

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA</b>		<b>CÓDIGO:</b> ED-F-27	<b>VERSIÓN</b> 3
	<b>PLAN DE APOYO</b>			<b>FECHA:</b> 18-09-2020
<b>Área y/o Asignatura:</b> Física		<b>Grado:</b> 11 <sup>o</sup>		<b>Periodo:</b> Primero
<b>Docente (s):</b> Lorena Mena Mena				
<b>INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:</b>				
<b>SABER CONOCER (CONCEPTUALES)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Comprende la primera ley de la termodinámica a partir de la energía interna de un sistema, el calor y el trabajo, con relación a la conservación de la energía.</li> <li>Describe el cambio en la energía interna de un sistema a partir del trabajo mecánico realizado y del calor transferido.</li> </ul>				
<b>SABER HACER (PROCEDIMENTAL)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Establece relaciones entre las variables de estado en un sistema termodinámico para predecir cambios físicos y químicos y las expreso matemáticamente.</li> <li>Relaciona las diversas formas de transferencia de energía térmica con la formación de vientos.</li> </ul>				
<b>FECHA de presentación</b>		<b>ACTIVIDAD A REALIZAR</b>		
2- 6 mayo -2022		1. Estudiar los temas vistos en clase (leyes de la termodinámica, dilatación térmica, procesos térmicos, conversión de temperatura, calor específico, calor latente)		
2-6 mayo -2022		2. Presentar el examen de los temas propuestos en el punto anterior		
<b>OBSERVACIONES:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>El examen se realiza en la hora de clase.</li> <li>El examen tiene el 100% de la nota.</li> <li>El examen va a tener un punto de cada uno de los temas expuesto anteriormente.</li> </ol>				