

	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
Química	Mery Alexandra Garcia		10°3, 10°4 y 10°5	22 de marzo	I

<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>● La importancia de la química</li> <li>● Configuración electrónica</li> <li>● Números Cuánticos</li> </ul>
---	--

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
Aplicación de conocimiento de las ciencias naturales de acuerdo con situaciones del contexto productivo y social	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Revisar los siguientes videos para repasar</b></li> <li><a href="https://www.youtube.com/watch?v=urQXUvqUWeM">https://www.youtube.com/watch?v=urQXUvqUWeM</a></li> <li><a href="https://www.youtube.com/watch?v=77WC5PMgQ5I">https://www.youtube.com/watch?v=77WC5PMgQ5I</a></li> <li><b>Visita la siguiente Página para realizar tu trabajo</b></li> <li><a href="https://leerciencia.net/los-numeros-cuanticos-y-la-configuracion-electronica/">https://leerciencia.net/los-numeros-cuanticos-y-la-configuracion-electronica/</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Debes presentar una evaluación escrita, de los temas vistos en el periodo</li> <li>● Debes tener el cuaderno desatrasado para poder estudiar.</li> </ul>	La Evaluación de Química será de forma escrita, el miércoles 22 de marzo en el aula 214

\*Para los videos, observe los videos y haga una lista de los temas y subtemas desarrollados en cada uno. Si en un video se desarrollan ejercicios o problemas, transcribalos 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.