

	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
TECNOLOGIA E INFORMATICA	ELIZABETH HENAO V.		SEXTO	21 al 31 de julio (Durante la clase)	Segundo

<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 desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje</p>	<p><b>Estrategias de aprendizaje</b></p> <p>Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipos de energía <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Usos y fuentes de energía</li> <li>○ Transformación de la energía</li> </ul> </li> <li>• Normas de comportamiento en el ciberespacio</li> <li>• ¿Qué son las TIC?</li> <li>• Manejo de formas en Word</li> </ul>
---	---

Comentado [JP1]:

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<p>Potenciar la habilidad para apropiarse y utilizar dispositivos tecnológicos</p> <p>Fomentar el proceso de análisis y síntesis de información, así como la crítica y evaluación de la veracidad de la información encontrada</p> <p>Mostrar un adecuado comportamiento en la web atendiendo a los riesgos y oportunidades que en ella hay para fomentar el liderazgo y responsabilidad social.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Realizar un mapa conceptual sobre los tipos de energía en Word empleando las formas del menú insertar o cuadros de textos.</li> <li>Crea una caricatura sobre las TIC o sobre las normas de comportamiento en el ciberespacio</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Mapa conceptual sobre los tipos de energía</li> <li>Caricatura sobre las TIC o las normas de comportamiento en el ciberespacio</li> </ol> <p><b>Nota:</b> Enviarlas en un solo archivo pdf a través de la plataforma de Moodle, en la cual aparecerá especificado el día exacto de la entrega de trabajos por grupo.</p>	<p>Contenido, buena presentación del trabajo y puntualidad</p>