



CLASIFICACIÓN DE LA MATERIA

1.- Arrastra cada una y suelta en el lugar correcto (considera los ejemplos)



2.- Une cada recuadro con la imagen correspondiente:



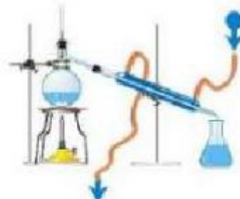
3.- Identifica las diferencias entre sustancias Puras y Mezclas

Proporciones fijas de sus componentes	Sus componentes pierden sus propiedades: se forma una nueva sustancia con propiedades propias	No Tienen fórmula	Para separar sus componentes se requieren medios físicos: filtración, cristalización, etc.
---------------------------------------	---	-------------------	--

4.- Dale check para indicar que clase de materia es c/u.

	ELEMENTO	COMPUESTO	M. HOMOG.	M. HETROG.
Ácido muriático				
granola				
Alcohol y agua				
Bronce				
Petróleo				

5.- Relaciona correctamente:



centrifugación

decantación

filtración

destilación