



**CIENCIAS II**  
**SEMANA 25 AL 29 DE MAYO DE 2020**

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

UNIDAD/BLOQUE: 2

CONTENIDO TEMÁTICO: Presión en fluidos

FECHA	APRENDIZAJE ESPERADO/ PROPÓSITO	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN
Del 25 DE MAYO al 29 DE MAYO	<p>PROPOSITOS 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 temperatura a partir del modelo cinético de partículas con el fin de explicar fenómenos y procesos térmicos que identifica en el entorno, así como a diferenciarla del calor.</p>	<p>Lee y subraya los temas de calor y temperatura en tu libro. <a href="https://drive.google.com/file/d/1KnsSV6CiiEqBijoU5aPON6hgZGNvEtk/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1KnsSV6CiiEqBijoU5aPON6hgZGNvEtk/view?usp=sharing</a></p> <p>Revisa los vídeos. Haz tus anotaciones, solo ideas principales. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=0HigDdEh3_I">https://www.youtube.com/watch?v=0HigDdEh3_I</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=St8tvRdvghk">https://www.youtube.com/watch?v=St8tvRdvghk</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=96Lku_Sd7vY">https://www.youtube.com/watch?v=96Lku_Sd7vY</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=87Wpt_g3aDQ">https://www.youtube.com/watch?v=87Wpt_g3aDQ</a></p> <p>Resuelve el cuestionario (en el cuaderno). <a href="https://drive.google.com/file/d/194-zYtTDvQ8PUNQKYu3PYsZikTykisF7/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/194-zYtTDvQ8PUNQKYu3PYsZikTykisF7/view?usp=sharing</a></p> <p>El cuestionario será de guía para la elaboración de un mapa mental o infografía. <a href="https://drive.google.com/file/d/1uczqltfPOYc-Bsasu46dH3L-b57vjl6/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1uczqltfPOYc-Bsasu46dH3L-b57vjl6/view?usp=sharing</a></p> <p>Realizar la siguiente practica en el cuaderno de acuerdo a como lo hacemos normal mente usando el siguiente enlace. <a href="https://drive.google.com/file/d/1a21pV4Ckuo-haxc5wMB_WRn2rgX7uyvk/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1a21pV4Ckuo-haxc5wMB_WRn2rgX7uyvk/view?usp=sharing</a></p>	<p>CUESTIONARIO en el cuaderno.</p> <p>MAPAS METAL (subtemas enlazados al tema e ilustrado)</p> <p>Practica de temperatura (elaborados correctamente)</p>



Estrategia de aprendizaje a distancia  
¡Quédate en casa!

