



Área o asignatura	Docentes	Estudiante	Grado	Fecha de entrega	Periodo
Química	Roberto José Muñoz		10 -5	8-9 de septiembre 2021	3

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

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
Comprender la ley de la conservación de la materia	<ul style="list-style-type: none">● Repasar los temas vistos en clase en la plataforma Moodle● Visita la siguiente página para practicar: https://es.khanacademy.org/science/chemistry/chemical-reactions-stoichiome/balancing-chemical-equations/e/balancing_chemical_equation_s	<ul style="list-style-type: none">● Para el refuerzo deberás tener todo el cuaderno al día, incluyendo el taller terminado por el método de óxido reducción valor 30%● Para poder realizar la evaluación deberá tener el cuaderno al día.<ul style="list-style-type: none">● Quiz de los conceptos vistos durante el periodo. Valor 70%. <p>El taller para ser revisado debe estar desarrollado por completo, realizado a mano en el cuaderno de cada estudiante</p>	<ul style="list-style-type: none">● Fecha de entrega del taller y de la Evaluación 8 y 9 de septiembre, según corresponda al grupo A – B. <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 el cuaderno de química</p>