



Lunes 10 de agosto

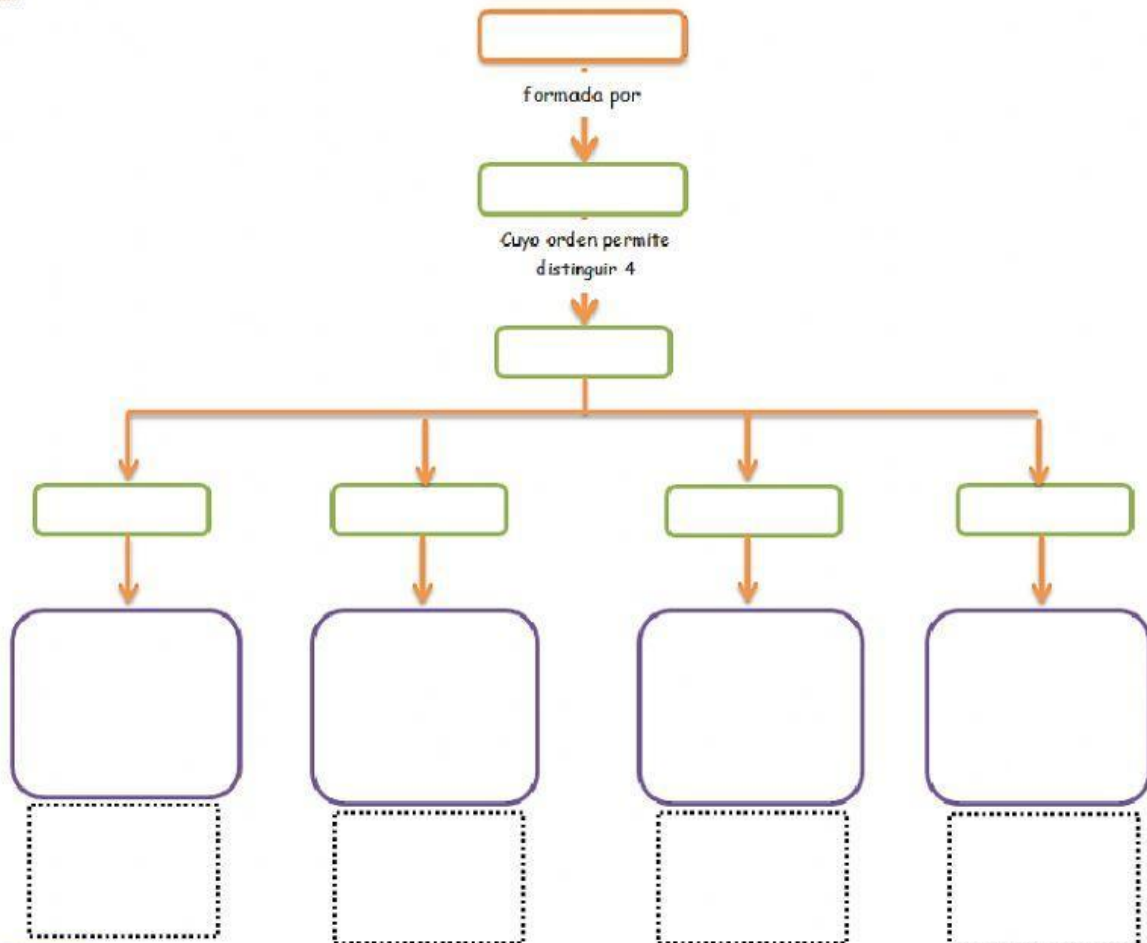
TEMA: ESTADOS DE AGREGACIÓN DE LA MATERIA

Observa el siguiente video "Estados de la materia" registra los datos que te parezcan importantes.

Ahora te propongo a realizar los siguientes desafíos:



1-Completa el siguiente mapa conceptual:



PLASMA

GASEOSO

ESTADOS

PARTÍCULAS

MATERIA

SÓLIDO

LÍQUIDO

*Es considerado el 4º estado.
*Es un gas ionizado.
*Es un estado que se alcanza a grandes temperaturas.

*Su forma es la del recipiente.
*Su volumen varía poco al comprimirlo.
*No tiene una estructura muy ordenada.

*Su forma es la del recipiente.
*Al comprimirlos su volumen varía mucho.
*Su estructura molecular es desordenada.

*Tienen forma fija.
*Su volumen no varía al comprimirlo.
*Su estructura es ordenada.



2- Completa las frases para determinar el modelo asociado de la **Teoría Cinético Corpuscular**.

- a- Las forman la
Son tan pequeñas que no se
Estas partículas se denominan
De ahí su participación en el nombre de la teoría.
- b- Las partículas se mueven a mayor cuando mayor es la a la que se encuentran.

3- Relaciona las frases de la izquierda con las de la derecha para crear expresiones correctas sobre la materia.

La materia la podemos:	Son Materia
Los gases como el aire:	Al aumentar la temperatura
La materia está en los estados:	En todo el Universo
La materia está presente:	Sólido, Líquido, Gas
La materia aumenta de tamaño:	Medir y tocar

**¡Que te
vaya bien!**

