|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Características | Ejemplo |
| Homogéneas | Cuando todos los elementos que forman una agrupación son iguales. No se diferencian unos de otros. En química cuando una sustancia tiene una composición uniforme. Aquellas mezclas que sus componentes no se pueden diferenciar a simple vista | 1. Agua con miel.  2. Agua con sal  3. El ácido clorhídrico en agua.  4. El ácido sulfúrico.  5. El cloro disuelto en agua.  6. El vinagre con agua  7. La masa de un pastel.  8. La masa para galletas.  9. La sosa caustica disuelta en agua.  10. Mezcla de cemento con agua y arena. |
| Heterogéneas | Agrupación de elementos desiguales, se pueden diferenciar. En química aquel material en el que se pueden diferenciar las fases o partes que la componen. Aquellas mezclas en las que sus componentes se pueden diferenciar a simple vista. | 1. El Agua y aceite.  2. Tierra y aserrín.  3. El arroz con frijoles.  4. Agua y diésel.  5. Agua y gasolina.  6. Vinagre y aceite.  7. La sopa de fideos.  8. Agua y gravilla.  9. Hojarasca y ramitas secas.  10. La cera y el agua. |