



"EL SÍ DE LA FAMILIA MARIANISTA"

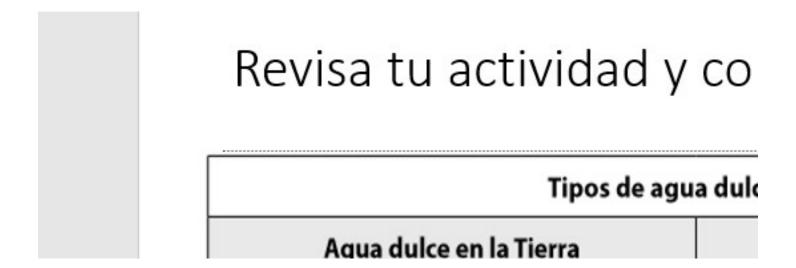
# SOLUCIONARIO GUÍA N° 2 DE APRENDIZAJE CIENCIAS NATURALES 5° (básico A-B) UNIDAD 1 "El Agua y Los Océanos"

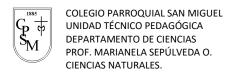
APRENDIZAJE(S) ESPERADO:	(OA 12): Describir la distribución del agua dulce y salada en la Tierra, considerando océanos, glaciares, ríos y lagos, aguas subterráneas, nubes, vapor
	de agua, etc. y comparar sus volúmenes, reconociendo la escasez relativa de
	agua dulce.
TEMA DEL TRABAJO:	Agua dulce y salada
	Distribución del agua en el planeta
EVALUACIÓN FORMATIVA	Actividad 1 – completan tabla
	Actividad 2- Responden preguntas en base a video
MECANISMO DE EVALUACIÓN	Debe ser enviada una foto de la actividad 3 de esta guía al correo indicado acá
SUMATIVA	abajo – plazo máximo viernes 8 de abril.
	Esta se promediará con la próxima guía.
	Trabajo con datos en base a gráficos
	Completan tabla con información dada.
Recuerda que las puedes hacer tus consultas de lunes a viernes entre 8:00 y 13:00 el correo dispuesto para aquello es	
marianela.sepulveda@umce.cl	

Mares

### **EVALUACIÓN FORMATIVA – ACTIVIDAD 1**

Copia en tu cuaderno la tabla y completa según la imagen siguiente:







"EL SÍ DE LA FAMILIA MARIANISTA"

## **EVALUACIÓN FORMATIVA – ACTIVIDAD 2**

Observa con atención el siguiente video y luego responde en tu cuaderno las preguntas

- ¿Qué porcentaje de la superficie de la tierra está cubierta de agua?
   R: La superficie de la tierra que está cubierta con agua es del 71%
- ¿Qué porcentaje del agua está congelada y dónde la encontramos?
   R: 2/3 partes se encuentra congelada en casquetes polares, glaciares y montañas altas.

(ojo, dice porcentaje, pero en el video se indica en fracción, no hay problema con que lo indiques así. El porcentaje sería cerca de 67% aproximadamente)

3. ¿En qué estados podemos encontrar el agua en nuestro planeta? R: En estado líquido, sólido o gaseoso.

# **EVALUACIÓN SUMATIVA – ACTIVIDAD 3**

### Indicaciones:

- 1. Desarrolla la actividad en tu cuaderno.
- 2. Pon tu nombre completo y curso al inicio de la hoja donde trabajarás.
- 3. Toma una foto de la actividad terminada y envíalo por correo a la profesora.
- 4. Recuerda que esta actividad será promediada con la actividad de la siguiente guía.

<sup>\*\*</sup> esta será corregida de modo individual basándonos en la rúbrica ya entregada.