ACTIVIDAD EXTRA QUÍMICA II

Nombre:	iecna:		
corresponde de		oras en el grupo que ento, compuesto, mezclo ea.	
Agua residual	Acero	Agua con sal	
Aspirina Clorui	o de sodio	Yogurt con frutas	
Oxígeno	Sangre	Aluminio	
Agua con petróleo	Agua	Oro	

Elemento	Mezcla Heterogénea	Compuesto	Homogénea Mezcla



Une correctamente ambas columnas según consideres la respuesta correcta.

identificar cada uno de los componentes de una mezcla	Destilacion
Se emplea para separar mezclas de líquidos miscibles de diferentes tipos de ebullición	Sublimación
Separa mezclas donde uno de los componentes, pasa del estado sólido a gaseoso sin pasar por el líquido mediante aumento de temperatura	Cromatografía
Se usa para separar mezclas formadas por sólidos y líquidos o por dos o más líquidos no miscibles entre sí	Decantación

III. Escribe sobre la línea si las siguientes soluciones son neutras, ácidas o básicas.

a.	Agua caliente, pH 7.8
b.	Agua de mar, pH 8.5
c.	Café, pH 5.0
d	Blanqueador pH 12

