

	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	Fecha de entrega	Periodo
Matemáticas	Luz Mercedes Ruiz U		3	1 Abril 2019	1

<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>*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>Números hasta el 99.999. Lectura y escritura de números de 5 cifras.</p> <p>Comparación y descomposición entre números</p> <p>Adición y sustracción.</p> <p>Recolección, interpretación y tabulación de datos. Pictogramas, gráficos, diagramas de barra. Líneas y segmentos.</p> <p>Resolución de problemas de suma y resta.</p> <p>Ordenamiento de números en forma ascendente y descendente.</p>
---	--

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<p>Los números y cómo se organizan</p> <p>Utilizo los números para contar, medir, comparar y describir situaciones de la vida como cuánto he crecido, cuánta plata tengo.</p> <p>Encuentro en el cálculo mental una estrategia para resolver problemas y para dar respuestas aproximadas.</p> <p>Uso objetos reales (ábaco, dibujos, calculadora) para representar un número y conozco el valor de éste por la posición que ocupa.</p>	<p>Observar con detenimiento los videos: El valor posicional de los números https://www.youtube.com/watch?v=wVe3lMEpUGc</p> <p>Observa el video sobre solución de problemas de suma y resta. https://www.youtube.com/watch?v=qfCRL9C1snc</p> <p>Números ascendentes y descendentes https://www.youtube.com/watch?v=i2YvqZkZtKE</p> <p>Observa el video sobre solución de problemas de suma y resta. https://www.youtube.com/watch?v=qfCRL9C1snc</p>	<p>Realizar el taller suministrado por la profesora y entregarlo en forma organizada y completa. En hojas cuadriculadas.</p> <p>En este taller se evidencia la temática del periodo.</p>	<p>Para sustentar en clase el día 10 de abril en la clase de Matemáticas.</p>

*Para los videos, observe los videos y haga una lista de los temas y subtemas desarrollados en cada uno. Si en un video se desarrollan ejercicios o problemas, transcribalos a una hoja de bloc e indique el tema al que corresponden. Para los talleres, resuelva los ejercicios, problemas o preguntas en una hoja de bloc, indicando procedimiento o argumentos las preguntas hechas por los docentes. Para los resúmenes, utilice herramientas diferentes al texto, pueden ser flujogramas, mapas mentales, mapas conceptuales. La presentación de los trabajos debe ser ordenada y clara. Para la sustentación del trabajo, debe presentarla puntualmente como se lo indique el docente.