
	<p align="center"><b>UNIDAD EDUCATIVA</b>  <b>"Gustavo Enrique Pico Pincay"</b>  <b>EVALUACIÓN SUMATIVA PRIMER</b>  <b>TRIMESTRE</b></p>	 <p>MINISTERIO DE EDUCACIÓN</p> <p><b>PERIODO LECTIVO</b>  <b>2023 - 2024</b></p>
<b>1. Datos Informativos:</b>		
<b>Docente:</b> Ing. Viviana Morán Intriago		
<b>Asignatura:</b> Química		



Lea atentamente y seleccione la respuesta correcta:

1. Todo lo que nos rodea está conformado por:

- a) Estados
- b) Materia
- c) Naturaleza

2. Los  tienen forma definida, ya que, aunque lo cambiemos de envase o recipiente, su forma no cambia.

3. Los  no tienen forma definida, es decir, adquieren la del recipiente que los contiene.

4. Los  su forma dependerá del contenedor, pero estos ocupan absolutamente todo el espacio disponible en el contenedor.

5. Escriba los cambios de estados de acuerdo a la transición que estos sufren



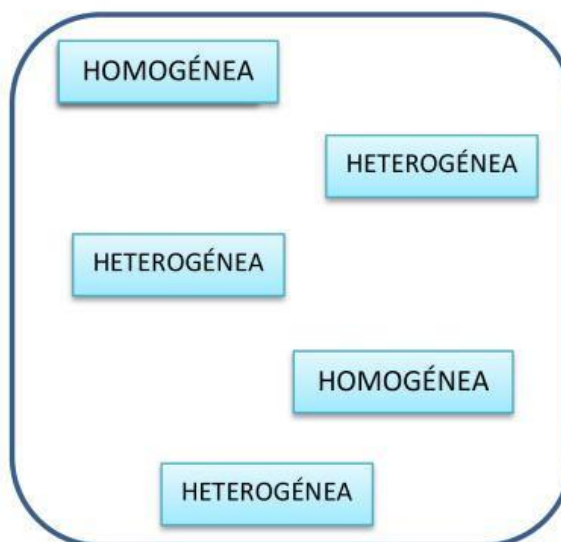
## 6. ¿Qué tipos de mezclas hay?

- a) Homogéneas y heterogéneas
- b) Simples y compuestas
- c) Complejas y comunes



## 7. Ubique en cada casillero que tipo de mezcla es:

MEZCLA	QUÉ TIPO DE MEZCLA ES
 agua      sal	
 agua      aceite	
 lentejas      arroz	
 harina      cacao en polvo	
 leche      cereales	



## 8. Una con líneas según corresponda

¿Qué es la temperatura?

¿Cómo medimos la temperatura?

Unidad de medida de temperatura en Ecuador

¿Cómo se llama este instrumento y que contiene en su interior?



Termómetro clínico, el contiene mercurio.

Grados Celsius °C

Es la medida de calor de los cuerpos.

Por medio del termómetro.

