

2 SUSTANCIAS PURAS Y MEZCLAS



1. PINCHA EN EL SIGUIENTE ENLACE Y COMPLETA [SUSTANCIAS PURAS Y MEZCLAS](#)

2. ESCRIBE DOS EJEMPLOS DE MEZCLAS HOMOGÉNEAS:

3. ESCRIBE DOS EJEMPLOS DE MEZCLAS HETEROGÉNEAS

4. SEPARACIÓN DE MEZCLAS. UNE:

FILTRACIÓN #SIRVE PARA SEPARAR MEZCLAS HOMOGÉNEAS DE LÍQUIDOS.

DESTILACIÓN #MÉTODO PARA SEPARAR SEGÚN LA DENSIDAD DE LAS SUSTANCIAS.

EVAPORACIÓN #PARA SEPARAR MEZCLAS HETEROGÉNEAS FORMADAS POR UN SÓLIDO Y UN LÍQUIDO

DECANTACIÓN #PARA SEPARAR MEZCLAS HOMOGÉNEAS FORMADAS POR UN SÓLIDO Y UN LÍQUIDO

5. CLASIFICA ESTAS MEZCLAS:

- SOPA DE FIDEOS:
- VINO:
- PIZZA:
- ZUMO:
- PAELLA