



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.	Floresmira Ramirez V		Noveno	1-2-3-4-5	Abril: 2,3,4 y 5	Primero

<p>¿Qué es un refuerzo?</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>Estrategia de aprendizaje</p> <p>Realizar todas las actividades de autoaprendizaje planeadas por el maestro.</p>	
<p>Actividades de auto aprendizaje:</p> <ol style="list-style-type: none"> Examen de periodo. Taller de autoaprendizaje asignado en la fotocopidora de la institución. Lectura ciencia, Tecnología, sociedad y ambiente, en el taller de autoaprendizaje que está en la fotocopidora de la institución. Prueba de sustentación en clase del taller desarrollado. 		<p>Temáticas</p> <ul style="list-style-type: none"> Naturaleza y manifestaciones de las ondas. Elementos y clasificación de las ondas Magnitudes de las ondas Fenómenos ondulatorios. 	
<p>Nota: Debe presentar todas las actividades programadas en el plan de mejoramiento curricular</p>			
Competencias	Actividades	Entregables	Evaluación
<ul style="list-style-type: none"> Explica condiciones de cambio y conservación en diversos fenómenos en cuento a la transferencia y transporte de energía, energía y su interacción con la naturaleza. Organiza datos y su pensamiento Crítico, en la resolución ejercicios sobre las magnitudes de las ondas 	<ol style="list-style-type: none"> Examen de periodo firmado por el acudiente y corregido en hojas por estudiante, pregunta respuesta de manera ordenada Desarrollo del taller de autoaprendizaje asignado en la fotocopidora de la institución. Resolver de manera completa cada una de las actividades propuestas: sopa de letra, Dibujo comparativo de las clases de ondas, organización de mapa conceptual Lectura ciencia, Tecnología, sociedad y ambiente, en el taller de autoaprendizaje que está en la fotocopidora de la institución, interpretar, argumentar y planteamiento de hipótesis según el texto. Prueba de sustentación en clase del taller desarrollado. 	<p>Carpeta con todos los talleres propuestos resueltos</p> <p>Así:</p> <p>Grado: 9°3 martes 2 de abril</p> <p>Grado: 9°1 miércoles 3 de abril</p> <p>Grado: 9°2 jueves 4 de abril</p> <p>Grado: 9°4 viernes 5 de abril</p> <p>Grado: 9°5 miércoles 3 de abril</p>	<p>Prueba o sustentación del taller desarrollado.</p>