



CIENCIAS NATURALES

Semana	4	Clase	1
Curso	7°	Unidad	Química: Comportamiento de la materia y su clasificación
Objetivo de Aprendizaje	Investigar experimentalmente y explicar el comportamiento de gases ideales en situaciones cotidianas, considerando: factores como presión, volumen y temperatura, las leyes que los modelan y la teoría cinético-molecular (OA 13)		
Objetivo de la Clases	Vincular la Teoría Cinético Molecular con los Gases Ideales y elaborar una maqueta con los estados de la materia.		
Articulación			
Actitudinal	Mostrar curiosidad, creatividad e interés por conocer y comprender los fenómenos del entorno natural y tecnológico, disfrutando del crecimiento intelectual que genera el conocimiento científico y valorando su importancia para el desarrollo de la sociedad.		
Contenidos	Teoría Cinético Molecular		
Recursos	<ul style="list-style-type: none">• Guía impresa o cuaderno de la asignatura• Internet• Cartón piedra• Cajas de fósforo• Plastilina• Pegamento• Marcadores		



Buenos días Padres, apoderados y estudiantes:

Sabemos que es de gran importancia su apoyo para el desarrollo de las actividades de los alumnos de Séptimo año Básico, a continuación, pasaré a describir las actividades que debe realizar junto al alumno.

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES
<p>1.- Esta semana los estudiantes deben Vincular la Teoría Cinético Molecular con los Gases Ideales y elaborar una maqueta con los estados de la materia.</p> <p>2.- En la primera actividad de la Guía el estudiante debe leer el recuadro y luego acceder al link para observar un video y complementar el aprendizaje.</p> <p>3.- En la actividad 2 después de leer y observar el video debe representar los estados de la materia (dibujar – describir)</p> <p>4.- La actividad 3 deben leer el recuadro y responder las preguntas que están a continuación.</p> <p>3.- Esta semana la tarea consiste en que el estudiante debe elaborar una maqueta en donde presente los estados de la materia, recuerda tomar fotografías y enviarlas a mi correo con tu nombre y tu curso.</p>