



SEGUNDA PARTE

TEMA: LAS MEZCLAS

Fruto del TALLER de QUÍMICA por zonas que hicimos el último día surgen estos contenidos.

Contenidos a aprender:

- Las mezclas y su separación: Sustancias puras y mezclas. Tipos de mezclas y separación de mezclas.

Recordar que jugamos con arenas, con piedras, aceite....sal... ¿Ya vais recordando?

Tarea:

QUIZÁS TE INTERESA HACER UN ESQUEMA VISUAL CON AQUELLAS COSAS QUE TE SIRVAN PARA COMPRENDER Y RECORDAR EL TEMA.

1. SUSTANCIAS PURAS Y MEZCLAS

Pincha aquí y arrastra las palabras correctas (quizás parece que no te salen todas pero están, arrástralas con el ratón para que las puedas leer todas y vayas decidiendo).



https://cplosangeles.educarex.es/web/edilim/tercer_ciclo/cmedio/la_materia/las_mezclas/las_mezclas.html

2. MEZCLAS Y DISOLUCIONES

Pincha aquí y arrastra las palabras correctas (quizás parece que no te salen todas pero están, arrástralas con el ratón para que las puedas leer todas y vayas decidiendo).



https://cplosangeles.educarex.es/web/sexta_curso/naturales_6/mezclas_6/mezclas_6.html





VOCABULARIO

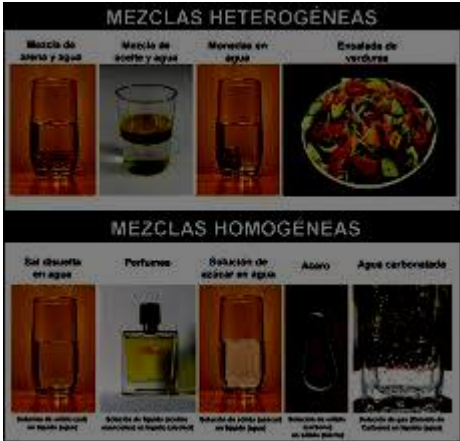
MEZCLA HOMOGÉNEA



MEZCLA HETEROGÉNEA


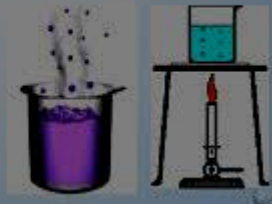
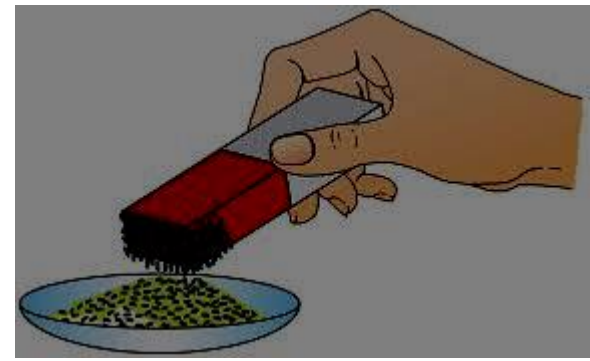



MEZCLA





MÉTODOS DE SEPARACIÓN

<h3>FILTRACIÓN</h3>	<p>...pero, ¿qué es la FILTRACIÓN?</p> <ul style="list-style-type: none">• Es el proceso de separación que experimenta un sólido y un líquido. A menudo, lo que queremos conseguir es aislar el sólido, en otras ocasiones lo que nos interesa es conseguir la disolución. 
<h3>EVAPORACIÓN</h3>	<h3>EVAPORACIÓN</h3> <p>Permite separar mezclas homogéneas de sólidos en un líquido, por medio del aumento de temperatura.</p> 
<h3>MAGNETISMO</h3>	
<h3>DECANTACIÓN</h3>	<h3>DECANTACIÓN</h3> <p>Se utiliza para separar líquidos insolubles entre si y con diferentes densidades</p>  <p>Por aquí se introduce la mezcla</p> <p>Aceite</p> <p>Embudo de decantación</p> <p>Agua</p> <p>Llave de paso</p> <p>Agua</p>

