

Asignatura: Ciencias Naturales

Docente: Rossana Sánchez E. **Curso:** 4º Básico B

Objetivo de Aprendizaje (OA10 2º Básico): Identificar y comparar, por medio de la exploración, los estados sólidos, líquido y gaseoso del agua.

Contenido: Estados del agua: sólido, líquido, gaseoso.

Habilidad: Observar, identificar, comparar, clasificar, explorar sobre

los diferentes estados físicos del agua y sus características.

Semana No: 32 (Lunes 16 al Viernes 20 de noviembre)

HORARIO ONLINE SEMANAL							
HORARIO	MARTES	JUEVES	VIERNES				
10:30 a 11:15 hrs.	Lenguaje y comunicación	Matemáticas	Historia/ Ciencias naturales				
13:45 a 14:30 hrs.	Inglés						

Hoy trabajaremos en...



Observar, identificar y explorar sobre los diferentes estados físicos del agua y sus características.

Primero que todo, vamos a realizar la primera actividad con los siguientes materiales concretos, que debes tener en clases online de Ciencias Naturales el día viernes 20.

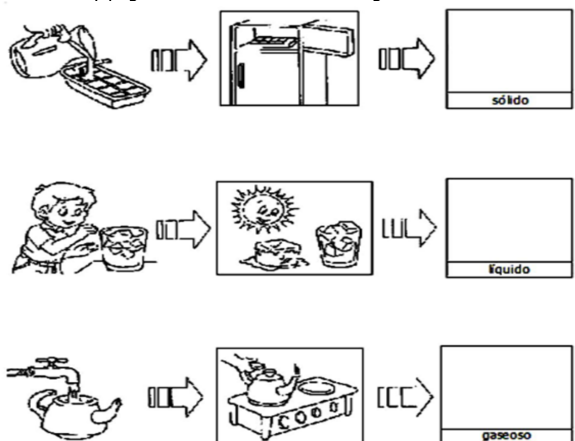
MATERIALES



Luego de efectuar las actividades en clases online de viernes 20, **Observa** el siguiente video: https://www.youtube.com/watch?v=3qb2rW3 AIw

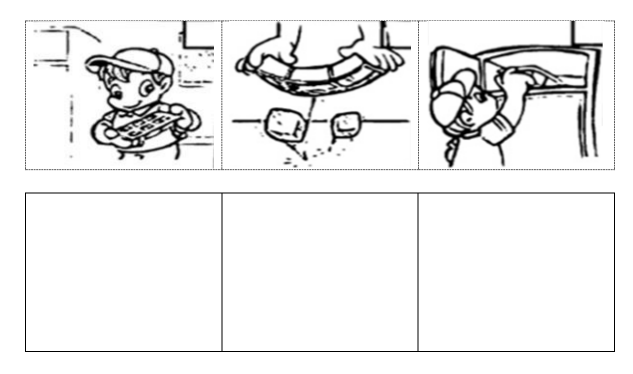
Posteriormente, realicemos las siguientes actividades.

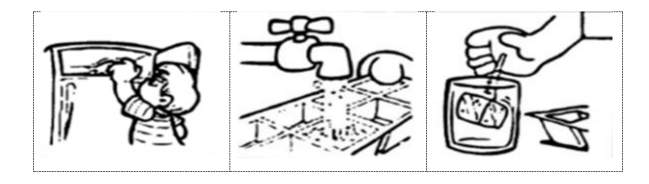
1.- Recorta y pega de acuerdo al estado del agua.

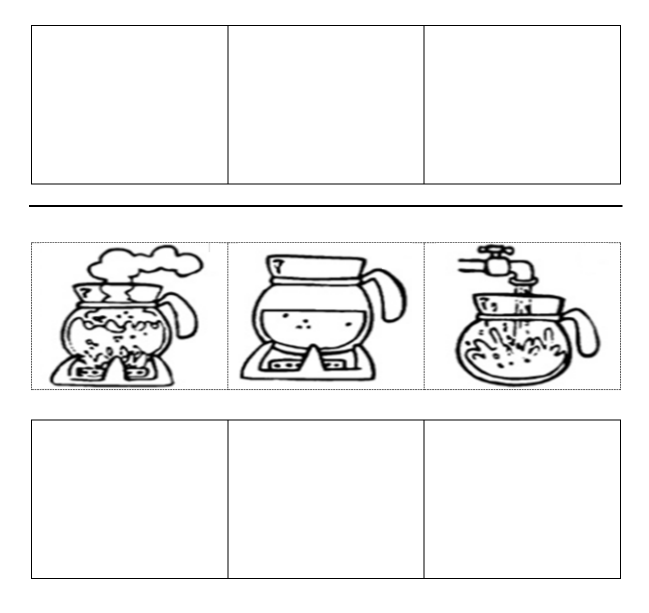




2.- Recorta y pega la secuencia de cada estado del agua.



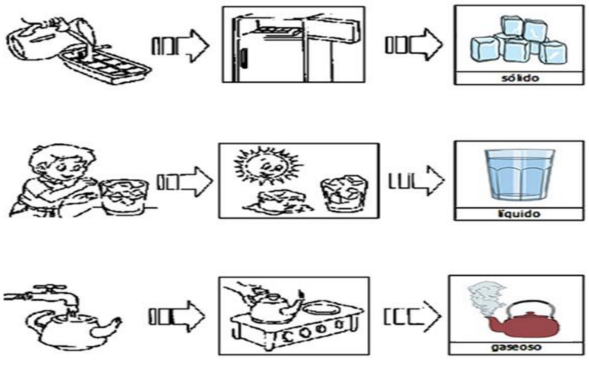




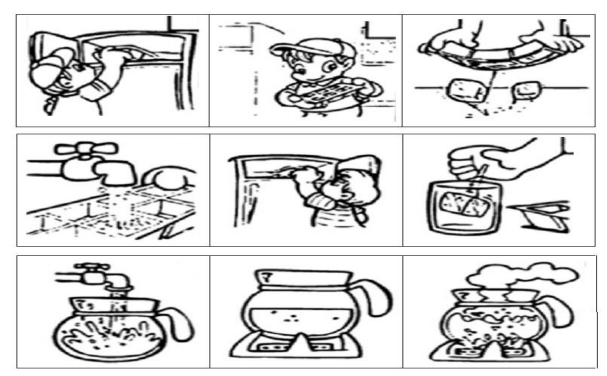
Para concluir, conversar en familia: ¿Qué trabajamos hoy?, ¿Qué sucedió con el cubo de hielo? ¿Qué sucedió con el agua a temperaturas bajas? Indica la imagen en estado gaseoso, etc.

SOLUCIONARIO

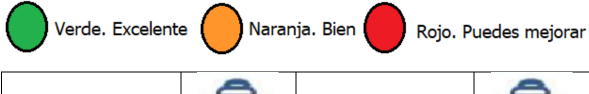
1.- Recorta y pega de acuerdo al estado del agua.



2.- Recorta y pega la secuencia de cada estado del agua.



Autoevaluación ¿Cómo lo he hecho?



1 Estoy atento frente a las actividades a realizar.	1000	2 Desarrollo las guías sin mayor dificultad.	1000
3 Comprendo y sigo las instrucciones dadas por el adulto.	000	4 Doy a conocer mi trabajo terminado a familia, compañeros y docente.	4000

L: Logrado M/L: Medianamente Logrado NL: No Logrado

INDICADORES SEMANA 32	L	ML	NL
CONTENIDO			
Observa, mediante la exploración, los estados físicos			
del agua.			
Identifica, mediante la exploración, los estados			
físicos del agua.			
Identifica la imagen con su estado del agua.			
Ordena secuencialmente cada estado del agua.			