

## **PLANIFICACIÓN SEMANAL**

Curso:	7° básico
Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 7
Fecha:	11 de Mayo al 15 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:	Aplicar conocimientos de leyes de los gases a través de guía de aprendizaje demostrando actitud de superación.
Número OA :	OA 13
Contenido:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconocen principios fundamentales de la Ley de Boyle</li> <li>• Reconocen principios fundamentales de ley de Charles</li> <li>• Identifican conceptos como Presión, Volumen y Temperatura en un gas</li> </ul> Habilidad OAH m Discutir, en forma oral, y escrita las ideas para diseñar una investigación científica*, las posibles aplicaciones y soluciones a problemas tecnológicos, las teorías, las predicciones y las conclusiones Actitud OAA B Esforzarse y perseverar en el trabajo personal entendiendo que los logros se obtienen solo después de un trabajo riguroso, y que los datos empíricamente confiables se obtienen si se trabaja con precisión y orden.