



GUÍA N°18 CIENCIAS NATURALES “EL AGUA EN NUESTRA VIDA”

Nombre			N° de lista	
Curso	2° Básico A-B-C	Fecha	Semana del 10 al 14 de agosto.	
Objetivo de Aprendizaje				
OA 11 Describir el ciclo del agua en la naturaleza, reconociendo que el agua es un recurso preciado y proponiendo acciones cotidianas para su cuidado. OA 9 Observar y describir, por medio de la investigación experimental, algunas características del agua.				
Contenidos			Habilidades	
El agua			Reconocer-identificar-Aplicar	

Estimado Alumno/a: A continuación, realizarás la guía número 18 en donde trabajaremos en actividades del libro y cuadernillo, así que tenlos a mano. Antes de comenzar a trabajar, visita el siguiente link, donde encontraras un video complementario a esta guía:

- ❖ 2°básico A: <https://youtu.be/aBmlgBARzFM>
- ❖ 2° básico B: <https://youtu.be/aQ5f2lyY6Pc>
- ❖ 2°básico C: <https://youtu.be/aBmlgBARzFM>

Conociendo el agua

Otra propiedad del agua es que se comporta como un **disolvente**, es decir, disuelve algunos sólidos formando una mezcla. Al exponer el agua líquida a **diferentes temperaturas**, cambia de estado físico: a altas temperaturas se **evapora**, transformándose en vapor de agua (agua gaseosa); y a bajas temperaturas **se congela**, convirtiéndose en hielo (agua sólida).



Realiza las siguientes actividades en tú **libro** de ciencias:

I.- Página 106 y 107: Realiza el experimento propuesto y luego comenta de forma oral las preguntas. Destaca en tú libro lo que está dentro del recuadro naranja.

II.-Página 108 y 109: Realiza el experimento propuesto y luego responden las preguntas de forma oral.

- Realiza las siguientes actividades en tú **cuadernillo** de ciencias:

I.- Página 64: Realiza las actividades propuestas.

II.- Página 65 y 66: Realiza los experimentos y luego registra en tú libro las respuestas.

III.- Página 67: A partir del experimento realizado en la página 108 y 109, registra tus respuestas.

IV.- Página 68 y 69: Ponte a prueba y responde las preguntas.



Para complementar este tema puedes ingresar al siguiente video del camaleón y las naturales ciencias: <https://www.youtube.com/watch?v=FbnTccEBB2Y>