



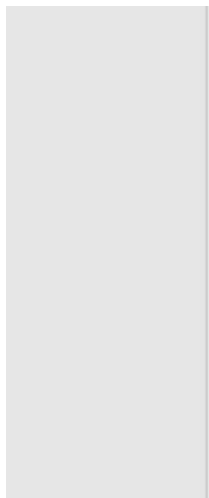
SOLUCIONARIO GUÍA N° 2 DE APRENDIZAJE
CIENCIAS NATURALES 5° (básico A-B)
UNIDAD 1 "El Agua y Los Océanos"

| | |
|--|---|
| 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 SUMATIVA | Debe ser enviada una foto de la actividad 3 de esta guía al correo indicado acá 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:



Revisa tu actividad y co

| | |
|--------------------------------|--|
| Tipos de agua dulce | |
| Aqua dulce en la Tierra | |



EVALUACIÓN FORMATIVA – ACTIVIDAD 2

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

1. ¿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%

2. ¿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.

**** esta será corregida de modo individual basándonos en la rúbrica ya entregada.**