



NOMBRE:









CURSO: 7° Básico

DOCENTE RESPONSABLE: Bárbara Mejía Z.

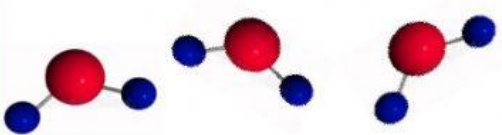
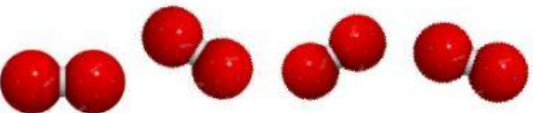
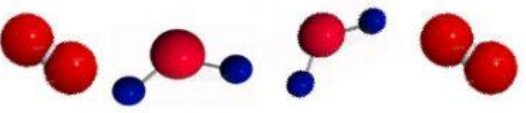

✓ **Objetivo:**

Clasificar sustancias puras (elemento y compuesto) y mezclas (homogéneas y heterogéneas) mediante su comportamiento y características.

1. Clasificar las siguientes sustancias en elemento, compuesto y/ o mezcla (8 pts):

<b>Cobre (Cu)</b> 	<b>Acetona (C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O)</b> 	<b>Aire</b> 	<b>Cuarzo (SiO<sub>2</sub>)</b> 
<b>Agua de mar</b> 	<b>Agua Potable</b> 	<b>Carbono (C)</b> 	<b>Sal (NaCl)</b> 

2. Observa las siguientes imágenes e identifica si es un elemento, compuesto y/o mezcla (4 pts):

No olvidar que esta guía es una guía formativa donde iremos acumulando puntos hasta finalizar el primer semestre

TOTAL PUNTOS: