

	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
Matemáticas y Geometría	Santiago Montoya		Octavos	1 - 2	Abril 3 de 2019	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 actividades de autoaprendizaje</p>	
<p>Actividades de autoaprendizaje: Observación de videos, lecturas, documentos, talleres, consultas.</p> <p>Nota: Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje</p>		<p>Temáticas</p> <p>Conjuntos numéricos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Números Reales: (Representación, operaciones y propiedades) <p>Expresiones Algebraicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Valor numérico de una expresión algebraica Sumas y restas de términos algebraicos Multiplicación de términos algebraicos. <p>Geometría:</p> <ul style="list-style-type: none"> Semejanza de triángulos 	
Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<ul style="list-style-type: none"> Planteamiento y resolución de problemas Modelar procesos y fenómenos de la realidad Comunicar Razonar Argumentar Comparar Ejercitar procedimientos y algoritmos. 	<p>Dar una lectura al texto guía VAMOS A APRENDER 8 sobre los temas descritos anteriormente.</p> <p>Repaso inicial de manejo de operaciones básicas y aplicación en situaciones problema.</p> <p>Exploración de los conjuntos numéricos trabajados en grados anteriores: números naturales, números enteros, números racionales y números irracionales sus características principales.</p>	<p>Solución de la evaluación de periodo donde aplicarán temas anteriormente trabajados y los relacionarán con los diferentes conjuntos numéricos.</p> <p>Construcción de un mapa conceptual individual que permita organizar ideas y retener conocimiento de forma organizada sobre todo lo visto.</p>	<p>Se realizará una evaluación individual escrita el próximo 10 de abril en hora de clase.</p> <p>La nota máxima para vincular en master 2000 será equivalente a 3,0.</p> <p>Pueden utilizar calculadora pero en ningún momento celular.</p>