



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

GUÍA N°4

BIOLOGÍA Y CIENCIAS NATURALES.

NOMBRE :	CURSO: 4 Básico B
FECHA:	Tiempo Pedagógico:
Puntaje Real:	Puntaje Obtenido:

CONTENIDO S A EVALUAR	Propiedades y características de los estados de la materia.
HABILIDADE S A EVALUAR	1.. Formulan y responden preguntas relacionadas con las características de la materia en el entorno. 2. Definen materia con sus palabras considerando su masa y su volumen y dan ejemplos a partir de diversos materiales del entorno. 3. Definen masa y volumen con sus palabras a partir de ejemplos. 4.-Clasifican materiales del entorno en los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso). 5. Establecen semejanzas y diferencias entre los materiales del entorno al encontrarse en los estados sólido, líquido y gaseoso. .

INSTRUCCIONES:

- **Lee, desarrolla y responde la siguiente guía de trabajo en tu cuaderno de ciencias utilizando para ello tu libro, que corresponde a la unidad N°3**

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

- A)MATERIA B) MASA C)VOLUMEN D) PROPIEDADES FÍSICAS
E)PARTÍCULAS

2.-Lee, responde, dibuja y completa:

a)¿Cuáles son los estados físicos en qué podemos encontrar la Materia?

b)Dibuja 2 objetos que se encuentren en estado sólido, líquido y gaseoso.

c)Dibuja la unión y el movimiento de las partículas de la materia en estado sólido, líquido y gaseoso.

D) Completa la Tabla de la Pag,126 que te pide comparar los tres estados de la materia.

3.- Lee algunas de las curiosidades del agua , selecciona dos de ellas , escríbelas en tu cuaderno. Luego explica en breves palabras la importancia del agua para nuestro planeta y la vida en él.

¡ Trabajando para crecer juntos!