



Área o asignatura	Docentes	Estudiante	Grado	Fecha de entrega	Periodo
Ciencias Naturales	Raúl Fernando Moreno		8°1-2-3-4	22 de marzo 2022	1

<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>Actividades de autoaprendizaje: Observación de videos, lecturas, documentos, talleres, consultas.</p> <p>*Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje</p>	<p>Estrategias de aprendizaje</p> <p>Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Densidad • Presión • Principio de Arquímedes
---	--

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<p>•Identifica las leyes de la termodinámica, propiedades de los líquidos y sus principios.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Repasar los temas vistos en clase en la plataforma Moodle y lo las notas de clase. 	<ul style="list-style-type: none"> • Para el refuerzo deberás tener todo el cuaderno al día. Además, realizar los talleres propuestos en el periodo, estos deberán de realizarse en hojas de block y entregarse de manera organizada el día de la prueba (22 de marzo 2022) Valor 30% • Para poder realizar la evaluación deberá tener el cuaderno al día y entregar el taller en hojas de block. • Quiz de los conceptos vistos durante el periodo. Valor 70%. <p>Los talleres para ser revisados deben de estar desarrollados por completo, realizado a mano en hojas de block-</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fecha de entrega del taller y de la evaluación 22 de marzo. <p>La evaluación tiene una ponderación del 70% de la definitiva y el cuaderno al día 30%</p> <p>Se reitera que el taller debe realizarse a mano en hojas de block</p>