

Lunes 10 de agosto

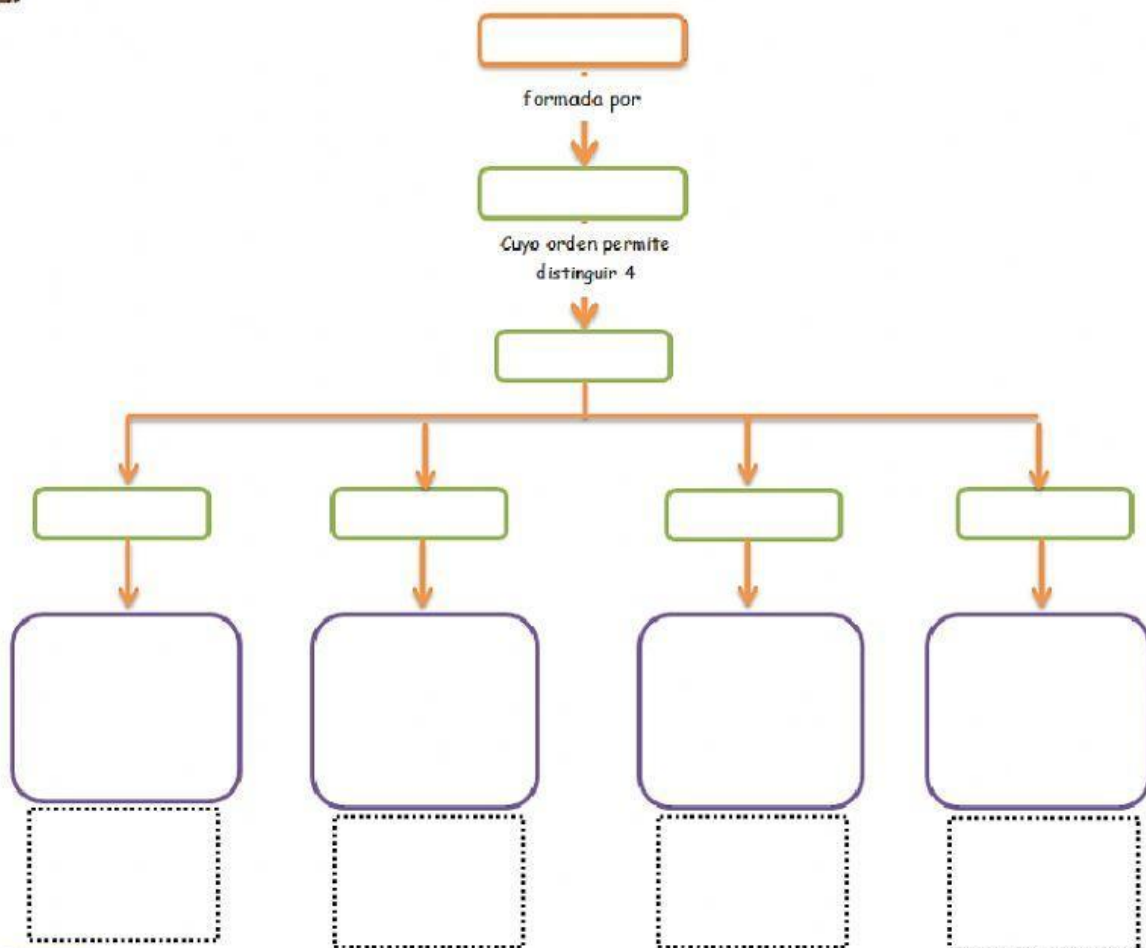
TEMA: ESTADOS DE AGREGACIÓN DE LA MATERIA

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.

Ejemplo: gas



Ejemplo: estrellas



Ejemplo: agua



Ejemplo: hielo



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!

