



**CIENCIAS II**

**SEMANA 04 AL 08 DE MAYO DE 2020**

Profesor CARLOS ARMANDO MARTINEZ SAUCILLO . Grupos 2A, 2B, 2C, 2D .

UNIDAD/BLOQUE: 2

CONTENIIDO TEMÁTICO: Presión: relación fuerza y área

FECHA	APRENDIZAJE ESPERADO/ PROÓSITO/OBJETIVO/COMPETENCIA	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN
Del 06 DE MAYO al 08 DE MAYO	<p><b>PROPOSITOS</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 del siguiente enlace resaltando las ideas principales. <a href="https://es.scribd.com/document/459095821/Libro-Presion">https://es.scribd.com/document/459095821/Libro-Presion</a></p> <p>Ver video de El Mundo de Beakman con el tema de presión rescatando lo más importante. <a href="https://youtu.be/niKtfGKgRd0">https://youtu.be/niKtfGKgRd0</a></p> <p>Revisar el archivo de presión para complementar la información de la lectura y del video y elaborar un mapa mental de presión. <a href="https://es.scribd.com/document/459846469/Problemas-de-Presion">https://es.scribd.com/document/459846469/Problemas-de-Presion</a></p> <p>Pasar al cuaderno la guía de problemas de presión del siguiente enlace. <a href="https://es.scribd.com/document/459098488/Guia-de-Problemas-Presion">https://es.scribd.com/document/459098488/Guia-de-Problemas-Presion</a></p> <p>Resolver en cuaderno los problemas de presión 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>GUIA DE PROBLEMAS COPIADA EN EL CUADERNO (completa).</p> <p>PROBLEMAS (elaborados correctamente)</p>



Estrategia de aprendizaje a distancia  
Quédate en casa

