



**MATEMÁTICAS I**  
**SEMANA 25 AL 29 DE MAYO DE 2020**

PROFESOR (A): RAQUEL ROJAS MARCIAL GRUPOS: 1° A, B, C y D

UNIDAD/BLOQUE: TRES

CONTENIDO TEMÁTICO: PERÍMETRO, ÁREA Y VOLUMEN

FECHA	APRENDIZAJE ESPERADO/ PROPÓSITO/OBJETIVO/ COMPETENCIA	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN
25 DE MAYO	-Calcula el perímetro de polígonos y del círculo, y áreas del triángulos y cuadriláteros, desarrollando y aplicando formulas.	Identifica objetos que en tu casa se relacionen con volumen, registra en tu cuaderno, elige cinco de ellos dibújalos y anota el tipo de cuerpo geométrico que recibe.	La actividad será registrada en el cuaderno con trazos adecuados.
26 DE MAYO	-Resolver problemas que impliquen el cálculo de perímetros, área y volumen.  -Permitirá resolver problemas de la vida cotidiana.	Investiga, construye y anota la fórmula para calcular el volumen de: Cubo, cilindro, prismas, conos, esfera, etc. <a href="https://sites.google.com/site/lalinearectaarea/yvolumen/_/rsrc/1442447608319/formulas/formulas%20area%20y%20volumen%20.jpg">https://sites.google.com/site/lalinearectaarea/yvolumen/_/rsrc/1442447608319/formulas/formulas%20area%20y%20volumen%20.jpg</a>	La actividad se realiza en el cuaderno con trazos hechos con juego geométrico
27 DE MAYO		Realizar la actividad de la página 198, ejercicio 1. <a href="https://libros.conaliteg.gob.mx/S00333.htm?#page/199">https://libros.conaliteg.gob.mx/S00333.htm?#page/199</a>	La actividad será contestada en el libro correctamente
28 DE MAYO		Realizar la actividad de la página 199, ejercicio 2. <a href="https://libros.conaliteg.gob.mx/S00333.htm?#page/199">https://libros.conaliteg.gob.mx/S00333.htm?#page/199</a>	La actividad será contestada en el libro, y anotar las operaciones en el cuaderno
29 DE MAYO		Copiar y resolver en el cuaderno los problemas:  1) En un helado con forma de cono $\frac{1}{3}$ del contenido sobresale del cucurucho. Si el radio de la base es 3 cm y la altura es de 10 cm. ¿Cuántos helados se podrán hacer con 20 L de leche?  2) Una piscina tiene forma de prisma hexagonal. El lado de su base mide 15 m, la apotema 13 y la altura 3,5 m. ¿Qué capacidad tiene la piscina?  3) Una lata de refresco, con forma de cilindro, el radio de la base es de 3.5 cm y su altura de 15 cm. Calcular el contenido de la lata.	La actividad será registrada en el cuaderno y se harán los cálculos correctamente.



Estrategia de aprendizaje a distancia  
¡Quédate en casa!

