

2 SUSTANCIAS PURAS Y MEZCLAS



1. PINCHA EN EL SIGIENTE 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