



Ciencias Naturales Segundo Básico N°13 RESPUESTAS DEL TEXTO

Nombre y apellido	Curso	Fecha
	2º _____	_____ / _____ / 2020
Tiempo estimado de trabajo: 45 minutos	Habilidad a trabajar Explorar, observar y formular inferencias y predicciones, en forma guiada, sobre objetos y eventos del entorno.	

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.

RECUERDA VER EL VIDEO EN EL CANAL DE YOUTUBE DE PROFESORES. (El enlace está en la web del colegio, allí pincha lista de reproducción y salen los cursos. Pinchas segundo básico y aparecen todos los videos).

RESPUESTA CUADERNO DEL ESTUDIANTE PAGINA 74-75.

Actividad 11 ¿Qué es el ciclo de agua?

▶ Experimentaré con el agua.


Paso a paso
Realiza la actividad para responder: **¿Por qué el agua sólida se derrite?**

Paso 1




Paso 2

Coloca al mismo tiempo un vaso en el exterior, uno en el refrigerador y uno en el congelador.




Exterior
A



Refrigerador
B



Congelador
C

Tiempo total:
 45 minutos

Registro

Dibuja lo que sucedió con los cubos de hielo de cada vaso.

Vaso A	Vaso B	Vaso C
Dibujo de los cubos de agua derretidos.	Dibujo de los cubos de agua intactos.	Dibujo de los cubos de agua intactos.

Busco explicaciones y comunico

- ¿Qué sucedió con los cubos de hielo del vaso A?
Se derritieron.
- ¿Qué sucedió con los cubos de hielo del vaso B?
Conservaron su forma.
- ¿Qué sucedió con los cubos de hielo del vaso C?
Conservaron su forma.
- Explica a qué se debe lo que observaste en cada vaso.
Se debe a los cambios de temperatura en cada caso.