

## CIENCIAS NATURALES

### Tema 7. LA MATERIA Y LA ENERGÍA

#### Resumen 2. LOS ESTADOS DE LA MATERIA

##### LA MATERIA

La \_\_\_\_\_ forma todo aquello que \_\_\_\_\_ en el \_\_\_\_\_. Toda materia posee dos propiedades generales: la \_\_\_\_\_ y el \_\_\_\_\_.

- **La masa** es la \_\_\_\_\_ de materia que \_\_\_\_\_ un \_\_\_\_\_.
- **El volumen** es el \_\_\_\_\_ por un cuerpo.

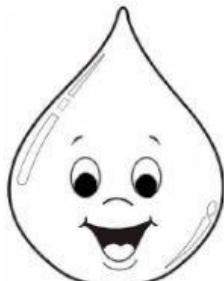
##### LOS ESTADOS EN LA MATERIA

La materia la podemos encontrar en tres estados: \_\_\_\_\_, líquido y \_\_\_\_\_.

- **Estado sólido.** En este \_\_\_\_\_ la materia tiene \_\_\_\_\_ propia y \_\_\_\_\_ siempre el mismo \_\_\_\_\_.



- **Estado** \_\_\_\_\_. La materia \_\_\_\_\_ de forma \_\_\_\_\_ (según la forma del \_\_\_\_\_ que lo contenga), pero si \_\_\_\_\_ su \_\_\_\_\_.

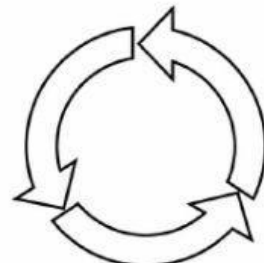


- **Estado gaseoso.** La materia \_\_\_\_\_ tiene \_\_\_\_\_ propia y \_\_\_\_\_ mantiene su \_\_\_\_\_.

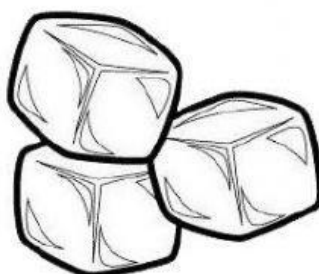


#### ➤ LOS CAMBIOS DE ESTADO DE LA MATERIA

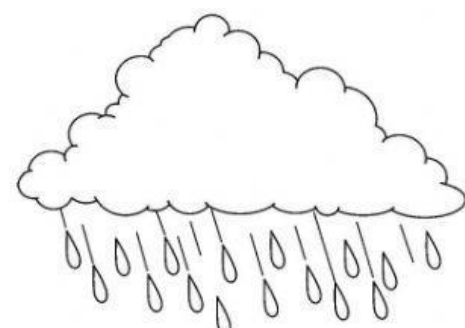
Los \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de la materia son \_\_\_\_\_, es decir, se produce si la materia vuelve al estado inicial. Los cambios de estado de la materia son: la condensación, la \_\_\_\_\_, la fusión y la \_\_\_\_\_.



➤ LA \_\_\_\_\_ es el cambio o \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_. Por ejemplo, el rocío es vapor condensado.



➤ LA SOLIDIFICACIÓN es el paso de \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_. Por ejemplo, el hielo es agua solidificada.





- **LA \_\_\_\_\_** es el paso de \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_. Un ejemplo de fusión la encontramos en la lava, pues es roca fundida.
- **LA VAPORIZACIÓN** es el paso de \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_. El vapor es agua gaseosa.

