|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Método** | **Característica** | **Ejemplo** | **Imagen** |
| **Decantación** | **Es un método utilizado para separar un sólido, de grano grueso e insoluble, de un líquido. Consiste en esperar que se sedimente el sólido para poder vaciar el líquido en otro recipiente** | **Agua y arena**  **Agua y piedras**  **Agua y sal** | http://2.bp.blogspot.com/_1pWmWHSDIqg/TB7GrmQnbVI/AAAAAAAAACw/wRMD7FT9iDA/s1600/Decantaci%C3%B3n.png |
| **FILTRACION** | Es para separar una mezcla de grano demasiado fino como lo es la arena de un líquido. Para esto es necesario un medio poroso para que el agua traspase y el sólido se quede | **El café ´por ejemplo para la separación del lo que se bebe del grano natural** | http://3.bp.blogspot.com/_LruEWdsfuaI/SnDke5St27I/AAAAAAAAADQ/YeieTm-QZfQ/s400/filtraci%C3%B3n.jpg |
| **Sublimación** | Método de separación de sólidos este consiste en pasar de un objeto solido directamente al esta gaseoso de la materia. | **El hielo seco es un método de la separación de sublimación** | http://ejemplosde.info/wp-content/uploads/2013/12/Ejemplos-de-sublimaci%C3%B3n-inversa-o-regresiva.jpg |