

	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		Séptimo	7° 5 - 6	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> <ul style="list-style-type: none"> Números naturales. Números enteros: Concepto, representación, valor absoluto, plano cartesiano, orden. Adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y radicación con números enteros. Polinomios aritméticos y Ecuaciones. Polígonos, círculo y circunferencia. Cuadriláteros y generalidades. Perímetros y Área de Polígonos Planteamiento y resolución de situaciones problema. 	
Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<ul style="list-style-type: none"> Planteamiento y resolución de problemas Modelar procesos y fenómenos de la realidad Razonar las cuatro operaciones con números enteros para simplificar polinomios aritméticos. Argumentar procedimientos aritméticos usando las operaciones básicas entre los números enteros. Comparar los diferentes poliedros con sus características. Argumentar las áreas de figuras geométricas. 	<p>Dar una lectura al texto guía VAMOS A APRENDER 7 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 y sus características principales.</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=j-q9VuTj3Qc https://www.youtube.com/watch?v=vloyhHW6HKU https://www.youtube.com/watch?v=Sj9rThGLz9Q https://www.youtube.com/watch?v=AhQ_DKXp4-g https://www.youtube.com/watch?v=DcTq33AN4Xk https://www.youtube.com/watch?v=aGJ00fU5Cik https://www.youtube.com/watch?v=PUG2If5MqZ0 https://www.youtube.com/watch?v=-dXTyTHlIck</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>

	<p>https://www.youtube.com/watch?v=v1_fJoy8oZU https://www.youtube.com/watch?v=kRGwE6OKN9M https://www.youtube.com/watch?v=IHblqjW8RY8 https://www.youtube.com/watch?v=TZDgCnfDrIE https://www.youtube.com/watch?v=4MYS2vFkOc0 https://www.youtube.com/watch?v=kzOzYY-T-50 https://www.youtube.com/watch?v=s10dhcfUCzI https://www.youtube.com/watch?v=isjKU8UmEe0 https://www.youtube.com/watch?v=2AFZpUbGulk https://www.youtube.com/watch?v=XjIWC4wXeLY https://www.youtube.com/watch?v=6ASJLoOLV-A https://www.youtube.com/watch?v=cG-6i2I-VOg</p>		
--	--	--	--