

GUÍA CIENCIAS NATURALES UNIDAD N° 1 : "EL AGUA Y LOS OCÉANOS"

Nombre	Curso	Fecha
	5° A-B-C	/

Tiempo estimado de trabajo.	Indicadores de evaluación	
> 45 minutos.	Aplicar aprendizajes.	

Recursos:

- Cuaderno de estudio carpeta para archivar las guías trabajadas internet e impresora. (Si no tienes internet e impresora, puedes trabajar en tu cuaderno las actividades.).
- > La carpeta será solicitada por la profesora, en cuanto estemos devuelta en el Colegio.

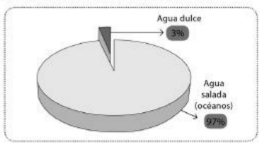
Objetivos de Aprendizaje:

- ➤ 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.
- Objetivo de la guía: Aplicar conocimientos de la guía N°3 4.
- Al responder y revisar tus resultados de la guía N°3-4, (no lo olvidaste, ¿verdad?), te podrás dar cuenta que empezamos con la unidad N° 1. Por lo tanto, es importante que realicemos una evaluación formativa, eso significa, que queremos saber si tu estás aprendiendo los contenidos.

> A continuación recordaremos los contenidos por medio de una síntesis.

¿A qué corresponde?	Tipo de agua (salada / dulce)	Estado físico del agua (sólido/líquido/gaseoso)
Nubes	Dulce	Líquido
Iceberg	Dulce	Sólido
Mar	Salado	Líquido
Nieve/hielo	Dulce	Sólido

2. Según el gráfico de torta responda las preguntas.



a. Del total de agua en la Tierra , ¿cuánto corresponde a agua salada? 97%

b. Del total de agua en la Tierra , ¿cuánto corresponde a agua dulce? 3%

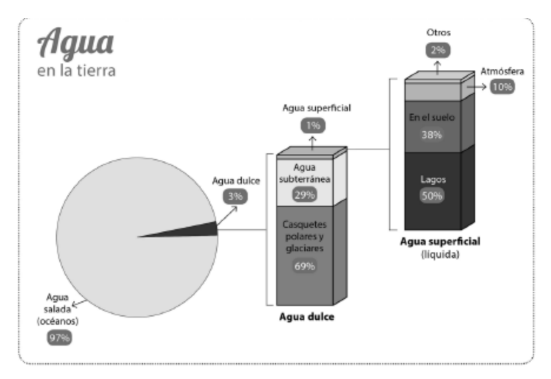


Tabla de datos Nº1. Tipo de agua en el planeta Tierra

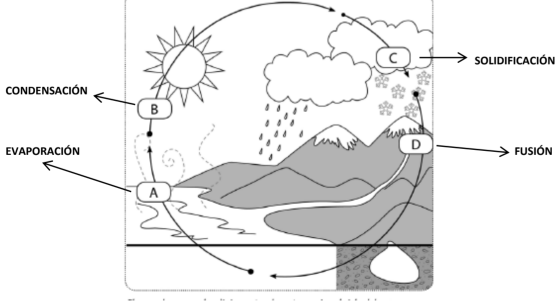
Agua dulce en la Tierra	% de agua dulce en cada lugar
Agua en casquetes polares y glaciares	70%
Aguas subterráneas	28%
Agua en la superficie de la tierra	2%

Tabla de datos N°1. Tipo de agua en la superficie de la tierra

Agua dulce en la Tierra	% de agua dulce en cada lugar
Agua en los lagos	50%
Agua contenida en el suelo	38%
Agua en la atmósfera	10%
Agua en ríos y otros lugares	2%

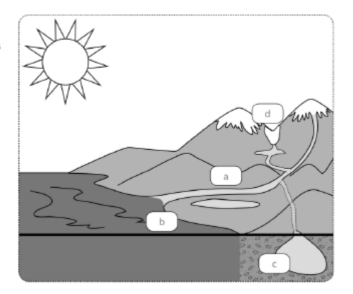


3. Ciclo del agua y origen del agua dulce.



> FUENTES DE AGUA DULCE QUE SE ENCUENTRAN EN CHILE.

- a. Ríos
- b. Lagos
 c. Aguas subterráneas
- d. Glaciares



Para poder realizar la evaluación debes seguir las siguientes indicaciones:

- Entra a la plataforma "Aprendo Libre".
- Ingresa a la sesión, con tu Rut sin punto y con guión y dígito verificador, luego tu contraseña, los cuatro primeros números de tu Rut.
- A continuación entra a evaluación curricular.
- Busca la actividad llamada. "EVALUACIÓN UNIDAD DEL AGUA OA12" ID 22367
- Podrás realizarla desde el LUNES 27 DE ABRIL AL JUEVES 30 DE ABRIL.
- Los resultados logrados podrás verlos a partir del día 4 de mayo.
- Cualquier consulta la puedes hacer a mi correo, <u>profesoramaribelscq@gmail.com</u>. Los martes y jueves desde las 10:00 hrs. hasta las 11:00 hrs.

iÉXITO!

