielo seco, que no es más que dióxido de carbono CO<sub>2</sub> congelado. El hielo seco es ese vapor blanco que se observa en discotecas, en actos de magia, y en general en eventos en los que se quiere dar un aspecto diferente. Cuando el hielo seco entra en contacto con el aire, su sublima y observas que pasa del estado sólido a gaseoso, sin pasar por líquido.

Conforme avancemos en el estudio de la química, tendrás oportunidad de experimentar con Yodo o con Azufre sólidos, que mediante la aplicación de calor pasan directo de sólidos a gaseosos, con desprendimiento de gases de colores y olores característicos. OJO son tóxicos, por lo tanto no lo intentes solo.

 Para observar estados de deposición (Gaseoso a sólido sin pasar por líquido):

Este proceso que involucra el paso de Gas a sólido, en realidad es el inverso de la sublimación, por lo tanto se conoce como proceso de sublimación inversa y un buen ejemplo es la formación de nieve o de escarcha.

# Glosario

**Estado Gaseoso.** No tienen forma ni volumen propio. Las moléculas están en movimiento continuo y cuando incrementa la temperatura, los gases se expanden en el ambiente.

**Estado Líquido.** No tiene forma propia, adquiere la forma del recipiente que lo contiene, pero, sí tiene volumen. Las moléculas están en movimiento constante, en forma lineal y también incrementa su movimiento a medida que incrementa la temperatura.

**Estado Sólido.** Tiene forma propia y volumen. Las moléculas están compactas y unidas, con movimiento vibracional, que incrementa a medida que incrementa la temperatura.

**Materia.** Tal y como hemos definido, es todo lo que nos rodea.

**Propiedades Extensivas.** Son las propiedades de la materia que dependen de la cantidad de substancia, medida como: Masa, peso, volumen, longitud.

