COLEGIO SAN FELIPE RBD 24966-1

Avda. Laguna Sur 7241 Fono: 232753100



Corporación Educacional A y G

"Familia y Colegio, pilar de formación de nuestros

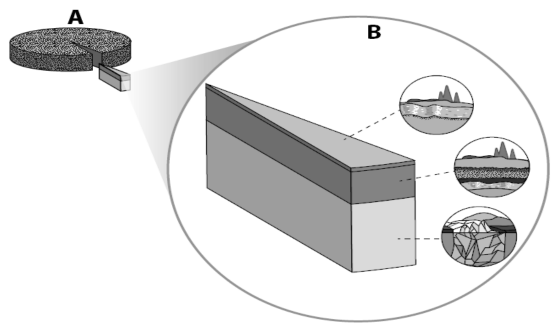
Guía de Ciencias Naturales "Distribución del agua en nuestro Planeta" Alumno(a): Curso: 5 Básico Nota: Profesor(a): María Eugenia Gaete Fecha: 24 y 26 /03

Objetivo: (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.

- 1. Eje Temático: Ciencias de la Tierra y el Universo
- 2. Habilidades a medir: Analizar la evidencia y comunicar

¿Cómo está distribuida el agua dulce en la Tierra?

Observa el gráfico para responder las preguntas que están a continuación.



a.	¿A qué corresponde la parte A del gráfico?
b.	¿A qué corresponde la parte B del gráfico?
c. ¿	Qué masas de agua dulce se observan en la parte B del gráfico?

d. Según el esquema, ordena de menor a mayor la cantidad de agua dulce que hay en las diferentes masas de agua de nuestro planeta que están a continuación.

COLEGIO SAN FELIPE RBD 24966-1

Avda. Laguna Sur 7241 Fono: 232753100



Corporación Educacional A y G

"Familia y Colegio, pilar de formación de nuestros

Palabras claves:	9	8
Casquetes polares glaciares	Aguas superficiales	Aguas subterráneas
. ¿Qué son las " aguas superficia	ales"?	

Para sintetizar, completa el siguiente organizador gráfico con las palabras dadas a continuación y así responder ¿cómo está distribuida el agua dulce en la Tierra?

COLEGIO SAN FELIPE RBD 24966-1 Corporación Educacional A y G Avda. Laguna Sur 7241 "Familia y Colegio, pilar de Fono: 232753100 formación de nuestros Palabras claves: Ríos Aguas Agua Lagos superficiales subterráneas Casquetes polares y glaciares Humedad Vapor de suelo de agua Total de agua dulce en la Tierra como: