



# 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> FÍSICA	<b>Curso:</b> ONCE	<b>Semana:</b> DOS	<b>Guía N°:</b> DOS
<b>Docente:</b> Diego Alfonso Gómez Cárdenas			<b>Fecha:</b> Del 24 al 27 de Marzo
<b>Tema:</b> Circuito Mixto			
<b>Indicador de Desempeño:</b> Comprende las relaciones entre corriente, voltaje y resistencia.			
<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”***

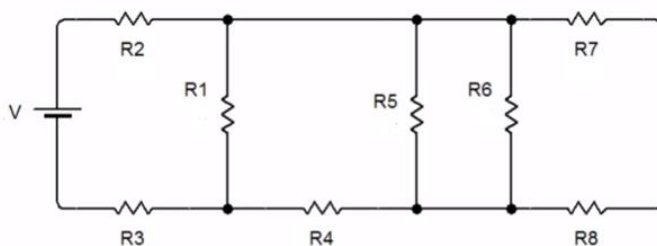
Buenos días,

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: **2 - Física – 11° - Gómez Cárdenas**

### Solución Circuito Mixto

Consultar información en el siguiente link <https://www.youtube.com/watch?v=qgxo6ZeNs0g>

1. Encuentre las corrientes y los voltajes para cada resistencia, ( $R_1 = 10 \Omega$ ); ( $R_2 = 20 \Omega$ ); ( $R_3 = 30 \Omega$ ); ( $R_4 = 40 \Omega$ ); ( $R_5 = 50 \Omega$ ); ( $R_6 = 60 \Omega$ ); ( $R_7 = 70 \Omega$ ) y ( $V_f = 20V$ )



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.