



**COLEGIO DOMINGO EYZAGUIRRE  
BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES  
MARÍA MERCEDES ROJO G.**

**GUÍA N°3**

**BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES.**

<b>NOMBRE :</b>	<b>CURSO: 7 Básico-----</b>
<b>FECHA:</b>	<b>Tiempo Pedagógico:</b>
<b>Puntaje Real:</b>	<b>Puntaje Obtenido:</b>

<b>CONTENIDO S A EVALUAR</b>	-Clasificación de la materia
<b>HABILIDADE S A EVALUAR</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Observar y plantear preguntas.</li><li>• Planificar y conducir una investigación.</li><li>• Procesar y analizar la evidencia.</li><li>• Evaluar.</li><li>• Comunicar.</li></ul>

**INSTRUCCIONES:**

**LEE, DESCRIBE Y RESPONDE siguiendo las indicaciones utilizando tu libro y las actividades corresponden a la unidad N°1 .(Pag.10)**

1.-Conceptos: lee y luego escribe el significado de ciertas palabras claves de esta primera unidad del Semestre.

A)MATERIA B)MATERIA SÓLIDA C)MATERIA LÍQUIDA D)MATERIA GASEOSA

E)SUSTANCIAS PURAS F)MEZCLAS G )ELEMENTOS H)COMPUESTOS

I)MEZCLAS HOMOGÉNEAS J)MEZCLA HETEROGÉNEAS K) COLOIDE

L)TEMPERATURA M)PRESIÓN N)SUSPENSIÓN Ñ)SOLUTO O)SOLVENTE

P)SOLUCIÓN O DISOLUCIÓN.

2.-Realiza un mapa conceptual de la clasificación de la materia según su naturaleza, describiendo brevemente cada uno de los tipos de materia.

3.-Menciona un ejemplo de : elemento, compuesto, mezcla homogénea, heterogénea y coloide.

4.- Representa un dibujo de materia sólida. líquida y gaseosa indicando a lo menos 3 características comparables. Descríbelas en breves palabras.

5.- Completa recuadro en tu cuaderno indicando:

TIPO DE MATERIA	CARACTERÍSTICAS	EJEMPLO	DIBUJO
-----------------	-----------------	---------	--------

**ELEMENTO**

**COMPUESTO**

**MEZCLA HOMOGENEA**

**MEZCLA HETEROGENEA**

**COLOIDE**

**¡Trabajando crecemos juntos!**