



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

5 pts.)