



Área o asignatura	Docentes	Estudiante	Grados	Fecha de entrega	Periodo
Ciencias Naturales	Mery Alexandra García		9°6	28 de Mayo 2024	2

¿Qué es un refuerzo?	Estrategias de aprendizaje
<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 vídeos, lecturas, documentos, talleres, consultas.</p> <p>*Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje</p>	<p>Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Soluciones• Unidades de concentración físicas• Unidades de concentración químicas

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<ul style="list-style-type: none">• Construir diferentes opciones de solución a un problema o interpretar las posibles soluciones• Describe el movimiento de un cuerpo (Rectilíneo Uniforme) En gráficos que relacionan el desplazamiento la velocidad y el tiempo.	<ul style="list-style-type: none">• Revisar los siguientes videos para repasar https://www.youtube.com/watch?v=ladE1B7Fd2c https://www.youtube.com/watch?v=tj6p1qItTGQ&t=46s• Visita la siguiente Página para realizar tu trabajo https://ibero.mx/campus/publicaciones/quimanal/pdf/2soluciones.pdf	<ul style="list-style-type: none">• Debes presentar una evaluación escrita, de los temas vistos en el periodo• Llevar las fórmulas escritas en una ficha bibliográfica. <p>Llevar la calculadora. NO puede ser la del celular.</p>	<ul style="list-style-type: none">• La Evaluación de Ciencias Naturales será realizada de forma escrita y de manera presencial en el aula 214. <p>El 28 de Mayo 2024</p>