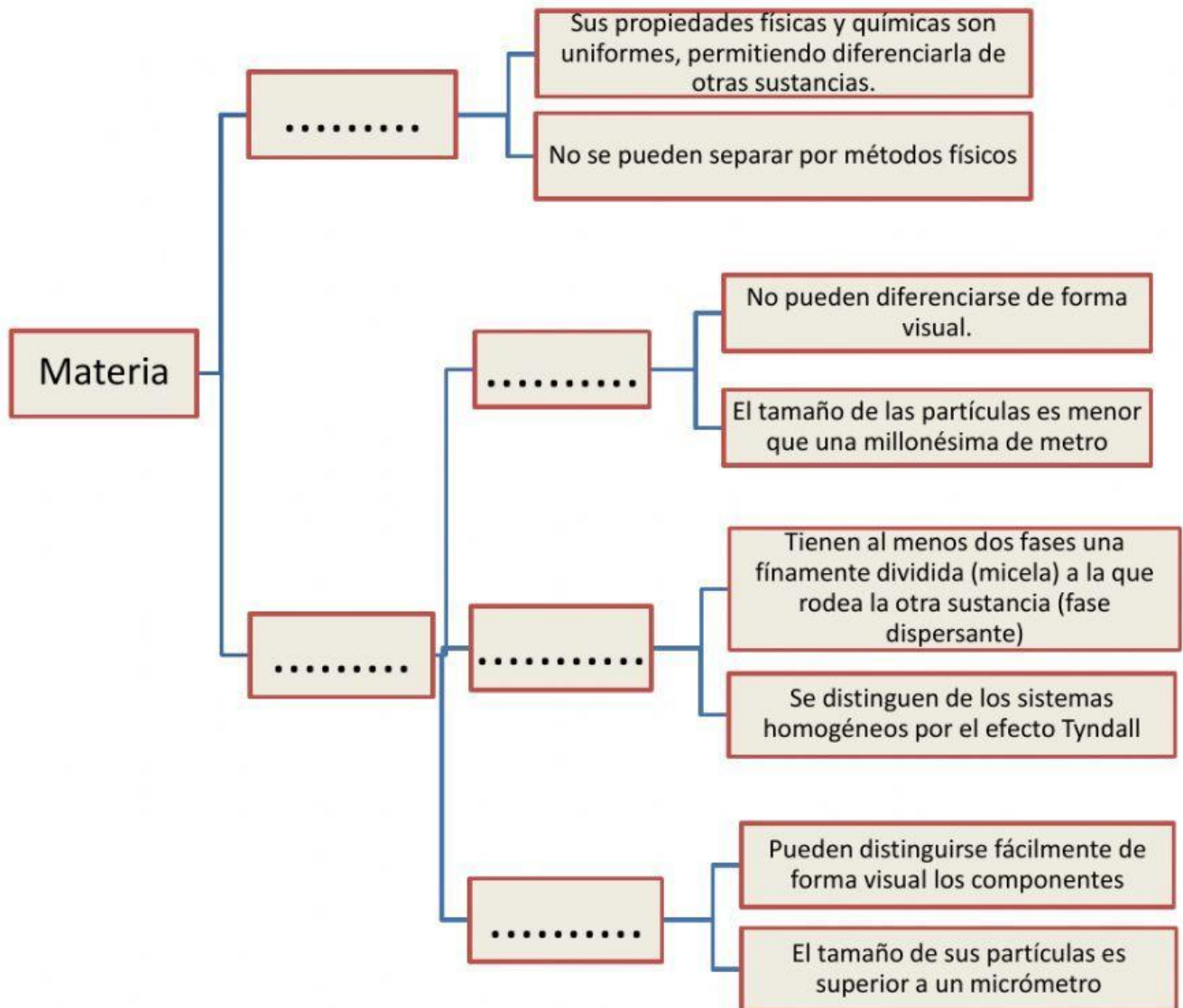


Sistemas materiales II.

Selecciona en los recuadros puntuados el nombre correcto:



Actividades

Identifica como mezclas homogéneas, heterogéneas o coloides:

aire,

agua salada,

helado,

hormigón,

bronce,

granito,

latón.

Las disoluciones.

Elige la palabra adecuada en cada definición

Una es una mezcla homogénea de dos o más compuestos.

Cuando una sustancia se disuelve en otra, se produce la separación y posterior dispersión de las partículas de uno de los componentes en el otro.

- El componente que está en menor proporción se denomina
- El componente que está en mayor proporción es el

Actividades

Completa una tabla como esta en tu cuaderno. Puedes buscar los componentes si no los conoces.

Disolución	Estado disolución	Estado soluto	Estado disolvente
Agua azucarada			
Alcohol sanitario			
Cava			
Aire			
Bronce			

En clase de química se están trabajando las disoluciones. Selecciona a continuación los enunciados que son correctos.

- Una disolución es una mezcla homogénea de dos o más componentes.
- Una disolución es una mezcla heterogénea de dos o más componentes.
- El componente que está en mayor proporción se llama soluto.
- El componente que está en mayor proporción se llama disolvente.
- El componente que está en menor proporción se llama disolvente.