

EL AGUA COMO DISOLVENTE

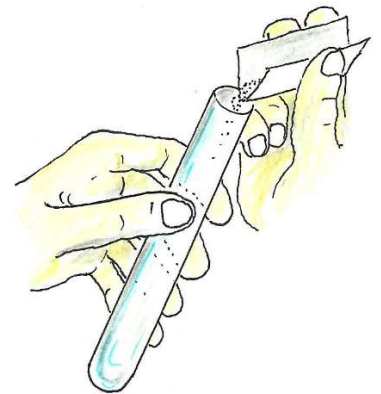
Objetivo: comprobar la solubilidad de diferentes sustancias

Material

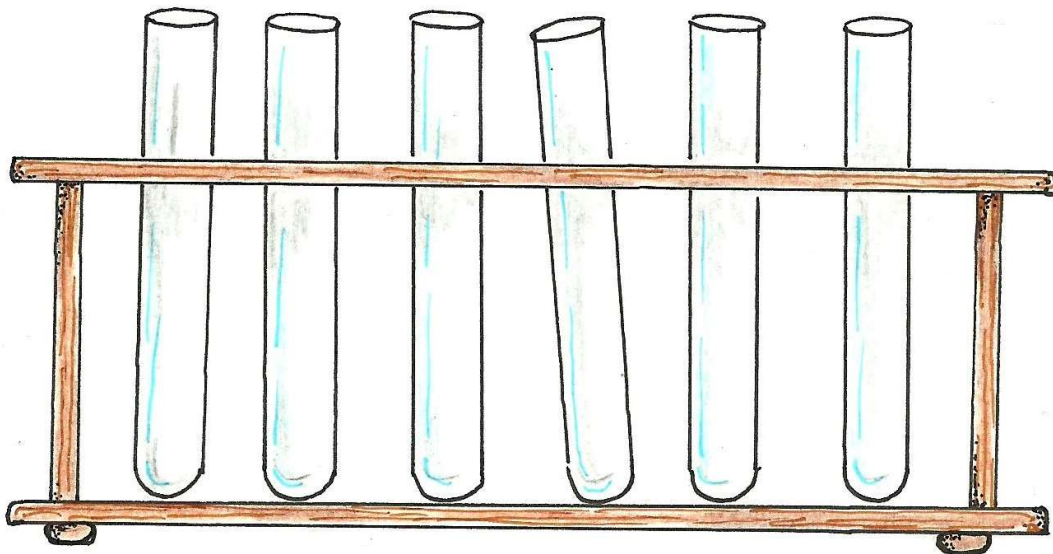
- Tubos de ensayo
- Gradilla
- Varilla de cristal
- Báscula
- fenolftaleína
- pulverizador
- alcohol
- azufre
- sal común
- azúcar
- aceite
- yeso

Procedimiento

1. Coloca en seis tubos de ensayo la misma cantidad de agua destilada
2. Añade 2 gramos de cada sustancia en cada tubo de ensayo
3. Agita con la varilla de vidrio cada tubo
4. Anota las observaciones (sustancias solubles, sustancias insolubles)
5. Indica cómo podría recuperarse el agua en cada caso



Resultado



SUSTANCIA	alcohol	azufre	sal	azúcar	aceite	yeso
SOLUBILIDAD						
MÉTODO DE RECUPERACIÓN DEL AGUA						