

	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	María Patricia Betancur Gómez		Sexto	6° 1-2-3-4		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>Actividades de autoaprendizaje: Observación de videos, lecturas, documentos, talleres, consultas.</p> <p>Nota: Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje</p>	<p>Estrategias de aprendizaje</p> <p>Realizar actividades de autoaprendizaje</p> <p>Temáticas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pensamiento lógico matemático y resolución de problemas. • Operaciones básicas en el conjunto de los números naturales. (Suma, resta, multiplicación, división por 1 y 2 cifras con la prueba) • Tablas de multiplicar • Formular y resolver problemas aplicando las operaciones básicas en el conjunto de los números naturales y en diferentes contextos. • Valor posicional, lectura y escritura de números naturales • Descomposición polinómica o notación desarrollada de un número natural.
---	---

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<ul style="list-style-type: none"> • Resuelvo y formulo problemas en diferentes contextos en el conjunto de los números naturales aplicando las operaciones básicas como: Suma, resta, multiplicación, división. • Formular y resolver problemas en el conjunto de los números naturales aplicando el razonamiento lógico matemático. 	<ul style="list-style-type: none"> • Reunión con los padres de familia de los estudiantes que tienen un rendimiento bajo en la asignatura. • Afianzar las operaciones básicas que se están trabajando en clase con los polinomios aritméticos y ejercicios de razonamiento lógico. (http://patriciabetancurg.blogspot.com/ en la pestaña de números naturales) • Uso de las tablas de multiplicar y Afianzar la división por 1 y 2 cifras con la prueba. • En el libro del MEN encuentra ejercicios para afianzar lectura, escritura de números y resolución de problemas en el conjunto de los números naturales. 	<p>Reflexionar y buscar estrategias de mejoramiento a nivel de la familia, estudiante, docente e institución para elevar el rendimiento académico.</p> <p>Evidenciar el trabajo realizado en casa con el apoyo de los padres de familia en el cuaderno en el segundo período.</p> <p>Realizar ejercicios de división por 1 y 2 cifras con la prueba u otras operaciones según las necesidades de cada estudiante en casa con el acompañamiento familiar y entregar en hojas de block.</p> <p>Se puede apoyar con los videos: https://www.youtube.com/watch?v=l1X6ChrVzk/ www.youtube.com/watch?time_continue=3&v=Z2vfGOPS9WE</p> <p>Observación: En la pestaña de números naturales encuentra todos los temas explicados con diapositivas, videos, actividades interactivas que le permiten al estudiante afianzar y comprender diferentes temáticas.</p>	<p>Asistencia de los padres de familia el día 3 de abril a las 6:30 a.m en el auditorio.</p> <p>Traer los ejercicios realizados en casa y la evaluación de período corregida firmada por los padres de familia en hojas de block.</p> <p>La valoración del refuerzo es sobre 3 según el SIE. Por lo tanto, las evidencias del trabajo realizado en casa con el acompañamiento familiar tienen un valor de 1.0.</p> <p>La evaluación escrita tiene un valor de 2.0, la cual se aplica el día jueves en la semana 13.</p>

Del trabajo en equipo depende el éxito de nuestra labor que es formar personas y ciudadanos competentes que sean capaz de desempeñarse en una sociedad diversa y cambiante que exige tener habilidades para la vida.