|  |  |
| --- | --- |
| Mezcla homogénea | Mezcla heterogénea |
| * Son totalmente uniformes.
* Se les denomina soluciones.
* Entre las sustancias que se mezclan presentan características en común.
* no presentan discontinuidades  al ultramicroscopio.
* No se pueden diferenciar las sustancias mezcladas.
* La mezcla de agua y refresco (no se logra distinguir a simple vista que parte es agua y cual es refresco).
* Agua con miel.
* Masa para hacer galletas. (obvio sin chispitas de chocolate, etc.)
* Tinta y alcohol.
* Sosa caustica diluida en agua.
* La mezcla de cemento agua y arena.
* Cloro disuelto en agua.
 | * Agrupación de elementos desiguales.
* Se pueden diferenciar entre si.
* Agua y aceite.
* Tierra y aserrín.
* Arroz y frijoles.
* Una ensalada.
* Hojarasca y ramitas secas.
* Grava y arena.
* La mezcla de cacahuates y pasas.
* Vinagre y aceite.
* Aceite de oliva y vinagre (mezcla).
* Cera y agua.
* Fruta en almíbar.
 |