



Área o asignatura	Docentes	Estudiante	Grados	Fecha de entrega	Periodo
Ciencias Naturales	Mery Alexandra García		9º5	Jueves 24 Marzo	1

<b>¿Qué es un refuerzo?</b> Es una actividad que desarrolla el estudiante adicional y de manera complementaria para alcanzar una o varias competencias evaluadas con desempeño bajo. <b>Actividades de autoaprendizaje:</b> Observación de videos, lecturas, documentos, talleres, consultas.  *Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje	<b>Estrategias de aprendizaje</b> Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas: <ul style="list-style-type: none"><li>● Notación científica y Cifras significativa</li><li>● Conversión de unidades</li><li>● Movimiento rectilíneo uniforme</li></ul>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<ul style="list-style-type: none"><li>● Identifica e interpreta la naturaleza del <b>movimiento</b> rectilíneo uniforme</li><li>● Realiza practicas de laboratorio para identificar en la cotidianidad donde se evidencia el MRU</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Repasar los temas vistos en clase.</li><li>● Revisar los siguientes videos para repasar <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZGpb3b0RZDA">https://www.youtube.com/watch?v=ZGpb3b0RZDA</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=r2ZtYD_hxDw">https://www.youtube.com/watch?v=r2ZtYD_hxDw</a></li><li>● Visita las siguientes paginas <a href="https://www.fisicalab.com/apartado/cifras-significativas-y-redondeo">https://www.fisicalab.com/apartado/cifras-significativas-y-redondeo</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Debes tener el cuaderno desatrasado para revisar los temas y ejercicios trabajados en clase.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● La evaluación será el jueves 24 de marzo por Moodle.</li></ul>