**GUÍA DE CIENCIAS NATURALES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre: | Curso: 5°A  | Fecha: semana N° 25 |
| **¿QUÉ APRENDEREMOS?** |
| **Objetivo (s)** OA 10 |
| **Contenidos: Estados de la materia** |
| **Objetivo de la semana:** Comparar los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso) en relación con criterios como la capacidad de fluir, cambiar de forma y volumen, entre otros. |
| **Habilidad: Comparar** |

Actividad

En un cuadro dibuja 5 elementos de la naturaleza que se encuentren en los tres estados.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dibujo**  | **Sólido**  | **Líquido**  | **Gaseoso** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

o

Actividad N° 2

En el siguiente cuadro compara la disposición de las moléculas y compara con las sustancias en sus estados explica 2 semejanzas entre la muestra de las moléculas y los objetos.



Actividad 3

A partir de los dibujos que representan diferentes materias explica ¿Cuál posee la capacidad de fluir?, ¿Por qué?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Materia  | Fluir si /no  | ¿por qué? |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |