

INSTITUCION EDUCATIVA LA PAZ

GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE: PLAN DE MEJORAMIENTO DE PERIODO

Código: GPP-FR-20

Versión: 01

Página 1 de 2

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

¿Qué es un refuerzo?

Es una actividad que desarrolla el estudiante adicional y de manera complementaria para alcanzar una o varias competencias evaluadas con desempeño bajo.

Actividades de autoaprendizaje: Observación de vídeos, lecturas, documentos, talleres, consultas.

*Los cuadernos desatracados no constituyen evidencia de aprendizaje

Estrategias de aprendizaje: 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.

Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas:

- 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.
- 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.
- Potenciación, radicación y logaritmación y se aplica en la resolución de problemas.

Recuerda que la nota máxima en el plan de mejoramiento es 3.0

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
Es responsable, muestra interés y participa de forma activa en las actividades propuestas en la clase y en casa.	 Con el apoyo de la familia afianza los procesos de aprendizaje y fortalece las debilidades con los talleres de aprendizaje y evaluativos realizados durante el periodo. 	Entrega el taller del plan de mejoramiento el miércoles 28 de agosto antes de iniciar la jornada escolar y tiene un valor del 30% y esto es un requisito para presentar la evaluación del plan de mejoramiento.	 Jueves 29 de agosto se realiza en clase la sustentación escrita con una evaluación del taller realizado como plan de mejoramiento y tiene un valor del 70%.
 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. Usa modelos geométricos en la resolución de problemas 	 En <u>la plataforma de Moodle</u> encuentra explicaciones, videos, juegos interactivos, entre otros explicando cada tem. En la semana 28 encuentra el taller de aprendizaje del plan de mejoramiento. Evaluación escrita en clase. 		



INSTITUCION EDUCATIVA LA PAZ

GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE: PLAN DE MEJORAMIENTO DE PERIODO

Versión: 01

Página 2 de 2

Código: GPP-FR-20

*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, transcríbalos 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.