



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

GUÍA N°3

BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES.

NOMBRE :	CURSO: 7 Básico-----
FECHA:	Tiempo Pedagógico:
Puntaje Real:	Puntaje Obtenido:

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

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!