



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
Matemática y geometría	Diva Patricia Aristizabal M David Marín Ossa Luz Fabiola García		Segundo	Abril 2 de 2.019	Primero

¿Qué es un refuerzo?	Estrategias de aprendizaje
<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><b>Actividades de autoaprendizaje:</b> Observación de videos, lecturas, documentos, talleres, consultas.</p> <p>*Los cuadernos des atrasados no constituyen evidencia de aprendizaje</p>	<p>Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas: Números Naturales. Ordenamiento numérico de dígitos de tres cifras: Valor posicional; Descomposición; comparación. Adición sin agrupación. Adición con agrupación.</p>

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<p>Describo, comparo y cuantifico situaciones con números, en diferentes contextos y con diversas representaciones.</p> <p>Uso representaciones – principalmente concretas y pictóricas– para explicar el valor de posición en el sistema de numeración decimal.</p> <p>Reconozco propiedades de los números (ser mayor que, ser menor que, ser igual a) en diferentes contextos.</p> <p>Resuelvo y formulo problemas en situaciones aditivas de composición y de transformación.</p>	<p>Revisa y analiza los siguientes videos en compañía de tus padres:</p> <p>Lectura y escritura de números de tres cifras: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=v_X-HcloE6w">https://www.youtube.com/watch?v=v_X-HcloE6w</a></p> <p>Comparación de números de tres cifras <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZRQQeQ5Ygg">https://www.youtube.com/watch?v=ZRQQeQ5Ygg</a></p> <p>Suma de Números con 3 Dígitos <a href="https://www.youtube.com/watch?v=FM-Dksjlox0">https://www.youtube.com/watch?v=FM-Dksjlox0</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Entrega en hojas de bloc cuadriculadas los ejercicios trabajados en los 3 videos; escribiendo todo los procedimientos requeridos para desarrollarlos.</li> <li>Inventa 5 problemas matemáticos con suma llevando; desarróllalos y escribe la respuesta.</li> </ol>	<p>Observe muy bien cada video tema que y tenga en cuenta el tema que se está reforzando.</p> <p>Realice en las hojas de bloc todos los ejercicios que plantea cada video; escribiendo todo el proceso.</p> <p>La presentación de este Trabajo de refuerzo debe ser muy ordenada, clara y realizada solo por el estudiante.</p> <p>El día 10 de Abril, en clase, el estudiante deberá sustentar el refuerzo con una evaluación escrita.</p>

La \*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.