

## INFORMATIVO SOBRE OBJETIVOS DE APRENDIZAJE Y CONTENIDOS DE PRUEBAS GLOBALES

**PROFESOR:** KATHYA LANDERO – GABRIELA POBLETE

**ASIGNATURA:** CIENCIAS NATURALES

**CURSO:** SEGUNDO BÁSICO

CONTENIDO	OBJETIVOS DE APRENDIZAJE
El agua. Características físicas del agua.	Observar y describir por medio de la experimentación, exploración algunas características del agua. Escurrir. Adaptarse a la forma del recipiente. Disolver algunos sólidos como el azúcar y sal. Ser transparente e inodora. Evaporarse y congelarse.
Estados del agua. ( sólido, líquido y gaseoso). Cambios de estados.	Identificar y comparar, por medio de la exploración los estados sólido, líquido y gaseoso del agua.
Ciclo del agua y formas de cuidar el agua. Importancia de cuidar el agua.	Describir el ciclo del agua en la naturaleza, reconociendo que el agua es un recurso preciado.
Características y elementos del tiempo atmosférico: lluvia, granizo, nieve, viento, nubes y temperatura.	Reconocer y describir algunas características del tiempo atmosférico, como precipitaciones (lluvia, granizo, nieve, viento, nubes y temperatura) Diferenciar tiempo y clima.
Instrumentos tecnológicos para medir elementos del tiempo atmosférico: pluvímetro, termómetro y veleta.	Medir algunas características del tiempo atmosférico mediante instrumentos.
El tiempo atmosférico y las estaciones del año.	Describir la relación de los cambios del tiempo atmosférico con las estaciones del año y sus efectos sobre los seres vivos y el ambiente.