|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mezcla  | Características  | Ejemplos  |
| Homogéneas  | -Son totalmente uniformes.-No presentan discontinuidades  al ultramicroscopio.-Presentan iguales propiedades y composición  en todo el sistema.-No se diferencian sus componentes o sustancias.-No se diferencian sus componentes o sustancias.-No sedimentan.-Atraviesan todos los filtros. -Sus componentes se pueden separar por métodos químicos o físico-químicos.-Mezclas homogéneas de líquidos se conocen con el nombre de disoluciones.-Están constituidas por un soluto y un disolvente.-Se mezclan sin reaccionar.-No hay una división que se pueda ver. | -La salmuera.-El aire. -Agua y azúcar.-Agua y alcohol.-Coca Cola.-Agua con sales minerales.-Talco.-Detergentes.-Pasta de hojaldre.-Té.-Mayonesa.-Aleaciones metálicas. |
| Heterogéneas | -No son  uniformes.-Está formada por dos o más componentes que se distinguen a simple vista.-Las partes de una mezcla heterogénea pueden ser separadas por filtración, decantación y por magnetismo. -Agrupación de elementos desiguales.-Se pueden diferenciar las fases o partes que la componen.-Conserva su identidad química.-Los componentes no se unen entre sí.-Conserva sus propiedades químicas.- los componentes pueden ser diferenciados con facilidad pues permanecen físicamente separados. | -Sal y carbón.-Agua y café soluble.-Agua y aceite.-Garbanzos y guisantes.-Chocolate y leche.-Plátano y lentejas.-Carne con huevo.-Pizza.-Hot dog.-Agua con tierra.-Agua de guayaba.-Agua de tamarindo. |