



<b>GRADO:</b>	Elija un elemento.	<b>ASIGNATURA:</b>	QUÍMICA	<b>PERIODO</b>	22 al 26 de noviembre	<b>FECHA DE ENTREGA</b>	29 de noviembre
<b>TEMA:</b>	LAS CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES					<b>SEMANA</b>	QUIM_SEM03
<b>PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS</b>							
APRENDIZAJES ESPERADOS: Identificar los componentes de las mezclas y clasificarlas en homogéneas y heterogéneas.							
<b>ACTIVIDAD</b>							
<b>INSTRUCCIONES:</b> Actividad en clase. Realizar 10 ejemplos de mezclas homogéneas y 10 de mezclas heterogéneas con dibujo. Ponerlas en una tabla con dos columnas en el cuaderno. Los dibujos los poder recortar de la monografía que se pidió, de dibujos impresos, o realizarlos a mano, pero deben todos deben ser iluminados. Actividad de tarea: Realizar un resumen de la página 38 a la 40 poner dibujos sobre el tema.							

Grupo	Profesor (a)	Correo
A, B, C, D	SILVIA ARIAS CALDERÓN	silvia.arias.cal@edomex.nuevaescuela.mx