

	<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> 10 <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>• Expresa las magnitudes físicas en las unidades adecuadas.</li> <li>• Describe el movimiento de un cuerpo (rectilíneo uniforme y uniformemente acelerado, en una y dos dimensiones –uniforme y parabólico) en gráficos y analíticamente.</li> </ul>				
<b>SABER HACER (PROCEDIMENTAL)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Determina relaciones físicas a partir de toma de datos, tablas y gráficas.</li> <li>• Predice el movimiento de un cuerpo a partir de las expresiones matemáticas con las que se relaciona, según el caso, la distancia recorrida, la velocidad y la aceleración en función del tiempo.</li> </ul>				
<b>FECHA de presentación</b>		<b>ACTIVIDAD A REALIZAR</b>		
2- mayo -2022		1. Estudiar los temas vistos en clase ( movimiento uniforme, movimiento variado, caída libre, movimiento parabólico y circular)		
2- mayo -2022		2. Presentar el examen de los temas propuestos en el punto anterior		
<b>OBSERVACIONES:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. El examen se realiza en la hora de clase.</li> <li>2. El examen tiene el 100% de la nota.</li> <li>3. El examen va a tener un punto de cada uno de los temas expuesto anteriormente.</li> </ol>				