|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| METODO | EJEMPLO Y CARACTERISTICAS | IMAGEN |
| Imantación | Heterogéneas con hierroy otro sólido. Magnetismo. Azufre y limaduras de hierro. | Resultado de imagen para IMANTACION |
| Cristalización | Homogéneasólido – líquido. Temperatura de evaporación. Sal y agua. | Resultado de imagen para cristalizacion |
| Decantación | Heterogéneasólido – líquido. Densidad. Arena y agua. | Resultado de imagen para decantacion |
| Evaporación | Homogéneasólido –líquido. Temperatura de evaporación. Sal y agua | Resultado de imagen para evaporacion |
| Filtración | Heterogéneasólido – líquido. Tamaño partícula. Alcohol y arena | Resultado de imagen para filtracion |
| Destilación | Homogénealíquido-líquido. Temperatura de ebullición. Alcohol y agua | Resultado de imagen para destilacion |

**Biografía**

Alejandro Gómez. (03/06/15). Métodos de separación. 30/03/17, de Química Inorgánica Sitio web: <http://www.fullquimica.com/metodos-de-separacion-de-las-mezclas.html>

Cópiala y pégala en tu documento. La ficha bibliográfica es :
Valentina Guerrero . (2017). Métodos de Separacion. 30/03/17, de Ejemplo de.com Sitio web: http://www.ejemplode.com/38-quimica/4005-metodos\_de\_separacion\_de\_mezclas.html