**Guía para ser trabaja en clases online**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Fundación Educacional Colegio  Sagrados Corazones Manquehue  Segundo Ciclo |  | 2°Básico  Cs. Naturales |

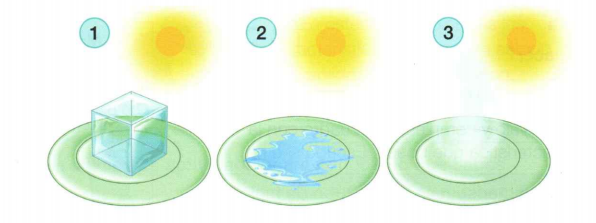
Unidad 4: El agua en la naturaleza

Guía 3: Características de los estados del agua

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Curso: 2 \_\_\_\_ Fecha:\_\_\_\_\_\_

**Primera parte:**

1. Observa junto a tu profesora la imagen:



1. ¿En qué estados se encuentra el agua en cada uno de los recipientes?

Completa la tabla junto a tu curso.



1. ¿Qué ha ocurrido con el agua de la imagen 3? Marca con un ticket.



**Segunda parte:**



1. Observa lo que hará tu profesora.
2. Según lo observado, escribe sí o no.

|  |  |
| --- | --- |
| **Características** | **Cubo de hielo** |
| ¿Adopta la forna del recipiente? |  |
| ¿Tine forma definida? |  |
| ¿Fluye? |  |

1. Al cambiar el cubo de hilo al otro recipiente. ¿Modifica su forma?. Escribe sí o no

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Compara las características del agua en estado sólido y líquido. Marca con un ticket cuando corresponda, igual que el ejemplo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Características** | **Agua líquida** | **Agua sólida** |
| Adopta la forma del recipiente |  |  |
| Tiene forma definida |  |  |
| Fluye |  |  |

**Recuerda:** En la naturaleza es posible encontrar el gua en tres estados: **sólido** (hielo), **líquido** (agua líquida) y **gaseoso**(vapor de agua).

**El agua cambia de estado** cuando se expone a variaciones de temperatura, pero sigue siendo agua. **Cada estado del agua posee sus propias características**. Por ejemplo, el hielo, a diferencia del agua líquida y el vapor de agua, tiene forma definida.