



## CIENCIAS NATURALES

VICTOR YÁÑEZ VALENZUELA

Semana	7	Clase	1
<b>Curso</b>	7° AÑO	Unidad	Química: Comportamiento de la materia y su clasificación
<b>Objetivo de Aprendizaje</b>	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		
<b>Objetivo de las Clases</b>	Distinguir elementos presentes en la Tierra y en la formación de sustancias.		
<b>Articulación</b>			
<b>Actitudinal</b>	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.		
<b>Contenidos</b>	Elementos de la tierra (Litosfera, Hidrosfera y la atmósfera )		
<b>Recursos</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Guía,</li><li>• Whasapp-Telefono móvil</li></ul>		

### Buenos días Estimados 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 distinguir elementos presentes en la Tierra y en la formación de sustancias.**
- 2.- En la primera actividad el estudiante deberá leer texto sobre los elementos de la vida.
- 3.- En la actividad 2 el estudiante deberá identificar y escribir características principales. de los elementos que forman parte principal de la tierra.
- 4.- En la actividad deberán escribir las características que presenta el suelo y el aire de acuerdo a su composición química
- 5.- Esta semana la característica del agua de acuerdo a su compuesto. Recuerda enviar fotografía por WhatsApp de tu trabajo realizado.