

Guía de Trabajo

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

CUADRO DE INSTRUCCIONES

Para desarrollar el siguiente ticket en el formulario online, deberás:

1. Lee la información que se presenta sobre los océanos y lagos.
2. Lee las preguntas y responde cada pregunta seleccionando la alternativa que creas correcta.
3. Envía el ticket online.

GUIÓN METODOLÓGICO

En esta guía de trabajo, desarrollaremos una breve evaluación formativa sobre los contenidos trabajados en la tarea anterior, relacionados con las características de los lagos y océanos, a través de un formulario en línea.

Para responder este formulario, deberás acceder al siguiente link:

5ºA: <https://forms.gle/G4k965LpxcFX9utW9>

5ºB: <https://forms.gle/ZVWDpLuBPeyi76wA8>

En este formulario, tendrás que seleccionar el curso al cual perteneces y luego marcar tu nombre en la lista que se desplegará. Una vez que hayas realizado estos pasos, aparecerá la información de apoyo y 3 preguntas con alternativas que tendrás que responder.

Cuando hayas terminado de responder, presiona el botón “enviar” y las respuestas llegarán automáticamente a tu profesora.

Si no tienes acceso a internet, puedes retirar tu ticket impreso en el colegio, en él deberás desarrollar las mismas preguntas y, una vez que hayas terminado, tendrás que enviar una fotografía de tu trabajo a la profesora que corresponda.

5ºA: Constanza.arredondo@colegio-eduardodegyetr.cl

5ºB: Daniela.godoy@colegio-eduardodegyetr.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.