







MEZCLAS HOMOGENEAS	CARACTERISTICAS	EJEMPLOS	MEZCLAS HETEROGENEAS	CARACTERISTICAS	EJEMPLOS
<p>Cuando todos los elementos que forman una agrupación son iguales (una manada de cebras serán todas iguales). No se diferencian unos de otros. En química cuando una sustancia tiene una composición uniforme.</p>	<p>Material constituido por un solo componente y con las mismas propiedades en todas sus partes</p>	  	<p>Agrupación de elementos desiguales, se pueden diferenciar. En química aquel material en el que se pueden diferenciar las fases o partes que la componen (varias sustancias o componentes).</p>	<p>sus componentes se pueden diferenciar a simple vista.</p>	  

## TIPOS DE MEZCLAS

<http://www.areaciencias.com/quimica/homogeneas-y-heterogeneas.html>