

INSTRUCCIONES PARA TRABAJAR CON EL TEXTO DEL ESTUDIANTE

PROFESOR(A)	Mónica Maldonado U.
ASIGNATURA	Ciencias naturales
NIVEL	Cuarto Básico
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	Libro de ciencias naturales Lección 1 características de los estados de la materia

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

Lección 1:

a)

La materia está formada por pequeñas partículas, unidas entre sí por fuerza de atracción y en constante movimiento. En cada uno de los estados de la materia, la unión y el movimiento de las partículas son diferentes tal como se explica en la página 126.

b)

Compara las características de los estados de la materia, completando en la siguiente tabla de la Página 126 del libro de la asignatura.

c)

Experimenta con el volumen y la forma (supervisado por un adulto.)

Página 127.

Materiales:

*3 recipientes graduados de 350ml de capacidad y distintas formas

*250 ml de agua o jugo.

*3 vasos de distintas formas

* Piedra (pequeña)

Precaución.

Si trabajas con recipientes de vidrio, tenga mucho cuidado de no romperlos a fin de evitar cortes y heridas.

Luego de experimentar, responde las preguntas de la página 127 en tú cuaderno de la asignatura.

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

Link de apoyo para lección 1

<https://es.video.search.yahoo.com/search/video?fr=mcafee&p=video+de+caracteristicas+de+la+materia+para+ni%C3%B1os#action=view&id=1&vid=430d940010117b766739bdd76bcefcaf>

<https://www.youtube.com/watch?v=bz-Mw4da7VA>