

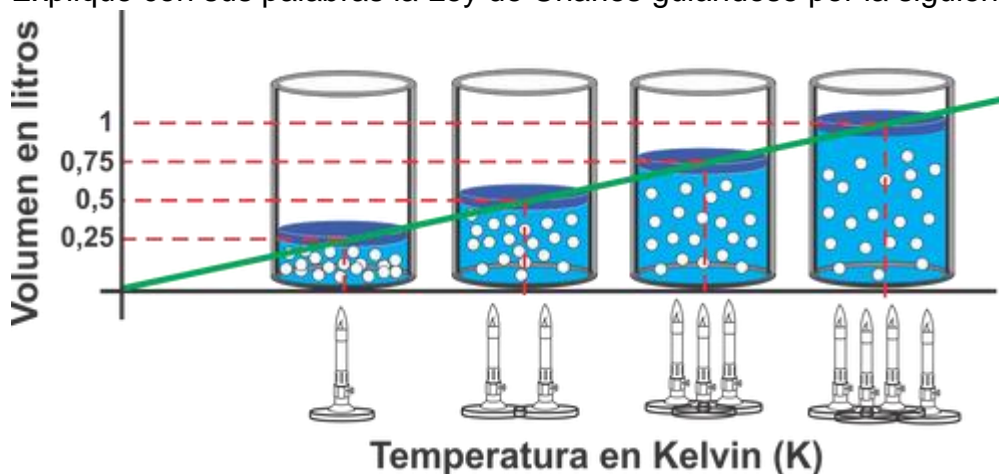
## TAREA

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 7 (11 al 15 de mayo 2020)
Objetivo de la clase:	Aplicar conocimientos de leyes de los gases a través de guía de aprendizaje demostrando actitud de superación.

### 1. Resuelve la siguiente actividad

Los gases están constituidos por \_\_\_\_\_. Éstas están en constante movimiento, pero el movimiento es \_\_\_\_\_. También existen fuerzas entre las moléculas, estas fuerzas pueden ser \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_. Si las partículas chocan entre sí su movimiento aumenta / disminuye. Las moléculas también pueden chocar contra las \_\_\_\_\_ del recipiente donde se encuentran. Entre una molécula y otra existe un \_\_\_\_\_ pero éste es igual / no es igual entre una molécula y otra.

### 2. Explique con sus palabras la Ley de Charles guiándose por la siguiente imagen



Fuente currículum en línea

## SOLUCIONARIO

Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Valentina Olivos
Semana:	Semana 7 (11 al 15 de mayo 2020)
Objetivo de la clase:	Aplicar conocimientos de leyes de los gases a través de guía de aprendizaje demostrando actitud de superación.

### 1. Resuelve la siguiente actividad

Los gases están constituidos por partículas. Éstas están en constante movimiento, pero el movimiento es azaroso, También existen fuerzas entre las moléculas, estas fuerzas pueden ser de atracción o repulsión. Si las partículas chocan entre sí su movimiento aumenta. Las moléculas también pueden chocar contra las paredes del recipiente donde se encuentran. Entre una molécula y otra existe un espacio pero éste no es igual entre una molécula y otra.