



CLASE 5: La Materia se expande y se comprime.

Objetivo de la clase:

Reconocer que la materia se expande y se comprime, por medio de la experimentación.

Instrucciones

- Para desarrollar esta clase debes utilizar el PPT, en donde se detalla todas las actividades, instrucciones, links de videos y material visual.
- Durante esta clase y según señala tanto el PPT como esta guía de trabajo, solo debes transcribir, dibujar y/o imprimir según instrucción.
- Sigue estrictamente todo lo requerido en la clase que precisa tu PPT.
- No es necesario imprimir o transcribir todo.

ACTIVIDADES DEL ESTUDIANTE

¡No olvides registrar la fecha y el objetivo en tu cuaderno!

- 1.- Inicio de la clase en tu PPT: conocimientos previos, recordando los 3 estados de la materia.
- 2.- Observar Video explicativo como motivación para tu clase.
- 3.- Escribe el objetivo de aprendizaje en tu cuaderno de asignatura.
- 4.- Escribe los contenidos necesarios y precisos en tu cuaderno de asignatura, según lo señalado por tu profesora y que está escrito en tu Power Point.
- 4.- Desarrolla las actividades, tanto en tu cuaderno como en tu texto escolar.
- 5.- Responde a actividad de Recreo Cerebral.
- 6.- Desarrollar **actividades de manera experimental**, compartiendo y verificando respuestas.

