

SEPARACIÓN DE MEZCLAS

EJERCICIO 1:

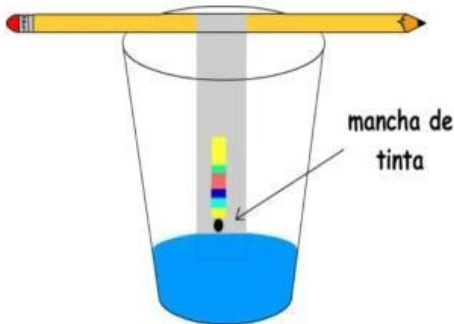
Une con una línea la imagen con el tipo de método de separación de mezclas que corresponde



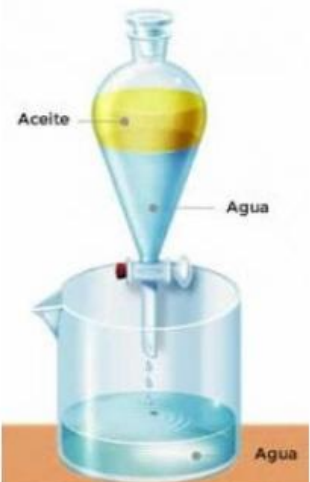
DESTILACIÓN



EVAPORACIÓN



FILTRACIÓN



IMANTACIÓN



CROMATOGRAFÍA

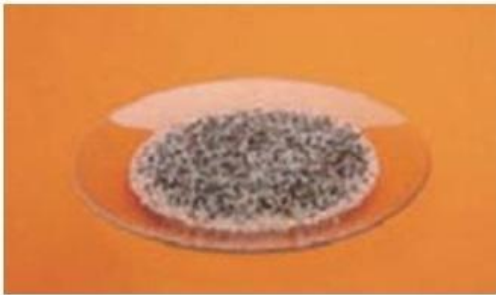


DECANTACIÓN

SEPARACIÓN DE MEZCLAS

EJERCICIO 2:

¿Qué métodos utilizarías para separar las siguientes mezclas heterogéneas en sus componentes?



a) Arena, sal y limaduras de hierro



b) Arena y sal



c) Gasolina y agua



d) Tinta y agua

Ojo: La tinta es soluble en agua, lo que significa que se puede mezclar completamente con ella