



Matemáticas II
SEMANA 11 AL 14 DE MAYO DE 2020

PROFESOR (A): **Maribel Martínez Velázquez**

GRUPOS: **2°A,B**

UNIDAD/BLOQUE: **TERCERO**

CONTENIDO TEMÁTICO: **SISTEMA DE ECUACIONES 2X2**

FECHA	APRENDIZAJE ESPERADO/ PROÓSITO/ OBJETIVO/ COMPETENCIA	ACTIVIDADES	EVALUACIÓN
11 de mayo	Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de sistemas de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas	<p>Clase 4 de contingencia Observa el siguiente video https://youtu.be/vdBm-T81yRE Y en una hoja blanca o ficha de trabajo elabora un instructivo del método de reducción. Divide de manera horizontal tu hoja o tu ficha, coloca en la parte superior el título "sistema de ecuaciones método de reducción", del lado izquierdo deberás anotar las instrucciones y del lado derecho el ejemplo que el video propone. (el instructivo deberá ser guardado en el sobre que está pegado atrás del cuaderno)</p>	<p>Los trabajos deben llevar margen, fecha, aprendizaje esperado, numero de clase y título. El instructivo debe estar escrito con buena caligrafía y con ideas específicas en cada instrucción. Se evaluará la claridad de cada instrucción (el estudiante debe considerar los 3 casos que el video muestra para hacer el instructivo.</p>
12 de mayo		<p>Clase 5 de contingencia Resolver la pág. 146 del libro de texto (en caso de no contar con el libro revisar el siguiente link y copiar todo en el cuaderno) https://libros.conaliteg.gob.mx/S00451.htm?#page/146</p>	<p>Se evaluará que las respuestas sean acertadas con respecto a lo que se pide en cada actividad del libro de texto</p>
13 de mayo		<p>Clase 6 de contingencia Resolver la pág. 147 del libro de texto (en caso de no contar con el libro revisar el siguiente link y copiar todo en el cuaderno) https://libros.conaliteg.gob.mx/S00451.htm?#page/146</p> <p>NOTA: NO resolver el apartado de taller de matemáticas</p>	<p>Se evaluará que las respuestas sean acertadas con respecto a lo que se pide en cada actividad del libro de texto</p>
14 de mayo		<p>Clase 7 de contingencia En tu cuaderno resuelve los siguientes sistemas de ecuaciones</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> $\begin{matrix} 2x + 3y = 23 \\ 2x + y = 13 \end{matrix}$ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> $\begin{matrix} 2x - 3y = -8 \\ 5x - 3y = 7 \end{matrix}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;"> $\begin{matrix} 3x + y = 9 \\ 3x + 4y = 18 \end{matrix}$ </div> </div>	<p>Se evaluará el uso correcto del método de reducción con el procedimiento del cambio de signo</p>



Estrategia de aprendizaje a distancia
Quédate en casa

