

	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
CIENCIAS NATURALES	SOL BEATRIZ AGUDELO ZAPATA		TERCERO	18/03/2021	UNO

<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 vídeos, 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>Socialización de videos: Propagación de la luz, sombras, cuerpos opacos, transparentes y traslucidos, reflectivos entre otros. Trabajo entre pares en las clases. Explicaciones individuales durante las clases.</p>
---	---

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<p>Interpreta situaciones cotidianas y de carácter científico</p> <p>Establece condiciones para identificar las causas de un fenómeno.</p> <p>Plantea y argumenta hipótesis y regularidades valorando el trabajo en equipo.</p> <p>Formula preguntas, plantear problemas y los aborda rigurosamente.</p> <p>Construye distintas opciones de solución a</p>	<p>Ver video relacionado a la propagación de la luz https://www.youtube.com/watch?v=74H_6AfYSDc</p> <p>Ver videos sobre reflexión y refracción de la luz Video 1 https://www.youtube.com/watch?v=khCrgi80IPU Video 2 https://www.youtube.com/watch?v=vvi-PCDoTR0&t=46s</p> <p>Dibujos relacionados con sistemas que utilicen energía solar y energía natural</p>	<p>Elaborar un plegable en relación con la Propagación de la luz, sombras, cuerpos opacos, transparentes, traslucidos, reflectivos entre otros.</p> <p>Realizar en hojas 5 dibujos donde se evidencien el uso de energía natural y 1 donde se evidencie el uso de energía solar.</p>	<p>-Socialización de plegables con sustentación para el viernes 19 de marzo 8 am por Teams.</p> <p>-jueves 18 antes de las 3 pm deben enviar al correo de la profesora el plegable y dibujos de la energía su correo es sol.agudelo@envigado.edu.co</p> <p>Entrega de plegable y revisión</p> <p>Entrega de los dibujos de energía natural y solar</p>



un problema, interpreta las posibles soluciones y elige con criterio, la más adecuada.

Usa los conocimientos en una situación determinada de manera pertinente.

Trabaja en equipo, intercambiando conocimientos y puntos de vista.

Da y recibe críticas constructivas.

Toma decisiones asumiendo las posibles consecuencias.

.