



# LICEO REYNEL

NIT: 41489756-8  
PRE ESCOLAR - PRIMARIA - BACHILLERATO BÁSICO - MEDIA VOCACIONAL  
Inscripción No. 2732 Aprobación Ministerio de Educación Nacional  
Resolución No. 4079 - Dic. 15/99  
CONVENIO SENA



<b>Asignatura:</b> MATEMÁTICAS	<b>Curso:</b> NOVENO	<b>Semana:</b> TRES	<b>Guía 3</b>
<b>Docente:</b> Diego Alfonso Gómez Cárdenas			<b>Fecha:</b> Marzo 30 al 3 de Abr
<b>Tema:</b> <i>Sistemas de ecuaciones lineales, Método de sustitución y Método de igualación.</i>			
<b>Indicador de Desempeño:</b> <i>Identifico diferentes métodos para solucionar sistemas de ecuaciones lineales.</i>			
<b>Nombre del Estudiante:</b>			

***“Un comportamiento ético, honesto, autónomo y responsable es garantía del éxito en el aprendizaje y en la superación de esta crisis mundial”***

Buenos días,

Todas las actividades se deben desarrollar en el cuaderno. No olvide copiar las definiciones y desarrollar todos ejercicios. Una vez termine el taller, enviar evidencia fotográfica a la plataforma (SIE de Educar) ó al correo electrónico [ingdiegomez@hotmail.com](mailto:ingdiegomez@hotmail.com); en asunto colocar: Número de la semana, Asignatura, Curso y Apellidos. Ejemplo: **3 - Matemáticas - 901 - Gómez Cárdenas**

## SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES

1. Defina el método de sustitución en la solución de ecuaciones lineales, escriba en su cuaderno el ejemplo de la página 24 de su libro de matemáticas.
2. Defina el método de igualación en la solución de ecuaciones lineales, escriba en su cuaderno el ejemplo de la página 25 de su libro de matemáticas.
3. Ubíquese en la página 24 de su libro y desarrolle los ejercicios del 21 al 29.
4. Ubíquese en la página 27 de su libro y desarrolle los ejercicios del 1 al 9.

Por favor comentarle a sus compañeros de curso sobre la guía a desarrollar, el correo al cual deben enviar las evidencias fotográficas es: [ingdiegomez@hotmail.com](mailto:ingdiegomez@hotmail.com) y compartan la información, si pueden, envíen las fotos del libro a sus compañeros, colaboremos, recuerden que todos y cada uno de Uds. deben enviar sus avances.