

	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
Ciencias Naturales	Lina Marcela Duque Aristizábal		4°	Del 2 al 6 de septiembre	3

<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>Estrategias de aprendizaje</p> <p>Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cadenas y redes alimenticias • Relaciones entre los factores bióticos y abióticos de los ecosistemas • Relaciones entre los factores bióticos de los ecosistemas
<p>Actividades de autoaprendizaje: Observación de vídeos, lecturas, documentos, talleres, consultas. El éxito de este plan de mejoramiento depende de su compromiso con el aprendizaje autónomo y la responsabilidad.</p>	

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<ul style="list-style-type: none"> • Comprende: (Uso del conocimiento científico) • Explica: (Explicación de fenómenos) • Indaga: (Indagación) 	<p>Presentar el cuaderno al día con todo lo trabajado en este primer periodo, incluidas fichas y talleres, adicionalmente repasar el contenido en su cuaderno, pues se desarrollará en clase una actividad evaluativa</p>	<p>El 2 de septiembre se entrega el Cuaderno de Ciencias Naturales</p>	<p>El 4 de septiembre se desarrollará una actividad evaluativa en clase</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.