|  |  |
| --- | --- |
| 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. |