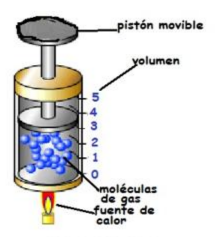
Guía de Trabajo Remoto Ciencias

NOMBRE:

Nivel: 7° A fecha de entrega: 30 de Marzo 2020

INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL: GRAFICANDO EL COMPORTAMIENTO DE UN GAS

El siguiente experimento se realizó usando un gas desconocido: Se aumentó la temperatura y se midió su volumen manteniendo una presión constante



Autor: Eduardo J. Stefanelli En: commons.wikimedia.org

Hipótesis y variables:

Formule una **hipótesis** sobre lo que sucederá. Respalde su predicción con sus conocimientos sobre las leyes de los gases.

 	 , ,,,,,	(0)	

Variable independiente (¿qué se modificó?):_______

Variable dependiente (¿qué se midió?):_______

Variable constante	(¿qué se	mantuvo	igual?):
--------------------	----------	---------	--------	----

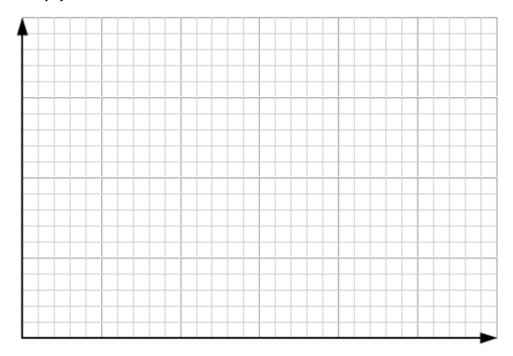
Resultados y análisis de datos

La siguiente tabla muestra los resultados de este experimento

Efecto de la temperatura en el volumen de un gas

Temperatura °K	Volumen (mL)
200	200
250	250
300	300
350	350
400	400
450	450

1. Construya un gráfico de líneas con la variable independiente en el eje x y la dependiente en el eje y.



- 2. ¿Cómo describiría lo que se observa en el gráfico?
- 3. Prediga, en función del gráfico, la temperatura que debería haber en el recipiente para que su volumen fuese 600 mL
- 4. Revise su hipótesis inicial y formule una conclusión para este experimento.

Página de consulta y acceso a textos escolares en formato digital:

www.aprendoenlinea.mineduc.cl