

## Guía de Trabajo

<b>Nombre docente:</b>	Constanza Arredondo M. – Daniela Godoy A.		
<b>Curso:</b>	5 año Básico		
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado	Indicador de Evaluación
8	Ciencias Naturales	<b>OA 13:</b> Describir las características de los océanos y lagos: <ul style="list-style-type: none"> <li>- variación de temperatura, luminosidad y presión en relación a la profundidad.</li> <li>- diversidad de flora y fauna.</li> <li>- movimiento de las aguas, como olas, mareas, corrientes (El Niño y Humboldt)</li> </ul>	Analizan información que relaciona la temperatura, luminosidad y presión con la profundidad en océanos y lagos para evaluar predicciones.

### CUADRO DE INSTRUCCIONES

Para realizar la tarea n°8, sigue los siguientes pasos:

1. En primer lugar, vas a leer la información que aparece en tu libro de Ciencias Naturales, en las **páginas 28 a la 33**. Es muy importante que leas atentamente toda la información que aparece.
2. Una vez que hayas leído toda la información, realiza en tu cuaderno el cuadro comparativo que aparece en la Tarea n°8 y complétalo con las características de Océanos y Lagos.
3. Una vez que hayas terminado tu actividad, saca una fotografía a tu tarea y envíala por correo electrónico a tu profesora. Importante: Cuando envíes las fotografías de tu tarea por correo, no olvides colocar en el asunto del mail TU NOMBRE, TU APELLIDO Y EL CURSO AL CUAL PERTENECES.

### GUIÓN METODOLÓGICO

Durante esta tarea, desarrollaremos distintas actividades que tienen como finalidad conocer las características de Océanos y Lagos.

**RECUERDA:** Las actividades las debes desarrollar en **TU CUADERNO**, no es necesario que imprimas el documento; basta con que respondas en tu cuaderno y coloques como título: Guía n°8 Océanos y Lagos.

La información con la que trabajaremos la encontrarás en tu texto de estudio de Ciencias Naturales. (páginas 28 a 33). En la sección de Conceptos Importantes, aparecen algunas palabras claves que utilizaremos en esta tarea.

Al finalizar el desarrollo de las actividades en el cuaderno, deberá enviar una fotografía de lo realizado al mail de la profesora correspondiente:

5ªA [Constanza.arredondo@colegio-eduardodegeyter.cl](mailto:Constanza.arredondo@colegio-eduardodegeyter.cl)

5ªB [Daniela.godoy@colegio-eduardodegeyter.cl](mailto:Daniela.godoy@colegio-eduardodegeyter.cl)

#### **Conceptos Importantes:**

**Océanos:** Masa de agua salada que cubre aproximadamente las tres cuartas partes de la superficie terrestre.

**Lagos:** Gran depósito natural de agua en una depresión del terreno, que recoge aguas pluviales, subterráneas o de uno o varios ríos.

**Luminosidad:** cantidad de luz recibida.

**Presión:** Fuerza que ejerce un gas, un líquido o un sólido sobre una superficie.

**Salinidad:** Cantidad relativa de sales disueltas en el agua.

#### **Material de Apoyo**

Link texto de estudio digital: <https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-21014.html>