

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PAZ	Código: GPP-FR-20
	GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE: PLAN DE MEJORAMIENTO DE PERIODO	Versión: 01
		Página 1 de 2

Área o asignatura	Docente	Estudiante	Grado	Fecha de entrega	Periodo
Física	Raúl Fernando Moreno Arango		10°1-2 y 3	26/03/2021	1

	<p><b>Estrategias de aprendizaje</b></p> <p>Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los temas vistos en el año.</p> <p>Factores de conversión Vectores Movimiento R.U.A y M.R.U.V</p>
<p><b>Actividades de autoaprendizaje:</b> Observación de vídeos, lecturas, documentos, talleres, consultas.</p> <p>*Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje</p>	

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<ul style="list-style-type: none"> <li>Formula preguntas relacionadas con la física, plantear problemas y abordarlos rigurosamente.</li> <li>Plantea y soluciona problemas cuyo enunciado se interpreta mediante ecuaciones asociadas al movimiento de los cuerpos.</li> <li>Describe el comportamiento de un cuerpo en relación con su velocidad, aceleración y tiempo a partir de su gráfica en el plano cartesiano.</li> <li>Analiza y soluciona problemas haciendo uso</li> </ul>	<p>Estudiar los talleres propuestos sobre las temáticas más importantes vistas en el año.</p>		<p>Examen de los temas tratados en el trabajo propuesto.(100%)</p>



<p>de las fórmulas para calcular velocidad y aceleración.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aplica los diferentes elementos matemáticos para modelar fenómenos de la naturaleza basándose en el análisis de variables, la relación entre dos o más conceptos del conocimiento científico, y la evidencia derivada de investigaciones científica.</li><li>• Construye distintas opciones de solución a un problema asociado a la física e interpretar las posibles soluciones basándose en las leyes estudiadas y elegir, con criterio, la más adecuada.</li></ul>			
---	--	--	--

\*Para los videos, observe los videos y haga una lista de los temas y subtemas desarrollados en cada uno. Si en un video se desarrollan ejercicios o problemas, transcribalos a una hoja de bloc e indique el tema al que corresponden. Para los talleres, resuelva los ejercicios, problemas o preguntas en una hoja de bloc, indicando procedimiento o argumentos las preguntas hechas por los docentes. Para los resúmenes, utilice herramientas diferentes al texto, pueden ser flujogramas, mapas mentales, mapas conceptuales. La presentación de los trabajos debe ser ordenada y clara. Para la sustentación del trabajo, debe presentarla puntualmente como se lo indique el docente.

Cada estudiante debe de mirar el master para mirar que actividades debe de realizar y enviarlas.