



Ciencias Naturales Sextos Básicos: Unidad 3 Guía 18

Nombre	Curso	Fecha
	6° ____	____/____/2020

Objetivo de Aprendizaje:

OA13 Demostrar, mediante la investigación experimental, los cambios de estado de la materia, como fusión, evaporación, ebullición, condensación, solidificación y sublimación.

MODELO CORPUSCULAR DE LA MATERIA

Todo es materia y la materia está compuesta por átomos.

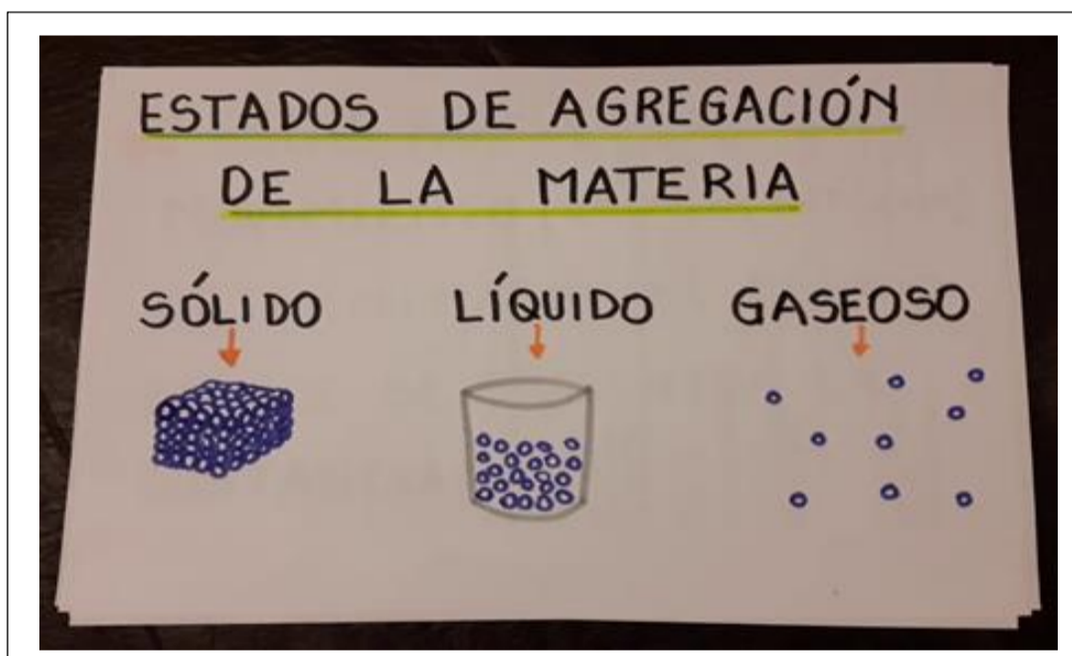
Entonces, ¿qué es un modelo corpuscular?

Primero, un modelo es una representación de un objeto, ser vivo o fenómeno u otro, que busca una solución simplificada, es decir, algo que podamos entender con pocas palabras.

Por lo tanto, el modelo corpuscular de la materia nos permite responder la pregunta: ¿de qué está hecha la materia?

Las sustancias están hechas de pequeñas partículas que están en constante movimiento y en diferentes direcciones.

Estas partículas en movimiento (energía interna, cinética) determinarán el estado en que se encuentra la sustancia.



OBSERVA EL SIGUIENTE ENLACE

<https://youtu.be/x2nKoFYolj8>

CUÍDATE

