

Los Estados DEL AGUA

Asignatura: Ciencias Naturales

Nivel: Educación Básica Media (4.º a 6.º grado)

Objetivo de la ficha

Que los estudiantes identifiquen y comprendan los tres estados del agua (sólido, líquido y gaseoso) y los procesos de cambio entre ellos.

ACTIVIDAD 1: UNE CON FLECHAS

Instrucción: Une cada estado del agua con su imagen correspondiente.

Sólido

Líquido

Gaseoso



ACTIVIDAD 2: COMPLETA LAS ORACIONES

Instrucción: Escribe la palabra correcta: "sólido", "líquido" o "gaseoso".

1. El agua en forma de hielo está en estado _____.
2. Cuando hervimos agua, se convierte en _____.
3. El agua que bebemos está en estado _____.

ACTIVIDAD 3: SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA

Instrucción: Elige la opción correcta en cada pregunta.

1. ¿Qué proceso convierte el agua líquida en vapor?
Evaporación, Condensación, Fusión
2. ¿Qué proceso transforma el vapor en gotas de agua? Condensación, Evaporación, Sublimación
3. ¿Qué sucede cuando el hielo se derrite? Fusión, Solidificación, Condensación