



CIENCIAS II
SEMANA 18 AL 22 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	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN
Del 18 DE MAYO al 22 DE MAYO	<p>PROPÓSITOS</p> <p>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</p> <p>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 Principio de Pascal pág. 252 a 253 y Principio de Arquímedes del siguiente enlace resaltando las ideas principales.</p> <p>https://es.scribd.com/document/461500085/Pascal-y-Arquimedes</p> <p>Ver los videos con el tema de Principio de Pascal y Principio de Arquímedes lo más importante.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=x-fIEIVpNk&feature=youtu.be</p> <p>https://youtu.be/BgcvVWRfbD8</p> <p>Revisar el archivo de Principio de Pascal y Principio de Arquímedes para complementar la información de la lectura y del video y elaborar dos mapas mentales de Principio de Pascal y Principio de Arquímedes.</p> <p>https://es.scribd.com/document/461511276/Principio-de-Pascal</p> <p>Copiar en el cuaderno las páginas 6,7 y 8</p> <p>https://es.scribd.com/document/461511301/Principio-de-Arquimedes</p> <p>Realizar la siguiente práctica en el cuaderno de acuerdo a como lo hacemos normalmente usando el siguiente enlace.</p> <p>https://es.scribd.com/document/461503717/Diablito-de-Descartes27032019</p>	<p>MAPAS METAL (subtemas enlazados al tema e ilustrado)</p> <p>Práctica diablito de descartes (elaborados correctamente)</p>



Estrategia de aprendizaje a distancia
¡Quédate en casa!

