

## GUÍA DE APRENDIZAJE CONTINGENCIA COVID-19

Asignatura: Ciencias Naturales  
Número guía: 1 (Semana 16/3 al 20/3 )  
Curso: 7° básico  
Unidad: 1 Química: Comportamiento de la materia y su clasificación.  
Comprender el comportamiento de los gases por medio del reconocimiento de características y variables que modifican su comportamiento y que aborden el estudio de las leyes que los describen mediante la experimentación.

### Objetivo de aprendizaje13

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

**Indicador para que el profesor diga:  
“mmmm este alumno sí que aprendió”**

Cada alumn@ debe ser capaz de Argumentar las diferencias que hay entre los gases y los líquidos de acuerdo a la teoría cinético-molecular además de describir las magnitudes de presión, volumen y temperatura de gases del entorno.

### ¿Cómo?

#### Muy simple:

1. Investiga en la web y define en tu cuaderno peeeeeeeero!!!, con tus palabras, los conceptos de presión, volumen y temperatura.
2. Visita el siguiente link o página web: (la puedes ver en computador o teléfono con internet), y explica los postulados de la teoría CINÉTICO MOLECULAR EN GASES.

<https://youtu.be/G300mQ59FE4>

Reporte de lo producido: Enviar fotografías del cuaderno con las actividades desarrolladas al profesor jefe vía wsp. Él las canalizará al profesor de asignatura para su revisión y evaluación.