

Guía de Trabajo 7

Nombre docente:	Constanza Arredondo M. – Daniela Godoy A.		
Curso:	4 año Básico		
Guía número	Asignatura	Objetivo de Aprendizaje contemplado	Indicador de Evaluación
7	Ciencias Naturales	OA 10: Comparar los tres estados de la materia (sólido, líquido y gaseoso) en relación con criterios como la capacidad de fluir, cambiar de forma y volumen, entre otros.	Comparan la capacidad de fluir de la materia en sus tres estados físicos de la materia.

CUADRO DE INSTRUCCIONES

- 1. Lea los conceptos importantes
- 2. Observe la siguiente imagen
- 3. Lea las características de cada estado de la materia
- 4. Conteste la siguiente pregunta.

GUIÓN METODOLÓGICO

1- Para responder el siguiente ticket de salida de manera digital deberás ingresar junto a tu padre a su correo. Luego pinchar sobre el correo que dice Ticket de salida 7 en el asunto. Una vez abierto el correo pincha el link de acceso y comienza responder tu ticket de salida. Una vez que selecciones la alternativa ve al botón morado que se encuentra en la esquina inferior izquierda de la pantalla y pincha ENVIAR.

4°A: https://forms.gle/udu8gnJk29UqGANJA

4°B: https://forms.gle/amsyKKK6euSc7vNT8

1.1 Para responder tu ticket de salida ve al colegio y retira la versión impresa. Recuerda leer el texto completo, enumerar los párrafos y finalmente responde a la pregunta de selección múltiple. Para este trabajo contaras con un plazo de una semana. Luego tu padre o apoderado debe acercarse a dejar tu ticket de salida para que tu profesor/a te entregue retroalimentación respecto al trabajo realizado.

Conceptos Importantes:

- 1) Materia: Es todo lo que nos rodea, ocupa un lugar y tiene peso.
- 2) Fluir: correr un líquido o gas o brotar de un lugar.
- 3) **Rígido**: Que no puede doblarse ni torcerse.
- 4) **Estado sólido:** Las partículas están mucho más unidas y eso le da rigidez a la materia, lo que permite que no fluya fácilmente.
- 5) **Estado líquido:** Sus partículas están mucho más separadas entre ellas, lo que permite que los líquidos puedan fluir mucho más.
- 6) **Estado gaseoso:** Sus partículas están distantes unas de otras, perdiendo fuerza, y permitiendo que también fluyan.

Material de Apoyo

Link texto de estudio digital: https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/articles-145401 recurso pdf.pdf

Estados de la materia // solido, líquido y gaseoso / la materia y su transformación (Los Chivetes): https://www.youtube.com/watch?v=JkcLCO0wUPc