- 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**.

Mezclas homogéneas

|  |  |
| --- | --- |
| Características | Ejemplos |
| Se denominan disoluciones | Agua con miel. |
| Son totalmente uniformes | Agua con sal |
| No se pueden distinguir sus componentes | El ácido clorhídrico en agua. |
|  | El ácido sulfúrico. |
|  |

Mezclas heterogéneas

|  |  |
| --- | --- |
| Características | Ejemplos |
| No son uniformes | El Agua y aceite. |
| Se pueden distinguir sus componentes a simple vista | Tierra y aserrín. |
|  | El arroz con frijoles. |
| Agua y diesel. |
|  |