|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mezclas homogéneas** | **Características: es aquella en la cual no es posible distinguir a los elementos que la forman a simple vista**  | **Ejemplos:** 1. Agua con miel.
2. Agua con sal
3. El ácido clorhídrico en agua.
4. Pintura con aceite.
5. Tinta con agua.
6. Tinta con alcohol.
7. El cloro disuelto en agua.
8. El vinagre con agua
9. La sosa caustica disuelta en agua.
10. Mezcla de cemento con agua y arena.
 |
| **Mezclas heterogéneas** | **Características: Es en la cual es posible fácilmente identificar a los elementos que la forman** | **Ejemplos:**1. El Agua y aceite.
2. Agua y diesel.
3. Agua y gasolina.
4. Vinagre y aceite.
5. cera y el agua.
6. fruta en almíbar.
7. aceite de oliva y vinagre.
8. graba y el arena.
9. verduras encurtidas.
10. Tierra y aserrín.
 |

