



## Ciencias Naturales

### Segundo básico

Actividades del 12 al 16 de Octubre

**Objetivo:** Identificar y comparar, por medio de la exploración, los estados sólido, líquido y gaseoso del agua.

#### Instrucciones:

1. Escribir en cuaderno de Ciencias Naturales objetivo y fecha
2. Realiza en el cuaderno las siguientes actividades

**3. Observa la siguiente imagen. Luego, responde.**



- **¿Qué característica del agua se representa?**
  - a. Que el agua tiene forma definida.
  - b. Que el agua se adapta a la forma del recipiente.
  - c. Que el agua se evapora en el recipiente.

4. ¿En cuál de las siguientes situaciones el agua se encuentra en estado sólido?



5. Observa y lee el siguiente experimento. Lego, responde

Simón decidió realizar el siguiente experimento.

Paso 1



Vertió agua dentro de una bolsa y la cerró herméticamente con una lana.

Paso 2



Colocó la bolsa dentro del congelador y esperó varias horas.

- ¿En qué estado se encuentra el agua en el paso 1?
- ¿Qué sucederá con el agua en el paso 2?

6. Realizar paginas 64- 65 y 66 del libro de actividades