



## CIENCIAS NATURALES

VICTOR YÁÑEZ VALENZUELA

Semana	6	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	Comprender, diferencias y clasificar los elementos 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	Elementos de la Materia		
Recursos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guía</li><li>• Internet</li></ul>		

### 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

- 1.- Esta semana los estudiantes deberán Comprender, diferencias y clasificar los elementos de la materia
- 2.- En la primera actividad de la Guía el estudiante el estudiante deberá definir y dibujar un átomo.
- 3.- En la actividad 2 el estudiante deberá explicar lo que es un PROTON, ELECTRON Y BEUTRON.
- 4.- En la actividad deberán **analizar el mapa conceptual que te presentamos por medio del siguiente link y completar el cuadro.** <https://www.youtube.com/watch?v=BLpAozmnSmQ>
- 5.- Esta semana la explicar con tus propias palabras lo que entendiste en e video, no olvides tomar fotografía de tu trabajo y enviarlo por correo.