

	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	Fecha de entrega	Periodo
Ciencias Naturales	María Catalina Robayo Acevedo		3°	Viernes 20 de marzo de 2020	Primer

<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>Actividades de autoaprendizaje: Observación de videos, lecturas, documentos, talleres, consultas.</p> <p>*Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje</p>	<p>Estrategias de aprendizaje</p> <p>Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas:</p> <p>PRIMER PERIODO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Propagación de la luz - Cuerpos opacos, transparentes como el aire, translúcidos como el papel y reflectivos como el espejo - La sombra
---	--

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<p>▪ Uso comprensivo del conocimiento científico: Capacidad para comprender y usar conceptos, teorías y modelos en la solución de problemas, a partir del conocimiento adquirido.</p> <p>▪ Explicación de fenómenos: Capacidad para construir explicaciones y comprender argumentos y modelos, que den razón de fenómenos.</p> <p>Indagación: Capacidad para plantear preguntas y procedimientos adecuados para buscar, seleccionar, organizar e interpretar información relevante para dar respuesta a esas preguntas.</p>	<p>Buscar un experimento relacionado con la propagación de la luz y la sombra. A través de la explicación del experimento explicar los siguientes conceptos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Propagación de la luz - Objetos opacos, translúcidos y transparentes - La sombra 	<p>1. Informe escrito del experimentos con dibujos</p> <p>En informe debe llevar la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nombre o título del experimento. <input type="checkbox"/> Tema del experimento <input type="checkbox"/> Lista de materiales requeridos <input type="checkbox"/> Guía de los pasos seguidos <input type="checkbox"/> Resultados <p>2. Realización del experimento ante el docente en la fecha y hora que se asigne.</p> <p>Todo debe ser entregado en hojas de block marcadas el próximo viernes 5 de abril. El estudiante debe buscar a la docente.</p>	<p>1. Realización del experimento ante el docente en la fecha y hora que se asigne.</p> <p>*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.</p>