

## INSTITUCION EDUCATIVA LA PAZ

## GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE: PLAN DE MEJORAMIENTO DE PERIODO

Código: GPP-FR-20

Versión: 01 Página 1 de 1

Área o asignatura	Docente	Estudiante	Grado	Fecha de entrega	Periodo
CIENCIAS	SOL BEATRIZ		TERCERO	Semana 9 v 10	DOS
NATURALES	AGUDELO ZAPATA		IERCERO	Semana 9 y 10	003

## ¿Qué es un refuerzo?

Es una actividad que desarrolla el estudiante adicional y de manera complementaria para alcanzar una o varias competencias evaluadas con desempeño bajo.

**Actividades de autoaprendizaje**: Observación de vídeos, lecturas, documentos, talleres, consultas.

\*Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje

## Estrategias de aprendizaje

Explicaciones individuales por teams.

Consultas y socializaciones de la materia y sus propiedades, estados de la materia mezclas y combinaciones.

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
Interpreta situaciones cotidianas y de carácter científico	Ver video relacionado	Elaborar un	Socialización del
	con propiedades de la	plegable en	plegable con los
Establece condiciones para identificar las causas de un	materia	relación con la	dibujos pedidos
fenómeno.	https://www.youtube.com	diferencia entre	por la plataforma
	/watch?v=huVPSc9X61E	mezcla y	teams.
Plantea y argumenta hipótesis y regularidades valorando el		combinación y sus	
trabajo en equipo.	ver video sobre mezclas	dibujos y estados	
	y combinaciones	de la materia,	
Formula preguntas, plantear problemas y los aborda	https://www.youtube.com	enviarlo al correo	
rigurosamente.	/watch?v=2FPaXer7AN0	de la profesora.	
Construye distintas opciones de solución a 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.	realiza dibujos después de ver cada uno de los videos, donde se	Realización de 5 dibujos donde se vean los diferentes materiales en tamaño, forma, dureza, color, olor y sabor.	