

MINISTERIO DE EDUCACIÓN  
DIRECCIÓN REGIONAL DE VERAGUAS  
ESCUELA LA NORMAL JUAN DEMÓSTENES AROSEMANA  
PRUEBA DE CIENCIAS NATURALES



Nombre: \_\_\_\_\_ Grado: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**Actividad 1: Selecciona la mejor respuesta**

Marca con una X la opción correcta.

**1. ¿En qué estado se encuentra el agua cuando está en forma de vapor?**

- Sólido
- Líquido
- Gaseoso



**2. ¿Cuál de estos ejemplos representa el agua en estado sólido?**

- Hielo
- Lluvia
- Nubes



**3. ¿Qué ocurre cuando el agua se congela?**

- Se evapora
- Se transforma en hielo
- Desaparece



**Actividad 2: Une con flechas**

Relaciona el estado del agua con su Ejemplo

**Estado del agua**

- |            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| 1. Sólido  | a. El vapor de una olla caliente |
| 2. Líquido | b. El hielo del refrigerador     |
| 3. Gaseoso | c. El agua de un río o mar       |

**Actividad 3: Arrastra las palabras correctas**

Arrastra la palabra al espacio donde corresponda: evaporación - condensación - congelación.

1. El proceso por el cual el agua se convierte en vapor se llama \_\_\_\_\_
2. Cuando el vapor se enfriá y vuelve a ser líquido, ocurre la \_\_\_\_\_

