



## EVALUACIÓN FORMATIVA DE CIENCIAS NATURALES PERIODO N°5 DE PRIORIZACIÓN CURRICULAR

NOMBRE: \_\_\_\_\_

OBJETIVO: Observar y describir, por medio de la investigación experimental, algunas características del agua, como la de: • escurrir; • adaptarse a la forma del recipiente; • disolver algunos sólidos; • como el azúcar y la sal; • ser transparente e inodora; • evaporarse y congelarse con los cambios de temperatura

### ¿Dónde está el agua?

En grupos, realicen la actividad siguiendo las instrucciones de su profesor.

**Paso 1**



**Paso 2**



**Paso 3**



### Registro

Dibuja los resultados:

Frasco con tapa	Frasco sin tapa



## ¿Dónde está el agua?

En grupos, realicen la actividad siguiendo las instrucciones de su profesor.

**Paso 1**



**Paso 2**



**Paso 3**



Escoge una manera de registrar los resultados que observas.



A partir de los resultados de las actividades realizadas, piensa, reflexiona y responde. Completa el siguiente cuadro de acuerdo a las características del agua que has aprendido.

Características del agua	Observación	
	Si	No
Color		
Olor		
Transparencia		
Forma		

- ¿Qué características tiene el agua?

---

---

- Si el agua tuviera forma ¿cómo afectaría el desarrollo de los seres vivos? Explica.

---

---



## ¿Qué sucede con el agua gaseosa al disminuir la temperatura?

Realicen esta actividad en grupos. Luego, elaboren una predicción.

- Paso 1** Consigan los siguientes materiales: un trozo de tela y una bolsa plástica hermética.
- Paso 2** Coloquen el trozo de tela dentro de la bolsa hermética.
- Paso 3** Sumerjan el trozo de tela en agua.
- Paso 4** Dejen la bolsa con la tela al sol.

### 1. ¿Qué predecirás? Pinta

¿Qué ocurrirá con el agua del trapo dentro de la bolsa plástica?

¿Qué ocurrirá con el trapo dentro de la bolsa plástica?

### 2. ¿Qué conocimientos aportan a tu predicción? Pinta.

La adaptación del agua a los recipientes.

El cambio de estado del agua debido a los cambios de temperatura.

### 3. ¿Cuál es tu predicción? Pinta.

El paño se secará debido al calor y el agua se evaporará.

El paño continuará húmedo y se formarán pequeñas gotitas en la bolsa plástica.



PROFESORA VANESSA VERA MAURO.  
Ciencias Naturales 2° año Básico  
PERIODO N°5 DE PRIORIZACIÓN CURRICULAR 2020