## INSTRUCCIONES PARA TRABAJAR CON EL TEXTO DEL ESTUDIANTE

PROFESOR(A)	Priscila Muñoz
ASIGNATURA	Ciencias
NIVEL	Séptimo
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	Cuaderno de actividades "CIENCIAS NATURALES"

INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)

Objetivo: Explicar a través de la experimentación la relación entre presión y volumen

- 1. Recordar que en un experimento, la variable independiente es aquella que el investigador puede manipular; mientras que la variable dependiente es el resultado medible que resulta al manipular la variable independiente
- 2. Revisa el video de apoyo a la clase (experimentación modelada por la profesora)
- 3. Con la modelación de la docente e información que se encuentra en las páginas 46 y 47 de tu "texto del estudiante" realiza la actividad de la página 43 de tu cuadernillo del estudiante
- 4. Responde en el cuaderno de actividades
- 5. Consultar material de apoyo (videos)
- 6. La próxima clase retroalimentaremos y revisaremos.

MATERIAL DE APOYO (Incluya link de videos, páginas web u otros recursos que ayuden a trabajar este contenido)

Video explica la relación entre presión y volumen

https://www.youtube.com/watch?v=vq3-tk1xDo0&t=84s

https://www.youtube.com/watch?v=sz4vPrieupE