



## PLAN DE TRABAJO SUSPENSIÓN DE CLASES

DOCENTE: Verónica Ulloa Peña.

CURSO: 5 año A y B

ASIGNATURA: Ciencias Naturales

### **OBJETIVO:**

- Describir la distribución del agua dulce y salada en la tierra, considerando océanos, glaciares, ríos y lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua, etc. Y comparar sus volúmenes, reconociendo la escasez relativa de agua dulce

### **INSTRUCCIONES:**

- Debes ver el siguiente video en tu computador o celular y responder las actividades de la guía.
- Si necesitas ayuda escribe la consulta a mi correo.

### **TAREA/ACTIVIDAD A REALIZAR:**

- Observa el siguiente link <https://www.youtube.com/watch?v=CF-JVFINsws>
- Observa el siguiente link <https://www.youtube.com/watch?v=76dw3ZRFGNQ>
- Tienes dos opciones para trabajar :  
Opción N°1 Responder en tu cuaderno las actividades solicitadas.(solo respuestas)  
Opción N°2 Puedes imprimir la guía, desarrollarla y luego la pegas en tu cuaderno.

### **FECHA/TIPO DE ENTREGA, REVISIÓN O EVALUACIÓN:**

- Fecha de entrega: Lunes 05 de abril año 2020
- Tipo de entrega: Fotografía de la actividad desarrollada al correo de la profesora: [vulloa@colegiodelvalle.cl](mailto:vulloa@colegiodelvalle.cl) (solo envía la actividad NO la hoja del plan de trabajo)
- En la parte de asunto del correo escribe tu curso, nombre y asignatura.
- Si terminaste la guía antes de la fecha de entrega ¡SÚPER! Pero envíala a mi correo en la fecha que fue solicitado y de esa forma me permites revisar en orden.
- Evaluación: sumativa.



- II. Dibuja y pinta el ciclo del agua donde muestre, como el agua se distribuye de un lugar a otro en el planeta, cambiando de estado. Rotulen su dibujo con el siguiente vocabulario: Océanos, glaciares, ríos, lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor de agua, agua dulce y agua salada. (18 pts.)



- III. Completa el cuadro sinóptico con las palabras del recuadro y sus respectivos porcentajes observando el primer dibujo. (20 pts.)

Hidrosfera – agua dulce – aguas superficiales - agua salada – glaciares – vapor de agua – lagos – ríos – aguas en la superficie – pantano.

