



¿CUÁNTO HEMOS APRENDIDO?





CIENCIAS NATURALES 7MOS BÁSICOS



NOMBRE:	CURSO 7° _____	FECHA: 08 AL 12 de junio
---------	----------------	--------------------------

➤ Recuerda todo lo trabajado en textos y guías y luego responde.

1- Observa las imágenes y distingue si corresponde a sustancias puras o mezclas, escribe su nombre.

	
Agua y sal	Cobre
	
Leche y chocolate	Oro
	Agua

(5 pts.)

2- Indica si la aseveración es Correcta o incorrecta.

C	I	
		1 Para separar elementos compuestos por hierro se utiliza la técnica de imantación.
		2 Se utiliza la técnica de evaporación para separar agua de mar.
		3 Cortar un papel es un cambio químico.
		4 Quemar un fósforo es un cambio físico.
		5 Una manzana oxidada es un cambio químico.

(5 pts.)



3- Selecciona la alternativa que consideres correcta.

<p>1.- ¿Cuál de los siguientes ejemplos corresponde a una sustancia pura?</p> <p>a) Café b) Oxígeno c) Agua de mar d) Agua de río</p>	<p>2.- Las mezclas se pueden clasificar en:</p> <p>a) Puras y homogéneas b) Homogénea y heterogénea c) Simples y Homogénea d) Puras y heterogéneas</p>
<p>3.- De las siguientes mezclas, ¿Cuál corresponde a homogénea?</p> <p>a) Plato de carbonada b) Leche chocolatada c) Arroz con carne d) Agua con canela</p>	<p>4.- ¿Cuál de los siguientes ejemplos corresponde a una mezcla heterogénea?</p> <p>a) Sopa con fideos b) Agua y azúcar c) Agua y sal d) Agua y café</p>
<p>5.- Un niño quiere separar una mezcla que contiene agua y arroz. ¿Qué técnica de separación de mezcla debe utilizar?</p> <p>a) Tamizado b) Filtración c) Decantación d) Destilación</p>	

5 pts.)