**GUÍA DE CIENCIAS NATURALES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre: | Curso: 6°A | Fecha: semana N° 25 |
| **¿QUÉ APRENDEREMOS?** | | |
| **Objetivo (s):** OA 13 Demostrar, mediante la elaboración de un mapa conceptual, los cambios de estado de la materia, como fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación y sublimación. | | |
| **Contenidos: Cambios de estado de la materia** | | |
| **Objetivo de la semana**: Reconocer los cambios de estado de la materia, en diversos contextos cotidianos.. | | |
| **Habilidad: Demostrar** | | |

Actividad

Dibujar dos ejemplos que observamos en la vida diaria que sufren cambios de estado de la materia

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DIBUJO** | **SOLIDIFICACIÓN** | **VAPORIZACIÓN** | **CONDENSACIÓN** | **FUSIÓN** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Actividad 2

A continuación, deberás construir un mapa conceptual explicando como ocurren los cambios de estado de la materia. Los conceptos que debes usar son:

* Fusión
* Solidificación
* Vaporización
* Condensación

- Cambios de estado de la materia