



# Plan de trabajo

5° año Cs.Naturales

UNIDAD 1 ¿Cuál es la importancia del agua en nuestro planeta?

Clase 9	Clase 10	Clase 11	Clase 12
<p>Pág.28</p> <p>“Las grandes porciones de agua y su importancia”</p> <p>-Anota el concepto de océanos y lagos.</p> <p>-Reconoce 3 características de los océanos en relación a: Presión-Temperatura-Luminosidad.</p> <p>-Características de la zona pelágica-zona litoral-zona nerítica.</p> <p>Págs. 32-33</p> <p>-Indica 3 características de los lagos en relación presión-temperatura-luminosidad.</p>	<p>Pág.36</p> <p>“Movimiento de las aguas oceánicas”</p> <p>Averigua : -¿Cómo se forman las olas , las mareas y las corrientes oceánicas?</p> <p>-¿Qué características tiene la corriente de Humboldt?</p> <p>-Características de El Fenómeno del Niño.</p> <p>-Desarrolla el n°1y2 de las habilidades y actitudes.</p>	<p>Pág.40</p> <p>“El uso y cuidado del agua”</p> <p>-Desarrolla la actividad.</p> <p>Pág.41</p> <p>-Indica cuatro recomendaciones para hacer del uso del agua una acción responsable.</p>	<p>Págs.44 y 45</p> <p>-Realiza la guía “Ahora te toca a ti”</p> <p>-Desarrolla desde la págs.50 a la 55</p> <p>-Estudia lo aprendido</p> <p>-Pronto tendrás una guía evaluada.</p>
Clase	Clase	Clase	Clase



### Guía evaluada 5° año UNIDAD 1 “El agua y los océanos”

NOMBRE \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

1.- Recuerda y completa las preguntas 4ptos.

a.- En un gráfico representa la distribución de agua dulce y salada en la Tierra?



b.- ¿Cuál es la importancia del agua en nuestro planeta?

c.- ¿De qué manera varía la presión a medida que aumenta la profundidad del agua en los océanos?

2. Observa la siguiente tabla, en la que se muestra un promedio de la temperatura superficial de las aguas del océano Pacífico, frente a las costas de Chile, en los meses de enero y julio. 3ptos.

Temperatura del Océano Pacífico frente a las costas de Chile en los meses de enero y julio		
LOCALIDAD	TEMP. EN ENERO	TEMP. EN JULIO
Arica	24°C	17°C
Valparaíso	18°C	13°C
Talcahuano	16°C	12°C
Puerto Montt	16°C	11°C
Puerto Aisén	13°C	10°C

a. ¿Frente a qué localidad las aguas del océano Pacífico experimentan una mayor variación de temperatura entre enero y julio?

b. ¿Frente a qué localidad las aguas del océano son más frías?, ¿a qué piensas que se deba?

c. ¿Entre qué localidades la temperatura experimenta una menor variación?



### 3.- Selección múltiple

En las siguientes preguntas (1 a 5), marca la alternativa que consideres correcta.

1.-Carla le comenta a su hermano algunas características de una fuente de agua continental. Ella, le dice que dicha fuente de agua está rodeada por tierra, que presenta poco movimiento, que puede llegar a ser muy profunda y que alberga variadas especies en sus orillas. ¿A qué fuente de agua se refiere Carla?

- A. Las nubes
- B. Los ríos
- C. Los glaciares
- D. Los lagos

2. Javiera, Felipe, Andrea y Cristóbal ordenan una serie de fuentes de agua dulce, desde aquellas que ocupan un mayor volumen de la hidrósfera, a las que ocupan un menor volumen. ¿Quién de ellos lo hizo de manera correcta?

- A. Javiera : Glaciares-aguas subterráneas- lagos
- B. Felipe : Aguas subterráneas-lagos- glaciares
- C. Andrea : Lagos- glaciares- aguas subterráneas
- D. Cristóbal: Lagos- aguas subterráneas- glaciares

3. Según la cantidad de luz que ingresa a las aguas oceánicas, ¿cómo se le denomina a las aguas superficiales y profundas del océano, respectivamente?

- A. Zona litoral y zona pelágica
- B. Zona fótica y zona afótica
- C. Zona nerítica y zona litoral
- D. Zona afótica y zona fótica

4. ¿En qué zona de Chile se encuentran las mayores reservas de agua dulce?

- A. En la zona Norte.
- B. En la zona Centro.
- C. En la zona Sur
- D. En el Archipiélago Juan Fernández.

### 4.- Reflexiona y propone :

En tabla siguiente, propón cinco medidas para usar el agua de forma responsable.




PROF. ADRIANA RAMÍREZ  
COLEGIO ABRAHAM LINCOLN M. COLLEGE