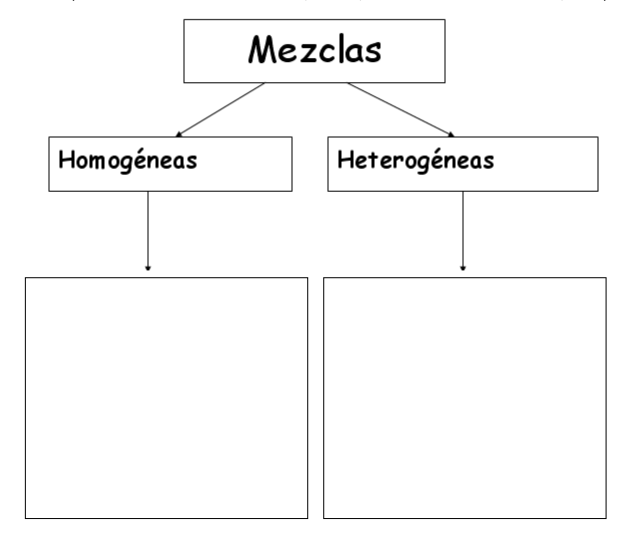
PROFESORA: NATALIA BETTI

ACTIVIDAD DE FISICO QUIMICA 2°B: MEZCLAS HOMOGÉNEAS Y HETEROGÉNEAS

OBSERVAR EL SIGUIENTE VIDEO EXPLICATIVO SOBRE MEZCLAS HOMOGÉNEAS Y HETEROGÉNEAS:

https://www.youtube.com/watch?v=gtgZPr3QhvA

1- COMPLETAR EL SIGUIENTE CUADRO COMPARATIVO DE MEZCLAS HOMOGÉNEAS Y HETEROGÉNEAS TENIENDO EN CUENTA LAS CARACTERÍSTICAS QUE SE DESCRIBEN EN EL VIDEO (CANTIDAD DE COMPONENTES, FASES, ASPECTO A SIMPLE VISTA, ETC.)



2- REALIZA AL MENOS TRES (3) MEZCLAS HOMOGÉNEAS Y TRES (3) MEZCLAS HETEROGÉNEAS CON LOS COMPONENTES QUE ENCUENTRES EN TU CASA (AGUA, ARROZ, VINAGRE, AZUCAR, SAL FINA/GRUESA, FIDEOS, PIEDRAS, ARENA, ACEITE, JUGO EN POLVO, CACAO, CAFÉ, YERBA, ETC.). SACA FOTO DE CADA PASO QUE VAYAS REALIZANDO Y LUEGO ENVIAME LAS ACTIVIDADES AL WHATSAPP 15580491.