

Sistemas dispersos

I. Completa con las palabras según lo leído en la página:

<https://www.fullquimica.com/2012/06/sistemas-dispersos.html>

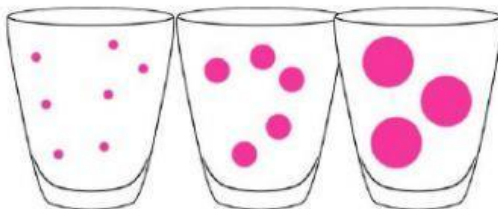
Son _____ en donde hay una fase _____ o discontinua, que está en _____ cantidad, y una fase _____ o continua que se encuentra en _____ proporción.



Se dividen en tres tipos:

2. (Arrastra la letra dentro del cuadro según corresponda al tipo de dispersión)

- Suspensión
- Coloide
- Disolución



A B C



3. Une con una línea según corresponda a la característica de cada sistema disperso

- | | | |
|------------|---|--|
| Suspensión | • | • Partículas con tamaño menor a 1 nm |
| | • | • Partículas que se separan con el tiempo (sedimentan) |
| Coloide | • | • Presentan dos fases, pero no se separan por filtración |
| Disolución | • | |

4. Indica cuál de las siguientes imágenes corresponden a un coloide:







