
	<b>INSTITUCION EDUCATIVA LA PAZ</b>	<b>Código: GPP-FR-20</b>
	<b>GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE: PLAN DE MEJORAMIENTO DE PERIODO</b>	<b>Versión: 01</b>
		<b>Página 1 de 2</b>

Área o asignatura	Docente	Estudiante	Grado	Fecha de entrega	Periodo
Matemáticas	María Patricia Betancur		6.1 a 6.4	Semana 9 y 10	3

<p><b>¿Qué es un refuerzo?</b></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><b>Actividades de autoaprendizaje:</b> Observación de videos, lecturas, documentos, talleres, consultas.</p> <p>*Los cuadernos desatracados no constituyen evidencia de aprendizaje</p>	<p><b>Estrategias de aprendizaje:</b> Utilizar la plataforma de Moodle, videos, diapositivas, libros de matemáticas 6°, talleres, <u>nivelación y fortalecimiento de competencias con el apoyo de la familia</u>, páginas interactivas, entre otros.</p> <p>Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes <b>temas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Operaciones básicas (suma, resta, multiplicación, división por 1 y 2 cifras con prueba) aplicada en la resolución de problemas en el conjunto de los números naturales.</li> <li>Resolución de problemas para calcular el perímetro de un polígono, área de un cuadrado o rectángulo y volumen de un prisma recto base cuadrada o rectangular.</li> <li>Potenciación, radicación y logaritimación y se aplica en la resolución de problemas.</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Recuerda que la nota máxima en el plan de mejoramiento es 3.0</b></p>
---	---

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<ul style="list-style-type: none"> <li>Es responsable, muestra interés y participa de forma activa en las actividades propuestas en la clase y en casa.</li> <li>Resuelve problemas cuya estrategia de solución requiera de las relaciones y propiedades de los números naturales y sus operaciones como: adición, sustracción, multiplicación, división, potenciación y sus operaciones inversas.</li> <li>Usa modelos geométricos en la resolución de problemas..</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Con el <b>apoyo de la familia</b> afianza los procesos de aprendizaje y fortalece las debilidades con los talleres de aprendizaje y evaluativos realizados durante el periodo.</li> <li>En <b>la plataforma de Moodle</b> encuentra explicaciones, videos, juegos interactivos, entre otros explicando cada tem.</li> <li>En la <b>semana 28</b> encuentra el taller de aprendizaje del plan de mejoramiento.</li> <li>Evaluación escrita en clase.</li> </ul>	<p>Entrega el taller del plan de mejoramiento el <b>miércoles 28 de agosto</b> <u>antes de iniciar la jornada escolar</u> y tiene un valor del 30% y esto es un <b>requisito</b> para <b>presentar la evaluación</b> del plan de mejoramiento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Jueves 29 de agosto</b> se realiza en clase la sustentación escrita con una evaluación del taller realizado como plan de mejoramiento y tiene un valor del 70%.</li> </ul>

	INSTITUCION EDUCATIVA LA PAZ	Código: GPP-FR-20
	GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE: PLAN DE MEJORAMIENTO DE PERIODO	Versión: 01
		Página 2 de 2

--	--	--	--

\*Para los vídeos, observe los vídeos y haga una lista de los temas y subtemas desarrollados en cada uno. Si en un vídeo 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.