

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

Área o asignatura	Docente	Estudiante	Grado	Grupo	Fecha de entrega	Periodo
Ciencias Naturales	Omar de J. Vera A.		Sexto	6° 3- 5	1 – 5 Abril/2019	Primero

<p><b>¿Qué es un refuerzo?</b></p> <p>Es una actividad que desarrolla el estudiante adicional y de manera complementaria para alcanzar una o varias competencias evaluadas con desempeño bajo.</p> <p><b>Actividades de autoaprendizaje:</b> Observación de vídeos, lecturas, documentos, talleres, consultas.</p> <p><b>Nota:</b> Los cuadernos desatrazados no constituyen evidencia de aprendizaje</p>	<p><b>Estrategias de aprendizaje</b></p> <p>Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Magnitudes Físicas: Conversión de unidades.</li> <li>2. El movimiento</li> <li>3. La energía, trabajo y potencia</li> </ol>
---	---

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Formular preguntas, plantear problemas y abordarlos rigurosamente.</li> <li>2. Usar los conocimientos en una situación determinada de manera pertinente.</li> <li>3. Construir distintas opciones de solución a un problema o interpretar las posibles</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Resolver los talleres propuestos en cada tema.</li> <li>2. Prepararlos de forma que pueda demostrar su aprendizaje a través de la sustentación.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Taller magnitudes, sistemas de medida.</li> <li>2. Taller movimiento.</li> <li>3. Taller energía</li> </ol>	Sustentar cualquiera de los ejercicios propuestos y que se elija en forma aleatoria.

\*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.