

PROCESAMIENTO DE DATOS

1. En una tabla No.1 organizar la información de la cantidad de soluto empleada en la preparación de cada solución y colocarle un nombre.
2. Con ayuda de la curva de solubilidad para estas sustancias determinar el tipo de solución que se preparo.
3. Completar la tabla No.2 y darle un nombre
- 4.Cuál es la principal diferencia entre una mezcla homogénea y un coloide.
5. Es posible separar los componentes de las soluciones preparadas en el laboratorio, para cada una, indique la forma de separar sus componentes.
6. Las mezclas problema es posible separarlas en sus componentes? Proponga una posible ruta para separar sus componentes.

CONSULTA

- 1.Cuál es la función de los indicadores usados en el laboratorio y en que pH viran
2. Complete el siguiente cuadro que relaciona los métodos de separación de mezclas:

Método	Descripción	Principio físico	Aplicable a mezclas ...

CONCLUSIONES**BIBLIOGRAFIA**

