La materia y sus estados

En su momento, los globos aerostáticos fueron los más significativos aparatos para volar inventados por el ser humano: permitían a estos la maravillosa experiencia de elevarse del suelo y trasladarse viajando por el aire, "dejándose llevar" por las corrientes de aire. Hoy en día, no se utilizan como medio de transporte, y el uso de los globos ha quedado relegado principalmente a tres actividades: la meteorología, la publicidad y como actividad deportiva y de ocio.

- La materia y los materiales.
 Usos y propiedades de los materiales.
- El modelo de partículas.
- Los estados de agregación de la materia.
- Los cambios de estado de la materia.



Elaboración de mapas conceptuales

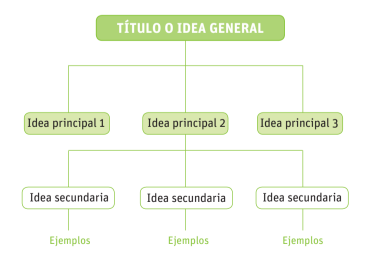
Luego de leer un texto de estudio o una noticia, por ejemplo, la elaboración de un mapa conceptual puede ayudar a reforzar la visión general del tema.

Un mapa conceptual es un diagrama o una forma de representar gráficamente los conceptos claves de uno o varios textos, y sus relaciones. La mayoría de los mapas conceptuales representan ideas en elipses o cajas (también llamados nodos), que están estructurados jerárquicamente y conectados con líneas o flechas. Los organizadores gráficos más comunes son los que tienen forma de árbol, que veremos a continuación, aunque existen otros tipos.

Como un mapa, justamente, las líneas o flechas indican el "camino" que une a los conceptos, nombrados con sustantivos o mediante construcciones muy simples. Además, estas líneas se etiquetan con las palabras y las frases que ligan para ayudar a explicar las conexiones entre los conceptos.

Las palabras claves ubicadas en las cajas sintetizan, como títulos, las ideas centrales de un texto.

En el primer nivel, se ubica el tema general. Luego, se unen con flechas las otras palabras clave que representan las ideas más importantes. Si de ellas se desprenden ideas secundarias, se trazan nuevas flechas. Entre las flechas se agregan palabras que establezcan la relación entre un concepto y otro. Para comenzar a construir un mapa conceptual, resulta muy útil desarrollar una pregunta focal, es decir, aquella que define el problema que el mapa intenta resolver. Desarrollar una pregunta de enfoque permite diseñar con un contexto en mente y, así, ayuda a guiar y mantener la dirección del mapa conceptual.



Los mapas conceptuales son herramientas sumamente útiles a la hora de estudiar.

Materia y materiales

Nuestros sentidos nos permiten observar los cuerpos que nos rodean. Por ejemplo, probamos una frutilla y saboreamos su gusto, las manos nos ayudan a apreciar su textura y nuestro olfato reconoce su inconfundible aroma. Los cuerpos están formados por materiales, pero la materia es el componente común de todos los materiales. ¿Qué son la materia, los cuerpos y los materiales?

La **materia** es todo aquello que tiene masa y ocupa un lugar en el espacio. Un **cuerpo** es toda porción de materia que tiene límites propios y definidos, perceptibles mediante los sentidos, en su longitud, altura y profundidad, esté viva o no. Así, una rueda y una flor son dos cuerpos diferentes. Por último, los **materiales** son los tipos de materia que forman un cuerpo. La madera, el vidrio, el agua y el algodón son ejemplos de materiales. Los seres humanos utilizamos toda clase de materiales para satisfacer nuestras necesidades, aunque a veces lo hacemos en forma desmedida y/o generando desechos que contaminan el ambiente.

Cada tipo de material tiene **propiedades** o **características propias**, que lo hacen diferente al resto de los materiales. Para organizar el estudio de sus propiedades, los científicos clasifican los materiales, entre otros, mediante estos criterios:

Algunas formas de clasificar a los materiales		
Criterio	Clases	
Según su estado de agregación.	Líquidos, sólidos, gases, plasmas.	
Según su forma de obtención.	Naturales, artificiales.	

Un material se puede utilizar para fabricar distintos objetos y un mismo objeto puede estar fabricado con diferentes materiales. Por ejemplo, con metal se puede hacer un sacapuntas o una tijera; a su vez, una regla puede ser de plástico, de madera o de metal.

El tipo de material que se usa para fabricar un objeto depende de sus propiedades, Por ejemplo, los paraguas se fabrican con telas impermeables, y las latas de gaseosa, con aluminio.



Los transbordadores están recubiertos de losas cerámicas resistentes a altas temperaturas.



Un celular está hecho con más de 400 materiales: plásticos, metales, cerámicos, pigmentos y vidrio.



Los seres humanos producimos una enorme cantidad de residuos que provocan serios problemas ambientales.

- **1.** Expliquen cuál es la diferencia entre materia y materiales.
- 2. Nombren dos objetos diferentes que estén fabricados con el mismo material. ¿Qué características tiene ese material que lo hace útil para fabricar dicho objeto?

Glosario activo

Buscá en el texto la/s palabras a las que corresponde la siguiente descripción: "Su estudio es importante en las ramas de la ciencia en que es habitual evaluar inicialmente las características de la materia sin la ayuda de instrumentos científicos".



El oro es el material más maleable conocido por el hombre, lo que le da un uso privilegiado en la joyería.



Debido a su fragilidad, el vidrio es utilizado donde puede ser necesario romperlo en una emergencia, como las cajas que contienen los extintores.

Propiedades de los materiales

Los materiales que existen en la naturaleza se distinguen por sus propiedades. Por ejemplo, es fácil diferenciar el vidrio de otros materiales, si se considera su transparencia y su dureza. Las propiedades que son percibidas con los órganos de los sentidos (color, olor, sabor y textura) se denominan **propiedades organolépticas**.

Propiedades específicas

Para fabricar un objeto, se deben tener en cuenta las propiedades de los materiales y elegir el más adecuado. Por ejemplo, es conveniente fabricar un martillo con metal y no con goma. La química, entre otras cosas, se ocupa de identificar materiales y, para ello, se basa en un conjunto de **propiedades específicas**. Algunas de ellas son:

- Ductilidad. Propiedad de los metales de estirarse para formar hilos o alambres, como el cobre, que es utilizado en el interior de los cables.
- **Maleabilidad**. Propiedad de los metales de extenderse en laminas, como el cinc.
- Plasticidad y elasticidad. Propiedad de los materiales de cambiar su forma cuando se les aplica una fuerza. Si el cambio es permanente, se dice que el material es plástico. Si recupera la forma original cuando se suspende la acción de esa fuerza, el material es elástico. Por ejemplo, la arcilla es plástica y la goma espuma es elástica.
- Tenacidad. Resistencia que opone un material a romperse o a deformarse cuando se ejerce una fuerza sobre él, como el acero.
- **Fragilidad**. Propiedad por la cual un material tiende a quebrarse y fragmentarse cuando se lo golpea, como el vidrio de una ventana.
- Conductividad eléctrica. Propiedad que tiene un material de conducir la corriente eléctrica; los metales son muy buenos conductores de la electricidad.
- Conductividad térmica. Propiedad que tiene un material de conducir el calor; los metales también son muy buenos conductores del calor.
- Dureza. Resistencia que opone un material al ser rayado por otro. Para medir la dureza se utiliza la escala de Mohs, que consiste en diez minerales, a los que Carl Mohs (1773-1839) asignó un determinado número equivalente a su grado de dureza. Esta escala comienza con el talco, que tiene el número 1, y termina con el diamante, con el número 10. Cada mineral raya a los que tienen un número inferior a él.

Propiedades extensivas e intensivas

Las propiedades de un material pueden clasificarse en extensivas e intensivas. Las **propiedades extensivas** son aquellas que se miden con facilidad y que dependen de la cantidad de materia, como la masa, el peso y el volumen. Las **propiedades intensivas**, en cambio, tienen que ver con la estructura química interna de la materia. La densidad, la temperatura de fusión y la de ebullición son ejemplos de propiedades intensivas.

Propiedades extensivas y unidades

La **masa** es la cantidad de materia que tiene un cuerpo; el **peso** es el resultado de la interacción de la Tierra y los cuerpos que hay en ella; el **volumen** es el espacio que ocupa la masa de un cuerpo. La masa, el peso y el volumen se miden con instrumentos adecuados, y su valor se expresa con números y unidades.

La masa (m) se mide con una balanza de platillos y la unidad que la define en el Sistema Internacional de Medidas (SI) es el kilogramo (kg). En los laboratorios se emplea el gramo (g), que corresponde a la milésima parte del kilogramo (1 kg = 1.000 g). El peso de un cuerpo se mide con un dinamómetro y la unidad que lo define en el SI es el newton (N). El volumen se mide con una probeta y la unidad que lo define es el metro cúbico (m³). En el laboratorio se utiliza el centímetro cúbico (cm³), que equivale al mililitro (1 ml = 1 cm³).

Propiedades intensivas y unidades

La **densidad** (δ) es la relación entre la masa de un material y el volumen que ocupa esa masa. Cada material tiene una densidad que lo caracteriza y es específica. Es un valor constante cuando se la mide en ciertas condiciones, por ello es una propiedad intensiva. Para calcular la densidad de un material, se divide su masa por su volumen: la unidad resultante en el SI es kg/m, pero se suele usar el submúltiplo g/cm³. Por ejemplo, la densidad del agua a 4 °C es 1.000 kg/m³ o 1 g/cm³. La ecuación de la densidad es:

$$\delta = \frac{m}{v}$$

Supongamos que tienen que calcular la densidad de un bloque de hierro que tiene una masa de 78,7 g. Para ello, necesitan medir el volumen del bloque de hierro, para lo que pueden proceder de la siguiente manera: coloquen un volumen de líquido conocido en una probeta, por ejemplo 50 ml; con mucho cuidado introduzcan el bloque de hierro en la probeta. El bloque desplaza su propio volumen y el nivel de agua asciende, por ejemplo, a 60 ml. Luego, la diferencia de volumen corresponde al volumen del bloque de hierro: 60 ml – 50 ml = 10 ml. Después podrán calcular la densidad del hierro.

$$\delta = \frac{m}{v}$$
 $\delta = \frac{78.7 \text{ g}}{10 \text{ ml}}$ $\delta = 7.87 \frac{\text{g}}{\text{ml}}$





- ¿Qué son las propiedades de los materiales? ¿Por qué es tan importante conocerlas?
- 2. Supongan que se dispone de tres líquidos: alcohol, mercurio y gasolina. Busquen las densidades de cada uno de estos, e indiquen en qué orden se ubicarían (de arriba hacia abajo) si se colocaran juntos en un recipiente. Argumenten sus respuestas.

El modelo de partículas

Los **modelos** son construcciones humanas realizadas para explicar fenómenos u objetos naturales. Son representaciones de la realidad basadas generalmente en analogías; es decir, en relaciones de semejanza, que facilitan la comprensión del objeto de estudio. Se usan tanto en el ámbito científico como en el escolar.

Los modelos, tanto escolares como científicos, pueden ser modelos mentales, modelos materiales o modelos matemáticos. Las teorías explicativas son modelos mentales, mientras que las ecuaciones matemáticas que representan leyes son modelos matemáticos. Los modelos materiales son representaciones concretas: dibujos, imágenes, fotografías, maquetas, etcétera. En cualquier caso, el modelo debe permitir describir y explicar el fenómeno en estudio.

Los materiales que conocemos habitualmente se presentan en un determinado **estado de agregación**: sólido, líquido, gaseoso y plasma, y cada uno puede pasar a otro estado, en ciertas condiciones. Por ejemplo, a temperatura ambiente, la arena es sólida, mientras que el oxígeno es gaseoso, y los aceites son líquidos. El plasma es un estado de agregación que veremos más adelante.

Para comprender y explicar las causas por las que cierto material se presenta en la naturaleza en un estado de agregación particular, los científicos propusieron la teoría conocida como **modelo de partículas**, cuyos postulados son:

- La materia es discontinua, es decir, está formada por partículas y espacio vacío entre ellas.
- Las partículas son tan pequeñas que no se las puede ver con ningún microscopio, ni aun con el más potente.
- Toda la materia está formada por partículas compuestas, a su vez, por otras más pequeñas llamadas **átomos**.

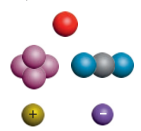
Según el modo en que se agrupan, los átomos dan lugar a distintas partículas. Así, las partículas de agua están formadas por dos átomos de hidrógeno y uno de oxígeno; las de helio son directamente los átomos de helio; y las de nitrógeno están formadas por dos átomos de nitrógeno. Las partículas formadas por más de un átomo se llaman **moléculas**. Los átomos o las moléculas son neutros y no tienen carga eléctrica. Cuando estas partículas están cargadas (con carga positiva o negativa), se las llama **iones**.

Sustancias	Partículas	Átomos
Agua	3 4 9 4	Hidrógeno Oxígeno

Constitución de la sustancia agua según el modelo de partículas.

Actividades

- De a dos, busquen un ejemplo de un modelo científico utilizado para representar o explicar fenómenos. Luego, identifiquen si se trata de un modelo mental, material o matemático, y expliquen qué importancia creen que tuvo para la ciencia.
- 2. Observen las siguientes ilustraciones e identifiquen cada una de las partículas. ¿Cuáles son átomos, moléculas o iones?



 Expliquen cuál es la diferencia entre los conceptos de átomo, molécula e ion.

Los estados de agregación

El modelo de partículas es muy útil para explicar por qué una sustancia es sólida, líquida o gaseosa a cierta temperatura y cómo ocurren los cambios de estado.

Las **fuerzas de atracción** tienden a juntar las partículas, mientras que las **fuerzas de repulsión** hacen que estas se alejen entre sí. Estas fuerzas son responsables del estado de agregación de un material y del movimiento de sus partículas.

- Si las fuerzas de atracción son muy grandes, las partículas se atraerán mucho y su movimiento será muy acotado; además, ocuparán un espacio reducido.
- Si las fuerzas de atracción son pequeñas, las partículas se rechazarán entre sí y su movimiento será importante.

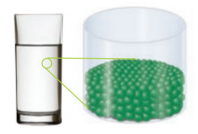
Estado de agregación según el modelo de partículas

Estado sólido



Las partículas están muy próximas entre sí, como adheridas con pegamento, sin "resbalar" entre sí. Las fuerzas de atracción entre las partículas son muy intensas, y las mantienen unidas en posiciones fijas, por lo que no pueden desplazarse, pero vibran en sus posiciones fijas. Por eso, los sólidos son rígidos y no adoptan la forma del recipiente.

Estado líquido



Las partículas en los materiales líquidos están próximas, pero tienen más libertad y solo pueden "resbalar" entre sí. Las fuerzas de atracción son menos intensas, y el movimiento de las partículas es desordenado. Por esta razón, los materiales en este estado adquieren la forma del recipiente que los contiene y es posible percibir en ellos una superficie o nivel.

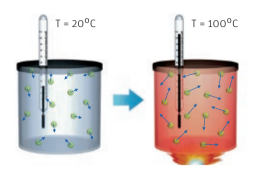
Estado gaseoso



Las partículas de los gases están muy separadas entre sí y en continuo movimiento. Las fuerzas de atracción son muy débiles, y en cambio predominan las fuerzas de repulsión. En los gases, las partículas se mueven en todas las direcciones, chocando con las paredes del recipiente y ocupando todo el espacio que tienen disponible.

La **energía térmica** interviene en el movimiento de las partículas que forman la materia. Cuando se calienta un cuerpo, aumenta su temperatura y se incrementa el movimiento de las partículas que lo forman. Así, disminuyen las fuerzas de atracción entre las partículas, que se alejan entre sí. Si el sistema está en estado sólido, de máximo ordenamiento, el aumento de la temperatura puede provocar el cambio de estado a líquido. De igual forma, si se le entrega calor a un líquido, puede provocarse que pase al estado gaseoso. Por el contrario, para que un líquido se transforme en sólido, es necesario extraer cualquier tipo de energía del sistema.

- ¿Creen que tendría sentido colocar un gas en un vaso de vidrio? Justifiquen su respuesta.
- **2.** ¿Por qué no conviene lavar la ropa cuando acaba de llover?
- **3.** Expliquen por qué el aumento de temperatura favorece el pasaje de estado sólido a líquido.



Las partículas de un gas se mueven en línea recta y chocan con otras o con las paredes del recipiente. Al darle energía a un gas, se incrementa el movimiento de sus partículas y su energía cinética promedio: aumenta su temperatura.



Los líquidos casi no son compresibles. Por eso, cuando empujamos el émbolo de una jeringa tapada y llena de agua, no avanza.



Desplazamiento de dos líquidos con diferente velocidad. El líquido de la izquierda es el más viscoso.

El estado gaseoso

A mediados del siglo XX se desarrolló la **teoría cinética de los gases**, también denominada **modelo cinético-molecular de los gases**, con el fin de explicar su comportamiento y sus propiedades. Esta teoría supone lo siguiente:

- Un gas está formado por partículas muy pequeñas, que se hallan muy separadas entre sí. Entre ellas solo hay espacio vacío.
- Las partículas que forman el gas están en continuo movimiento. El movimiento es fundamentalmente de traslación, aunque también rotan y vibran. Así, las partículas del gas chocan entre sí y con las paredes del recipiente que las contiene.
- La presión que ejerce un gas en un recipiente es proporcional al número de partículas y a los choques de ellas contra sus paredes.
- Cuando se entrega energía a un gas, aumenta la energía cinética (de movimiento) promedio de sus partículas. Como consecuencia, aumenta su temperatura.

Los gases no tienen forma ni volumen propio, sus partículas se mueven continuamente y ocupan todo el volumen del recipiente que las contiene. Las moléculas de un gas pueden trasladarse en el espacio: pueden fluir.

Debido a que sus partículas están muy separadas entre sí, los gases pueden comprimirse (reducir su volumen) con facilidad cuando se ejerce cierta presión sobre ellos; por eso se dice que son **compresibles**. Además, al calentarse, los gases se **dilatan**, es decir, se expanden y ocupan más lugar, pero su masa no varía.

El estado líquido

Supongan que toman una jarra, una probeta graduada y un balón aforado de 1 litro de capacidad, y los llenan con agua hasta la marca que indica este volumen. Los tres recipientes tienen diferente forma, pero contendrán el mismo volumen de líquido. Los líquidos tienen volumen propio, pero no forma propia, por lo que adoptan la forma del recipiente que los contiene: a esta propiedad se la llama **fluidez**. En los líquidos las partículas están mucho más próximas entre sí que en los gases, pero menos que en los sólidos, ya que existe cierto equilibrio entre las fuerzas de repulsión y las de atracción entre ellas. Las moléculas pueden trasladarse, pero a una velocidad menor que la de los gases; por eso los líquidos pueden fluir, pero menos que los gases.

A la velocidad con la que se desparrama o fluye un líquido se la denomina **viscosidad**, y consiste en la resistencia que ofrecen los líquidos al escurrir. Por ejemplo, el aceite es más viscoso que el agua.

El estado sólido

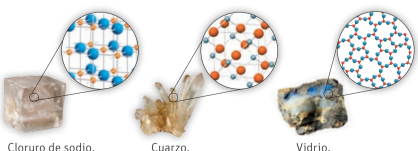
Los sólidos, como la sal de cocina o el aluminio de una pava, tienen volumen y forma definida, lo que significa que el espacio que ocupa el sólido es único y su forma se mantiene estable. En el estado sólido, las fuerzas de atracción entre partículas son mucho más intensas que las de repulsión, por lo que se hallan muy cercanas entre sí y sin posibilidad de trasladarse (aunque vibran un poco). Las partículas presentes en los sólidos están ordenadas. Por todo ello, los sólidos tienen forma propia y no son capaces de fluir. Los sólidos son incompresibles (no se pueden comprimir), ya que entre sus partículas existe muy poco espacio vacío para poder acercarlas.

Las partículas de los sólidos se agrupan en forma compacta. En función del mayor o menor orden con el que se agrupan las partículas de un material, es decir, según la estructura espacial que adopten, los sólidos pueden clasificarse en sólidos cristalinos o sólidos amorfos.

- En los sólidos cristalinos las partículas se disponen en formas geométricas ordenadas tridimensionalmente, denominadas **redes cristalinas**. La cocina nos brinda dos ejemplos de sólidos cristalinos de uso cotidiano: la sacarosa (azúcar común de mesa) está compuesta por partículas formadas por carbono, hidrógeno y oxígeno, y el cloruro de sodio (sal común de mesa), formado por iones sodio (Na+) y cloruro (Cl⁻).
- Los sólidos amorfos presentan muy poco orden en la distribución de sus partículas, que se distribuyen al azar, sin formar redes cristalinas. Son ejemplos de sólidos amorfos los vidrios, las ceras y los plásticos.

En algunos casos, la formación del tipo de sólido depende de la naturaleza del material y de las condiciones de cristalización. Por ejemplo, el dióxido de silicio (SiO₂) forma un sólido cristalino, el cuarzo, cuando es enfriado lentamente, y en cambio, forma un sólido amorfo, el vidrio, cuando es enfriado bruscamente.

Otra característica es que se dilatan, es decir, aumentan su volumen al ser calentados. Los ingenieros deben tener en cuenta esta propiedad de los sólidos, ya que cualquier material en este estado cambia su volumen al variar la temperatura ambiente. Por ejemplo, las vías de acero de un tren se colocan en tramos; es necesario dejar un espacio entre tramo y tramo, llamado junta de dilatación, porque el material se dilata (aumenta de volumen) en la época de verano.



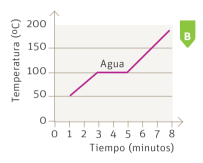
Cloruro de sodio. Cuarzo.



lunta de dilatación en las vías de tren.

- 1. Algunas marcas han diseñado envases de desodorantes más chicos, pero que tienen igual cantidad de contenido. ¿Creen que es un engaño al consumidor? ¿Por qué? ¿Cúal es el beneficio?
- 2. Los líquidos tienen una propiedad llamada tensión superficial. Investiguen en qué consiste y cuál es su importancia en la naturaleza
- 3. En la construcción de las vías de tren se debe tener en cuenta la dilatación de los sólidos cuando son expuestos al calor. ¿En qué otras situaciones creen que debe ser considerada esta propiedad?

O 80 Agua Agua Agua 20 O 1 2 3 4 5 6 7 8 Tiempo (minutos)



Representación gráfica del punto de fusión (A) y el punto de ebullición del agua (B). Mientras dura la fusión y la ebullición, la temperatura se mantiene constante.

Los cambios de estado

Con frecuencia observamos los cambios de estado de la materia; por ejemplo, al sacar hielo del congelador, que no es otra cosa que agua sólida, se convierte en agua líquida, o cuando se calienta agua líquida se transforma en vapor (gas).

De acuerdo con la teoría cinética, el aumento de la movilidad de las partículas de un sólido incrementa la temperatura. Si continúa aumentando la temperatura, las partículas adquieren energía suficiente para liberarse de sus posiciones fijas, y el sólido se convierte en líquido. Si sigue subiendo la temperatura, el material pasa al estado gaseoso y sus partículas se mueven por todo el volumen del recipiente que lo contiene.

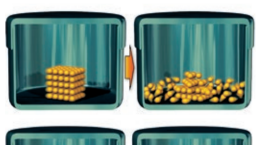
Los **cambios de estado** de los materiales son transformaciones físicas, ya que no se modifica su composición: tanto en forma de hielo como líquida o gaseosa, el agua sigue siendo la misma sustancia, de fórmula química $\rm H_2O$.

Cambios de estado y modelo de partículas

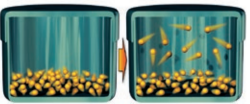
Los cambios de estado pueden explicarse a partir del modelo de partículas. Cuando se le entrega suficiente energía térmica (en forma de calor) a un sólido, la energía cinética de sus partículas aumenta y las fuerzas de atracción entre ellas disminuye, por lo que comienzan a moverse más libremente y pueden pasar al estado líquido. Si se sigue entregando energía térmica, las partículas en estado líquido aumentan aún más su energía cinética, las fuerzas de atracción se anulan y comienzan a predominar las fuerzas de repulsión; entonces, el líquido pase al estado gaseoso. Por el contrario, para que un líquido pase a estado sólido o un gas a estado líquido, se le debe quitar al sistema suficiente energía térmica.

ar.smsavia.com Reto integrador: Microemprendimiento de producción de jabones y velas Físicoquímica – Matemática - Educación Artística.

Interpretación de algunos cambios de estado desde el modelo de partículas



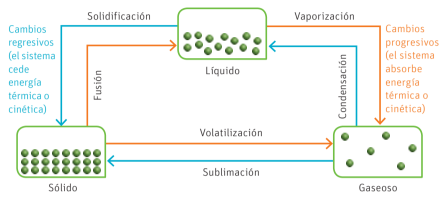
Pasaje de sólido a líquido. Las partículas ganan movilidad y, aunque siguen juntas, pueden cambiar de posición. El sólido pasa al estado líquido.



Pasaje de líquido a gas. Las partículas ya no permanecen juntas, ganaron movilidad y escapan del estado líquido, pasan al estado gaseoso.

Cambios de estado progresivos y regresivos

Un material, en ciertas condiciones, cambia de estado a una temperatura determinada, llamada **temperatura de cambio de estado**. Mientras ocurre el cambio de estado, esta permanece constante. Si el material absorbe energía térmica durante el cambio de estado, este es un **cambio progresivo**; si cede energía, es un **cambio regresivo**. Entre los tres estados más conocidos de la materia se dan los siguientes cambios.





Cuando nos preparamos una taza de té caliente, parte del líquido que está en la superficie pasa a estado gaseoso (se evapora) y observamos que sale "humo".

Veamos cuáles son los cambios progresivos:

- La **fusión** es el paso del estado sólido al líquido, por ejemplo, al calentar manteca en una sartén, se derrite.
- La **vaporización** es el pasaje del estado líquido al gaseoso. Puede ocurrir en dos formas: ebullición y evaporación:
 - En la **ebullición**, por ejemplo, cuando el agua hierve en una olla, al alcanzar la temperatura de ebullición, se produce el cambio de estado en todos los puntos del líquido.
 - En la **evaporación**, solo las partículas superficiales del líquido pasan al estado gaseoso. Esto ocurre porque el sistema no alcanza la temperatura de ebullición. Por ejemplo, en los lagos el agua superficial se evapora lentamente.
- La **volatilización** es el pasaje del estado sólido al gaseoso. Por ejemplo, la naftalina sólida volatiliza y pasa a ser un gas. Veamos cuáles son los cambios regresivos:
- La **solidificación** es el pasaje del estado líquido al sólido; por ejemplo, cuando colocamos agua en el congelador, esta le cede energía térmica al aire frío, y se forma hielo.
- La **condensación** es el pasaje del estado gaseoso al líquido. Cuando el agua en estado gaseoso (vapor) hace contacto con una superficie fría, se condensa y se vuelve líquida.
- La **licuefacción** es el paso de un gas al estado líquido. Solo se produce artificialmente cuando se desea envasar un gas en estado líquido, como el de los encendedores.
- La sublimación es el cambio inverso a la volatilización, es decir, de gas a sólido. Por ejemplo, el yodo gaseoso que choca contra una superficie fría y forma cristales sólidos.

- 1. Respondan las siguientes preguntas, justificando sus respuestas en función de lo que estudiaron en esta doble página.
 - a. ¿Por qué cuando sacamos una botella de la heladera, luego de unos minutos parece que "transpira"?
 - b. ¿Por qué cuando abrimos un pote de helado que contiene hielo seco vemos que sale "humo"?
- 2. Lean los textos de las páginas 36 a 40, y subrayen las ideas más importantes. Transformen estas ideas en palabras clave. Luego, armen un mapa conceptual.

El plasma, cuarto estado de la materia

Si a un gas se le entrega energía suficiente (calor o electricidad), sus partículas pueden perder algunas cargas negativas, y queda un conjunto de cargas positivas (cationes). Este estado, formado por gases ionizados, se denomina **plasma**.

Relámpagos

Son descargas eléctricas que cruzan la atmósfera ionizando momentáneamente el aire circundante, es decir, generando plasma. Esto ocurre cuando se crea una acumulación suficiente de cargas eléctricas diferentes en la parte interior de las nubes y el suelo. La ionización del aire provoca una gran emisión de luz.



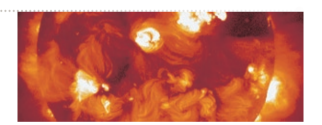
Fuego

El fuego es un plasma de temperatura no muy elevada. La corona amarillo-anaranjada que se observa alrededor de la llama de una vela o un mechero es producida por la ionización de los átomos (dejan de ser neutros y adquieren cargas) presentes en las moléculas del aire.



Estrellas

El Sol y las demás estrellas del universo son enormes bolas de plasma, de gran densidad y temperatura. El Sol está formado principalmente por hidrógeno. En su interior, se producen reacciones nucleares que generan gran cantidad de energía, e ionizan a los átomos.



Tubos fluorescentes

Estas lámparas tienen una pequeña cantidad de vapor de mercurio y un gas, generalmente argón (Ar). Al encenderlas, el argón pierde electrones y se ioniza. El plasma así formado permite que los átomos de mercurio emitan luz. Los carteles luminosos de neón y el alumbrado público también contienen sustancias en estado de plasma.



Pantallas de plasma :.....

Muy usadas en televisores y monitores de computadoras, estas pantallas tienen una mezcla de gases inertes como el xenón y neón que, gracias al pasaje de corriente eléctrica, pasan al estado de plasma y emiten luz coloreada. Estas pantallas presentan resolución de imagen superior a las convencionales, pero su duración es menor.

