



ESCUELA MUNICIPAL "VILLA ALEGRE"

GUÍA DE CIENCIAS NATURALES

Profesor: JANETT VENEGAS SOTO

Curso: 5° básico

Fecha: __/__/__

Exponer brevemente los contenidos investigados

› Características de los océanos: temperatura, luminosidad, presión, diversidad de flora y fauna.

•

Apellido Paterno: _____

Apellido Materno: _____

Nombres: _____

RUT: _____

¿CÓMO SE DISTRIBUYE EL AGUA EN LA TIERRA?

Trabajando en grupos, observen un globo terráqueo y discutan las siguientes ideas:

- ✓ ¿Cómo pueden estimar la proporción de agua que cubre la superficie terrestre?
- ✓ Propongan una forma de hacerlo, escriban o dibujen el método que seguirán, analicen sus ideas y lleven a cabo la que resulte más factible.
- ✓ Presenten sus resultados en TU CUADERNO.
- ✓ Comparen sus resultados con los de otros compañeros.
- ✓ Elaboren una conclusión y compárenla con lo que señalan las fuentes de Internet, su texto de estudio y libros de geografía que les proporcionará el profesor.
- ✓ Existe diferencia entre los resultados obtenidos por ustedes y lo que encontraron en las fuentes consultadas ¿Cuáles? Explica.

Pinten de azul, en el siguiente planisferio, los lugares donde ustedes creen que pueden encontrar agua dulce.





CARACTERÍSTICAS

- **Superficie:** 2,51 millones de km².
- **Dimensiones:** 4.000 km de este a oeste; 800 km de norte a sur; 46.000 km de litoral;
- **Profundidad:** media: 1.370 m,
 - máxima: 5.210 m : [Fosa de Matapan, Grecia](#)
- **Renovación del agua:** aproximadamente cada 90 años
- **Aporte pesquero:** aproximadamente el 2% del total mundial
- **Salinidad media:** entre 36 a 38 gramos por litro.
- **Ríos más importantes:** [Po.](#), [Ródano](#), [Nilo](#), [Ebro](#), [Orontes](#)





Colegio Verde Valle
Historia, geografía y ciencias sociales
Prof. José Lobos

II. Tomando en cuenta la inclinación del relieve chileno, reflexiona y responde:

- 1) ¿En que macroformas del relieve nace la mayoría de los ríos? ¿donde desembocan estos ríos?

- 2) b) ¿Por qué los ríos chilenos son cortos y muchos de ellos torrentosos, es decir, de una corriente fuerte?

III. Tomando en cuenta las condiciones de los climas de nuestro país, reflexiona y responde:

- 1) ¿Qué sucede con la cantidad de agua de un río (caudal), a medida que se avanza hacia el sur del país?

- 2) Nombra ocho ríos principales de Chile, destacando al más largo, al más ancho y más caudaloso.

