

ESCUELA PREPARATORIA ANEXA A LA NORMAL NUM. 1 DE TOLUCA

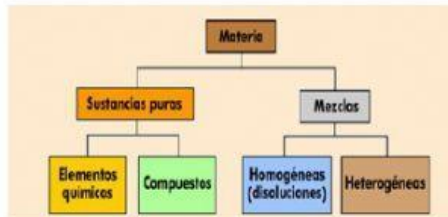
QUIMICA II

PROFRA. SOFIA GUADALUPE IGLESIAS AGUILAR

NOMBRE DEL ALUMNO: _____ FECHA : ____ / ____ / ____

BLOQUE II. SISTEMAS DISPERSOS

TEMA: MATERIA.



Actividad de trabajo: Clasifica la materia en elemento, compuesto y o mezcla.

INSTRUCCIONES: De los siguientes ejemplos, indique cuáles son elementos, cuáles compuestos y cuales mezclas ya sea homogéneas y heterogéneas. Ordénalos en la tabla correspondiente de acuerdo a su numeración.

1. MERCURIO (Hg)	2. AIRE	3. AGUA DE MAR	4. AGUA OXIGENADA (H_2O_2)	5. PETROLEO
6. NIQUEL (Ni)	7. COBRE (Cu)	8. CARBONATO DE CALCIO $CaCO_3$	9. HIDROXIDO DE POTASIO (KOH)	10. GRANITO
11. ALCOHOL (CH_3-CH_2OH)	12. ENJUAGUE BUCAL	13. TAZÓN DE CEREALES CON AZUCAR, LECHE Y FRUTA	14. SODIO (Na)	15. CEMENTO
16. JUGO DE NARANJA	17. SANGRE	18. SACAROSA ($C_{12}H_{22}O_{11}$)	19. H_2O	20. PLATA (Ag)
21. ASPIRINA	22. LECHE	23. ORO 14 KILATES	24. CLORURO DE SODIO (NaCl)	25. CALCIO (Ca)

ELEMENTOS	COMPUESTOS	MEZCLAS	
		HOMOGENEAS	HETEROGENEAS