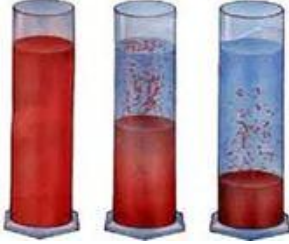

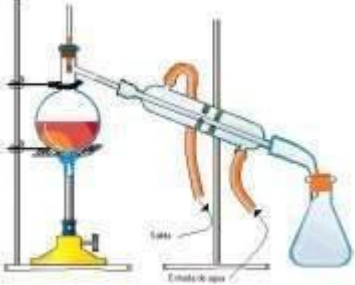

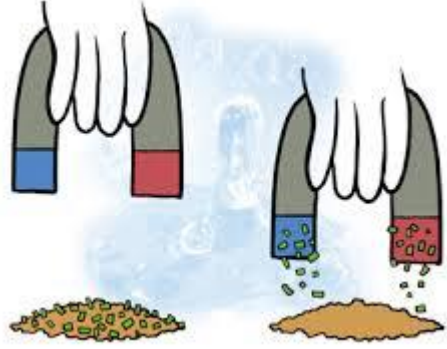
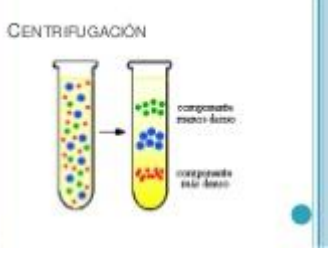


METÓDO	CARACTERÍSTICAS	EJEMPLO	IMAGEN
<p>Decantación: Una mezcla formada por un líquido de uno o varios sólidos no solubles en el líquido y que además dichos sólidos tienen mayor densidad que el líquido mencionado, se puede separar por decantación. Aquí las propiedades aprovechadas son la densidad y la solubilidad.</p>	<p>La decantación es un proceso que se ocupa de la separación de un sólido o líquido denso de otro fluido que se caracteriza por ser menos denso y entonces por esta característica ocupará la parte de arriba de la mezcla que forman ambos.</p>	<p>AGUA ACEITE</p>	
<p>Filtración: Una mezcla que tiene un componente líquido y otro que es un sólido no soluble en dicho líquido, se puede separar por filtración. Aquí la propiedad aprovechada es la solubilidad.</p>	<p>Se emplea para separar partículas de sólidos más bien pequeñas suspendidas en líquidos.</p>	<p>ACEITE DE OLIVA</p>	
<p>Destilación: Una mezcla que tiene dos componentes en estado líquido y estos tiene diferentes puntos de</p>	<p>Sus componentes se pueden separar Poseen composiciones variables</p>	<p>BEBIDAS Alcohólicas</p>	

<p>ebullición, se pueden separar por destilación. Aquí la propiedad aprovechada es el punto de ebullición.</p>			
<p>Evaporación: Una mezcla que tiene dos componentes, un sólido disuelto en un líquido, se puede separar por evaporación del líquido. Aquí la propiedad aprovechada es el punto de ebullición del líquido.</p>	<p>Reactividad Carecen de fórmula química Cambios en algunas propiedades físicas</p>	<p>Disolución agua salada</p>	
<p>Imantación: Consiste en separar un material magnético de otros que no lo son.</p>	<p>Tienen fases</p>	<p>LIMADURA DEL HIERRO</p>	
<p>Centrifugación : Consiste en separar sustancias que tienen diferente densidad.</p>	<p>separar dos líquidos inmiscibles, es decir, que no son solubles, o en separar una mezcla formada por un sólido insoluble en un líquido</p>	<p>Lavadora</p>	<p>CENTRIFUGACIÓN</p> 

CaracterísticasDe. (2015). Métodos de separación . 2017, de TuPortalEducativo Sitio web:  
<http://www.caracteristicas.co/mezclas/>