

PLANIFICACIÓN SEMANAL

Curso:	7° básico
Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 6
Fecha:	04 de Mayo al 08 de Mayo de 2020

Unidad:	Química: Comportamiento de la materia y su clasificación
Objetivo de aprendizaje:	OA 13 Investigar experimentalmente y explicar el comportamiento de gases ideales en situaciones cotidianas, considerando: Factores como presión, volumen y temperatura. Las leyes que los modelan. La teoría cinético-molecular.
Objetivo de la clase:	“Reconocer la ley de Boyle a través de actividades experimentales demostrando actitud de superación”
Número OA :	OA 13
Contenido:	<ul style="list-style-type: none"> • Reconocen principios fundamentales de la Ley de Boyle • Identifican conceptos como Presión, Volumen y Temperatura en un gas • Aplican la ley en ejercicios de la vida cotidiana • Experimentan la ley de Boyle con materiales cotidianos