

INSTITUCION EDUCATIVA LA PAZ

GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE: PLAN DE MEJORAMIENTO DE PERIODO

Código: GPP-FR-20 Versión: 01

Página 1 de 1

Área o asignatura	Docente	Estudiante	Grado	Fecha de entrega	Periodo
Matemáticas	Carlos Mario Pulgarín		11°	Marzo 18	1

¿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 desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje

Estrategias de aprendizaje

Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas:

- Trigonometría (repaso de temas de grado 10°)
- Intervalos
- Desigualdades
- Inecuaciones

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
Reconoce propiedades y relaciones de los números reales (en conjuntos e intervalos). Resuelve inecuaciones lineales y cuadráticas y representa su solución en la recta real. Plantea soluciones a problemas de contexto mediante inecuaciones.	Estudiar los problemas de los talleres realizados en clase, (intervalos y desigualdades) y 3 (inecuaciones lineales, cuadráticas y aplicaciones). Ver videos: Operaciones con conjuntos: https://www.instagram.com/tv/CMTmxxCD8va/?utm source=ig web copy link Intervalos y desigualdades: https://www.youtube.com/watch?v=3hoeBMp0cQw&list=PLeySRPnY35dE0X9snOak4s9hv8vb1 TbL		Examen online a través de la plataforma moodle. Examen presencial escrito

^{*}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.