

## Ficha Práctica: "Las Mezclas"

Nombre: \_\_\_\_\_

Grado: 2do \_\_\_\_\_

### Completa cada definición. (Peso 1)

- Las mezclas \_\_\_\_\_ son uniformes. \_\_\_\_\_ puede identificar sus componentes.
- Las mezclas \_\_\_\_\_ no son uniformes. Sus componentes \_\_\_\_\_ distinguir fácilmente.
- La disolución es un tipo de mezcla \_\_\_\_\_

### Clasifica las siguientes mezclas. (Peso 2)



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....





.....

.....

.....

.....

Observa las imágenes y responde las preguntas: ¿Son mezclas? ¿En qué se diferencian? Justifica tu respuesta. (Peso 3)

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">A</div> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">B</div> 
--	--

Escoge uno de los experimentos que has realizado y completa los pasos del método científico. (Peso 4)

### MÉTODO CIENTÍFICO

<b>1. Observamos:</b>	
<b>2. Búsqueda de la información: ¿Qué necesito saber?</b>	
<b>3. Hipótesis: ¿Por qué se mezcló?</b>	
<b>Experimentación:</b>	
<u><b>Materiales</b></u>	<u><b>Procedimiento</b></u>
<b>4. Analizamos resultados y sacamos conclusiones:</b>	
<b>¿Qué paso con los elementos que se mezclaron?</b>	