



**MATEMÁTICAS**  
**SEMANA 18 AL 22 DE MAYO DE 2020**

PROFESORA: MARIBEL MARTÍNEZ VELÁZQUEZ GRUPOS: 2ª A y B

UNIDAD/BLOQUE: TERCERO

CONTENIDO TEMÁTICO: SISTEMA DE ECUACIONES 2X2 MÉTODO DE IGUALACIÓN

FECHA	APRENDIZAJE ESPERADO/ PROÓSITO/ OBJETIVO/COMPETENCIA	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN
18 de mayo	<b>Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de sistemas de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas</b>	<p>Clase 8 de contingencia Utilizando el método de reducción resolver la actividad 1 inciso <b>A</b> de la pág. 142 de tu libro de texto. Si no se cuenta con el libro se envía liga de consulta y se deberá anotar todo en la libreta (la resolución del sistema se debe anotar del lado izquierdo del libro en la parte blanca) <a href="https://libros.conaliteg.gob.mx/S00451.htm?page/142">https://libros.conaliteg.gob.mx/S00451.htm?page/142</a></p>	<p>Los trabajos deben llevar margen, fecha, aprendizaje esperado, número de clase y título. Se evaluará que las respuestas sean acertadas con respecto a lo que se pide en cada actividad del libro de texto.</p>
19 de mayo		<p>Clase 9 de contingencia Revisa tus apuntes de ecuaciones de la forma <math>ax+b=cx+d</math> y resuelve las siguientes ecuaciones en tu libreta. a) <math>7w+12=6w+9</math> b) <math>5x+6=3x+12</math> c) <math>5h+8=4h+10</math> d) <math>6x+4=8x+2</math> e) <math>8y+27=2y-3</math></p>	<p>Se evaluará que las ecuaciones estén debidamente resueltas, <b>(se revisará el procedimiento NO SOLO EL RESULTADO)</b>.</p>
20 de mayo		<p>Clase 10 de contingencia Observa el siguiente video <a href="https://youtu.be/ELrRayMVXZU">https://youtu.be/ELrRayMVXZU</a> - Realiza el instructivo del método de igualación - Contesta la pág. 142 actividad 2 SOLO INCISO A Si no se cuenta con el libro se envía liga de consulta y se deberá anotar todo en la libreta <a href="https://libros.conaliteg.gob.mx/S00451.htm?page/142">https://libros.conaliteg.gob.mx/S00451.htm?page/142</a></p>	<p>El instructivo debe estar escrito con buena caligrafía y con ideas específicas en cada instrucción. Se evaluará la claridad de cada instrucción. Se evaluará que las respuestas sean acertadas con respecto a lo que se pide en cada actividad del libro de texto <b>(importante usar método igualación)</b>.</p>
21 de mayo		<p>Clase 11 de contingencia Resuelve el inciso B de la actividad 2 de la pág. 142 de tu libro de texto Resuelve la actividad 3 de la pág. 143 en tu libreta Si no se cuenta con el libro se envía liga de consulta y se deberá anotar todo en la libreta <a href="https://libros.conaliteg.gob.mx/S00451.htm?page/142">https://libros.conaliteg.gob.mx/S00451.htm?page/142</a></p>	<p>Se evaluará que las respuestas sean acertadas con respecto a lo que se pide en cada actividad del libro de texto <b>(importante usar método igualación)</b>.</p>
22 de mayo		<p>Clase 12 Resuelve en tu libreta los siguientes sistemas por el método de igualación y por el método de reducción (en ambos métodos el resultado debe ser el mismo) <math>4x+3y=11</math> <math>5x-2y=8</math>  <math>5x+7y=9</math> <math>2x-4y=-12</math></p>	<p>Se evaluará el uso adecuado de ambos métodos (reducción e igualación) para que la actividad este correcta en ambos métodos el resultado debe ser el mismo.</p>



Estrategia de aprendizaje a distancia  
¡Quédate en casa!

