

	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	Grupo	Fecha de entrega	Periodo
Ciencias Naturales	Franki Vallejo Escobar	Susceptibles a presentar plan de mejoramiento.	8°	4, 5 y 6	Abril 26 al 30	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 vídeos, lecturas, documentos, talleres, desarrollados durante el primer periodo para lo cual requiere tener al día el cuaderno, lo cual puede hacer con ayuda de sus compañeros o visitando la página web: http://franklinve.wixsite.com/ciencias la cual puede encontrar en la página Institucional.</p>	<p>Estrategias de aprendizaje</p> <p>Realizar las actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas:</p> <p>temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Propiedades físicas de la materia. Fluidos: densidad y presión. Presión en los líquidos Los fluidos y sus principios. Presión atmosférica.
--	--

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<ul style="list-style-type: none"> • Uso comprensivo del conocimiento científico. • Explicación de fenómenos. • Indagación. • Formular preguntas, plantear problemas y abordarlos rigurosamente. • Construir distintas opciones de solución a un problema o interpretar las posibles • soluciones y elegir, con criterio, la más adecuada. • Usar los conocimientos en una situación determinada de manera pertinente. 	<p>Observación de vídeos, lecturas, documentos, talleres, desarrollados durante el primer periodo para lo cual requiere tener al día el cuaderno, lo cual puede hacer con ayuda de sus compañeros o visitando la página web: http://franklinve.wixsite.com/ciencias la cual puede encontrar en la página Institucional.</p>	<p>Solución a Taller de recuperación (100%).</p> <p>Lo encuentra en la página web: http://franklinve.wixsite.com/ciencias</p> <p>Lo envía solucionado al correo: franki.vallejo@envigado.edu.co</p>	

*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.