

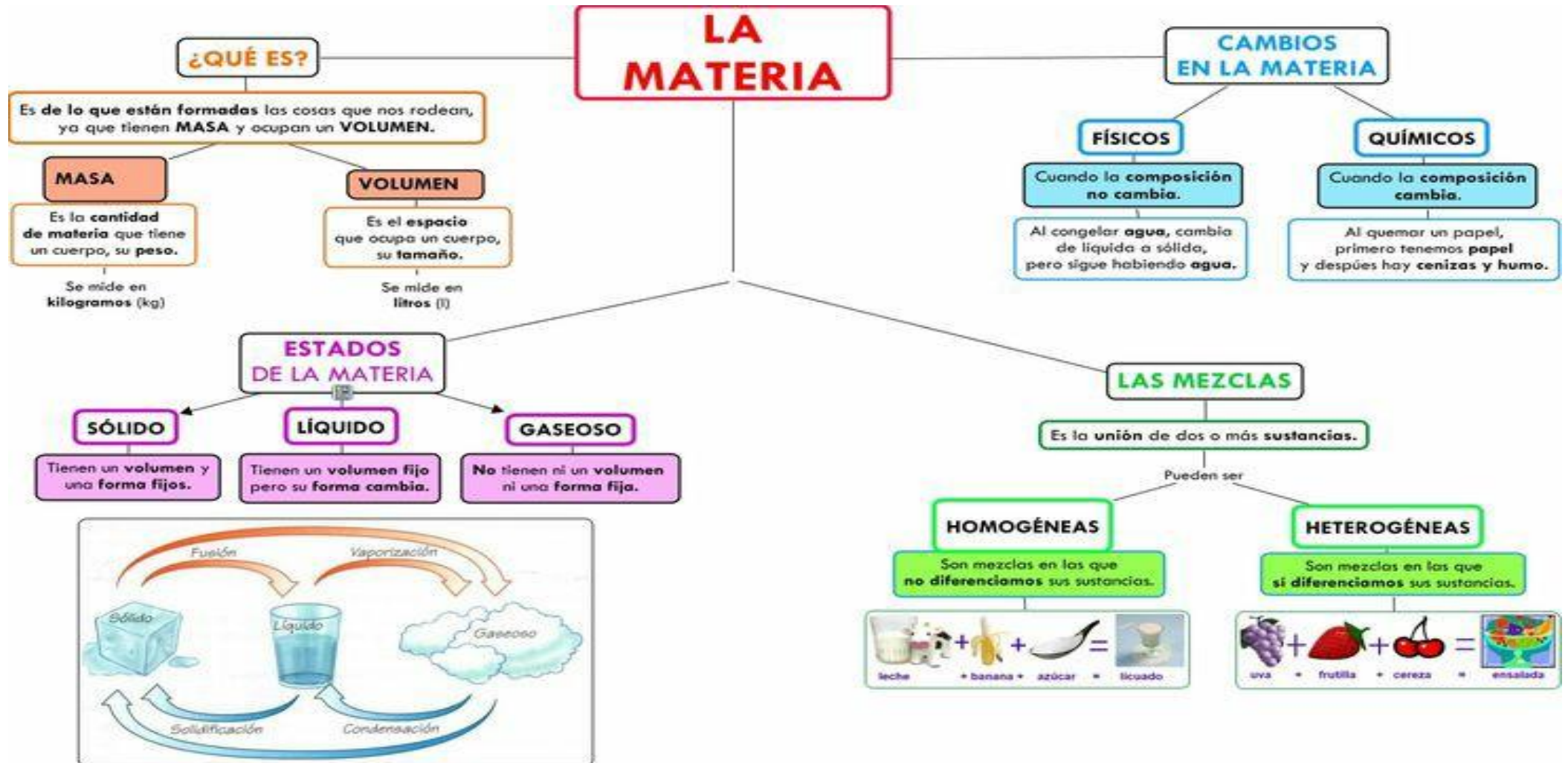


ESPACIO CURRICULAR: CIENCIAS NATURALES. FISICO QUIMICA I

CURSO: 1º PROFESORA: ERICA GOMEZ Mail: profeericagomez@gmail.com

BIENVENIDOS NUEVAMENTE AL ESPACIO DE FISICO QUIMICA. CLASE 8

COPIE EN SU CARPETA, el resumen de lo que vimos hasta el momento, con el siguiente mapa conceptual:



Ejercitación, para realizarlo debes consultar las clases vistas anteriormente:

- 1) Indique si son verdaderas (V) o falsas (F) las siguientes afirmaciones:
 - a) La materia es todo aquello que tiene masa y volumen.
 - b) Todo tipo de materia se presenta en estado sólido.
 - c) Los líquidos adaptan su forma al recipiente que lo contiene.
 - d) Los gases tienen una forma invariable. Siempre tiene la misma forma.
 - e) La fusión es el paso del estado sólido a líquido.
 - f) La vaporización es el paso del estado sólido a gaseoso.
 - g) La solidificación es el paso del estado líquido a sólido
 - h) La condensación es el paso del estado líquido a gaseoso.

- 2) Complete los espacios vacíos con las siguientes palabras:
ADAPTA – VOLUMEN – LÍQUIDO – GASEOSO – FORMA – HIELO

La materia puede encontrarse en tres estados: sólido, ----- y gaseoso.

El ----- es agua en estado sólido. La materia en estado sólido tiene ----- fija.

La materia en estado líquido, no tiene una forma fija, es decir, se ----- a la forma del recipiente que lo contiene. En cambio, su ----- es fijo.

La materia en estado -----no tiene forma propia. Su volumen tampoco es fijo.

- 3) Brinde al menos tres ejemplos de cada estado de la materia.

SÓLIDO	LÍQUIDO	GASEOSO