



## ¿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
<b>Mezcla</b>	<b>S. pura</b>
	
Leche y chocolate	Oro
<b>Mezcla</b>	<b>S. pura</b>
	
Agua	
<b>Mezcla</b>	

(5 pts.)

2- Indica si la aseveración en Correcta ( C ) o incorrecta ( I )

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



(5 pts.)

<p>1.- ¿Cuál de los siguientes ejemplos corresponde a una sustancia pura?</p> <p>a) Café <b>b) Oxígeno</b> c) Agua de mar d) Agua de río</p>	<p>2.- Las mezclas se pueden clasificar en:</p> <p>a) Puras y homogéneas <b>b) Homogénea y heterogénea</b> 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>b) Leche chocolatada</b> c) Arroz con carne d) Agua con canela</p>	<p>4.- ¿Cuál de los siguientes ejemplos corresponde a una mezcla heterogénea?</p> <p><b>a) Sopa con fideos</b> 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>b) Filtración</b>      c) Decantación      d) Destilación</p>	

3- Selecciona la alternativa que consideres correcta.

5 pts.)