

DÍA

MES

AÑO

Productos el Tomatico

4) Normalidad
Molaridad
Molalidad

5) Peso sobre peso
Volumen sobre volumen
Peso sobre volumen

Taller

- 1) Que tipo de mezcla es una solución Química?
- 2) Que sustancias forman a la solución?
- 3) Diferencia entre insaturada, concentrada y sobresaturada
- 4) Cuales son las unidades físicas de concentración
- 5) Cuales son las unidades químicas de concentración

Soluciones

- 1) Es una mezcla homogénea
- 2) Las sustancias son el Sólido y el Solvente
- 3) Insaturada

Hay muy poco soluto en el solvente

Concentrada

Hay una cantidad balanceada de ambos

Sobresaturada

Hay demasiado soluto en el solvente

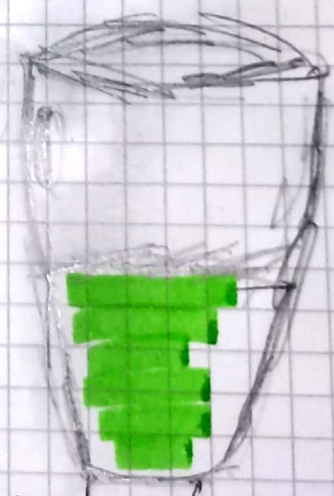
Ej. Limonada



Poco limon



Limon normal



Mucho limon