



Área o asignatura	Docentes	Estudiante	Grados	Fecha de entrega	Periodo
Química	Mery Alexandra García		11°	2 y 3 de septiembre	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. Actividades de autoaprendizaje: Observación de vídeos, lecturas, documentos, talleres, consultas. *Los cuadernos desatrasados no constituyen evidencia de aprendizaje	Estrategias de aprendizaje Realizar actividades de autoaprendizaje sobre los siguientes temas: <ul style="list-style-type: none">• Ecuación de Estado• Ley de Graham• Soluciones
--	--

Competencia	Actividades	Entregables	Evaluación
<ul style="list-style-type: none">• Interpreta los resultados de experimentos en los cuales analiza el comportamiento de un gas ideal al variar su temperatura, volumen, presión y cantidad de gas.• comprende las leyes de los gases y su comportamiento físico	<ul style="list-style-type: none">• Revisar los siguientes videos para repasar https://www.youtube.com/watch?v=gJf9WrS54Us https://www.youtube.com/watch?v=4pvBPfxoFsA• Visita la siguiente Página para realizar tu trabajo https://www.studysmarter.es/resumenes/ingenieria/termodinamica-de-ingenieria/ecuacion-de-estado-de-un-gas-ideal/	<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, al momento de la evaluación.	<ul style="list-style-type: none">• La Evaluación de Química será de forma escrita el Lunes 2 o el Martes 3 de septiembre. Según el día que tenga la clase. (Durante la clase)