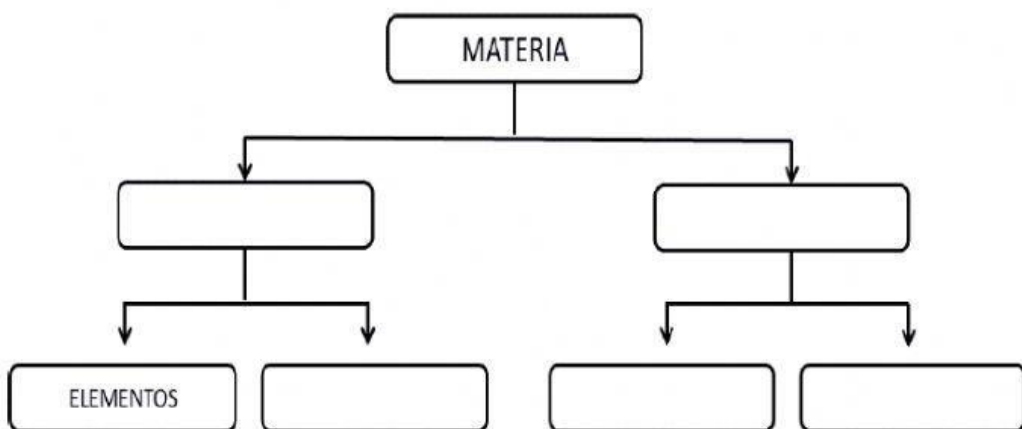


ACTIVIDAD 1. Completa el siguiente ordenador gráfico con la información previamente proporcionada en clase.

OBJETIVO: Identificar las características distintivas de los sistemas dispersos.



ACTIVIDAD 2. Clasifica las siguientes palabras en el grupo que corresponde de la tabla, elemento, compuesto, mezcla homogénea o mezcla heterogénea siguiendo el ejemplo:

- | | | |
|------------------|----------------------|----------------------|
| a) Agua residual | b) Cloruro de sodio | c) Aluminio |
| d) Acero | e) Yogurt con frutas | f) Agua con petróleo |
| g) Agua con sal | h) Oxígeno | i) Agua |
| j) Aspirina | k) Sangre | l) Oro |

Elemento	Compuesto	Mezcla Homogénea	Mezcla Heterogénea
h) Oxígeno			