



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>PROPÓSITOS Integren los conocimientos de las ciencias naturales a sus explicaciones sobre fenómenos y procesos naturales al aplicarlos en contextos y situaciones diversas.</p> <p>APRENDIZAJES ESPERADOS 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>https://es.scribd.com/document/460524531/Lectura-presion-hidro</p> <p>Ver video con el tema de presión hidrostática rescatando lo más importante.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=M0cb5T92qWI</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>https://es.scribd.com/document/460530720/Prob-de-Pres-Hidros</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>MAPA METAL (subtemas enlazados al tema e ilustrado).</p> <p>PROBLEMAS (elaborados correctamente)</p>



Estrategia de aprendizaje a distancia
Quédate en casa

