- Mezclas homogéneas : Aquellas mezclas que **sus componentes no se pueden diferenciar a simple vista**.

- Mezclas Heterogéneas : Aquellas mezclas en las que **sus componentes se pueden diferenciar a simple vista**.



Homogéneas

|  |  |
| --- | --- |
| Caracteristicas | Ejemplos |
| Son totalmente uniformes | Los desodorantes en aerosol |
| No se distinguen sus componentes a simple vista | El oro blanco |
| Tiene un soluto y un disolvente | Pintura con aceite. |
| El soluto está en menor cantidad | Acero |
| Se llaman disoluciones | Salmuera |
|  | Alpaca |
|  | Detergente |
|  | Tinta con agua. |
|  | Una taza de café |
|  | Azucar glas |

|  |  |
| --- | --- |
| Características | Ejemplos |
| Sus componentes se pueden distinguir a simple vista | La arena y piedras de río. |
| No son uniformes | La fruta en almíbar. |
| La forman más de 2 componentes | La mezcla de garbanzos y maíces. |
| Se pueden separar fácilmente | Granito |
|  | Ensaladas |
|  | Madera y piedras |
|  | Pintura vinilica |
|  | Hojas y ramas |
|  | Verduras picadas |
|  | Suspensiones de penicilina |
|  | La mezcla de habas y frijoles. |
|  | La mezcla de cacahuates y pasitas. |