



**CIENCIAS II**

**SEMANA 11 AL 15 DE MAYO DE 2020**

PROFESOR: CARLOS ARMANDO MARTINEZ SAUCILLO. GRUPOS: 2A, 2B, 2C, 2D

UNIDAD/BLOQUE: 2

CONTENIDO TEMÁTICO: PRESIÓN EN FLUIDOS.

FECHA	APRENDIZAJE ESPERADO/ PROPÓSITO/OBJETIVO/ COMPETENCIA	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN
Del 11 DE MAYO al 14 DE MAYO	<p><b>PROPÓSITOS</b> Integren los conocimientos de las ciencias naturales a sus explicaciones sobre fenómenos y procesos naturales al aplicarlos en contextos y situaciones diversas.</p> <p><b>APRENDIZAJES ESPERADOS</b> Describe la presión y la diferencia de la fuerza, así como su relación con el principio de Pascal, a partir de situaciones cotidianas.</p>	<p>Leer el tema presión hidrostática del siguiente enlace resaltando las ideas principales.</p> <p><a href="https://es.scribd.com/document/460524531/Lectura-presion-hidro">https://es.scribd.com/document/460524531/Lectura-presion-hidro</a></p> <p>Ver video con el tema de presión hidrostática rescatando lo más importante.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=M0cb5T92qWI">https://www.youtube.com/watch?v=M0cb5T92qWI</a></p> <p>Revisar el archivo de presión hidrostática para complementar la información de la lectura y del video y elaborar un mapa mental de presión hidrostática.</p> <p><a href="https://es.scribd.com/document/460530720/Prob-de-Pres-Hidros">https://es.scribd.com/document/460530720/Prob-de-Pres-Hidros</a></p> <p>Resolver en cuaderno los problemas de presión hidrostática que se encuentran en la prestación de PowerPoint. (Como se muestra en el punto número 8 de la guía de problemas).</p>	<p><b>MAPA METAL (subtemas enlazados al tema e ilustrado).</b></p> <p><b>PROBLEMAS (elaborados correctamente)</b></p>



Estrategia de aprendizaje a distancia  
Quédate en casa

