

# 5º

**Unidad** N°1

**Objetivo** : Observar como varía la presión y la luminosidad dentro del agua en relación con su profundidad.

**Profesor:** : Paulina Muñoz  
**Asignatura:** : CIENCIAS **Curso** : 5º Básico A/B **Fecha** : 04/05/2020

Actividad	Página del texto	Recursos de apoyo	Forma de revisión
<p>Debes leer la página 28 y realizar la actividad experimental que ahí aparece. Terminada la actividad, debes responder las preguntas a y b en tu cuaderno.</p>	<b>Pág. 28</b>	<b>Libro Ciencias</b> Materiales: Actividad 1: Botella Cinta adhesiva Recipiente. Persona adulta	<b>Fotografía de experimento</b>
<p>Luego debes realizar la actividad experimental de la página 29, donde responderán en su cuaderno las preguntas a y b.</p> <p>Al terminar las actividades experimentales, debes completar el siguiente cuadro, para esto tienes que considerar la luminosidad y la presión a medida que aumenta la profundidad del agua y relacionarlo con las actividades realizadas anteriormente. Marca con X en el casillero que corresponda (Aumenta o Disminuye según sea el caso)</p>	<b>Pág. 29</b>	<b>Actividad 2:</b> Recipiente o vaso transparente Objeto Hilo Agua Tempera Linterna	<b>Fotografía de experimento</b>
		<b>Cuadro resumen</b>	<b>Fotografía cuadro resumen</b>

Si la profundidad del agua aumenta	Aumenta	Disminuye	¿Cómo lo sé?
La luminosidad			
La presión			