

	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	Grado	Fecha de entrega	Periodo
Laboratorio	Roberto Muñoz Ávila		Noveno	9-1	Marzo 29 de 2019	Primero

<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 vídeos, lecturas, documentos, talleres, consultas.</p> <p><b>Nota:</b> Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje</p>	<p><b>Estrategias de aprendizaje</b></p> <p>Realizar actividades de autoaprendizaje</p> <p><b>Temáticas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Naturaleza y manifestaciones de las ondas: Luz y sonido.</li> <li>• Clasificación de las ondas: Longitudinales y transversales.</li> <li>• Fenómenos ondulatorios: Reflexión, refracción, difracción e interferencia.</li> <li>• Magnitudes características de las ondas: Velocidad, frecuencia, periodo y longitud de onda.</li> </ul>
---	--

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
Explico condiciones de cambio y conservación en diversos ecosistemas, teniendo en cuenta transferencia y transporte de energía y su interacción con la materia.	<p>Revisar y estudiar las siguientes páginas web.</p> <p>1. Relacionado con las normas de laboratorio:  <a href="http://www.quimicaweb.net/ciencia/paginas/laboratorio/normas.html">http://www.quimicaweb.net/ciencia/paginas/laboratorio/normas.html</a></p> <p>2. Relacionado con las prácticas de laboratorio  <a href="https://www.youtube.com/watch?v= Z6j9ShDHwo">https://www.youtube.com/watch?v= Z6j9ShDHwo</a>  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=b9jxz92-zJI&amp;t=357s">https://www.youtube.com/watch?v=b9jxz92-zJI&amp;t=357s</a></p> <p>3. Estudiar las normas de seguridad trabajadas en el aula de clase, las guías de laboratorio y los informes de las prácticas realizadas.</p>	Informe de laboratorio completamente solucionado en el cuaderno de clase, incluyendo el diagrama de flujo.	Se realizará una prueba corta donde se pondrán a prueba las competencias, teniendo en cuenta los temas vistos en el periodo. El día de la prueba es el día <b>miércoles 10 de Abril.</b>

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.