



COLEGIO MOZART  
Santa Teresita  
Machali  
Profesora: Constanza Manríquez  
Asignatura: Ciencias Físicas y Químicas  
Fecha: 21-07-2020

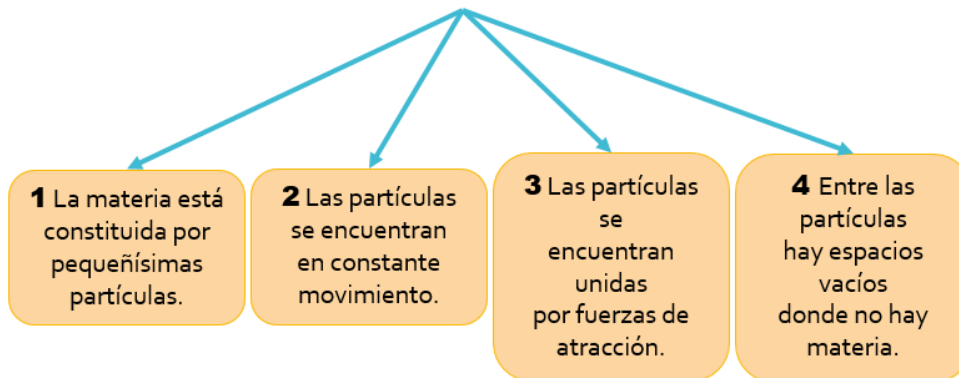
## Clase online 21 de julio Cierre de la clase

Objetivo: Reconocer las características de los 3 estados de la materia. Sólido, líquido y gaseoso.

### SÍNTESIS DE LA CLASE

¿Qué establece el modelo corpuscular de la materia?

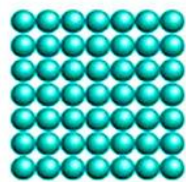
SE PUEDE EXPLICAR MEDIANTE CUATRO POSTULADOS.



Como ya sabemos, la materia está compuesta de pequeñas partículas. Los postulados 2, 3 y 4, además, describen el comportamiento de las partículas según su movimiento, las fuerzas de atracción y las distancias entre sí, por lo que este modelo nos ayuda también a entender las diferencias que se observan entre los estados de la materia, es decir, cómo se encuentran las partículas en los sólidos, líquidos y gases.

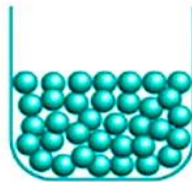
## Los Estados de la Materia

———— incremento de energía —————>



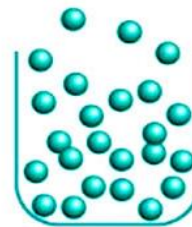
**sólido**

Tienen forma propia y ocupan un volumen determinado. En los



**líquido**

No tienen forma propia, adquieren la forma del recipiente que los contiene.



**gaseoso**

No tienen volumen ni forma propios. Adquieren la forma del recipiente que los

