

	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	Grupos	Fecha de entrega	Periodo
Laboratorio	Roberto Muñoz Ávila		Sexto	1-2-3-4-5-6-7	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>• Normas de Seguridad</li> <li>• El Movimiento</li> </ul>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Competencias	Actividades	Entregables	Evaluación
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conocer y apropiarse de las normas de seguridad que se deben seguir en un laboratorio.</li> <li>• Trabajar en equipo prácticas de laboratorio intercambiando conocimientos y puntos de vista, aportando constructivamente en los informes de laboratorio.</li> </ul>	<p>Revisar y estudiar las siguientes páginas web.</p> <p>1. Relacionado con las normas de laboratorio:</p> <p><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 la práctica de laboratorio</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=TcsOsIkSBuI">https://www.youtube.com/watch?v=TcsOsIkSBuI</a></p> <p>3. Estudiar las normas de seguridad trabajadas en el aula de clase, la guía de laboratorio y el informe de la práctica de movimiento.</p>	<p>Informe de laboratorio completamente solucionado en el cuaderno de clase, incluyendo el diagrama de flujo.</p>	<p>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 <b>es el día correspondiente</b> a la clase en los días comprendidos entre el Viernes 5 de Abril, hasta el jueves 11 de Abril.</p>

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.