

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			
<ol style="list-style-type: none"> 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			
<p>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.</p> <p>4°A: https://forms.gle/udu8gnJk29UqGANJA</p> <p>4°B: https://forms.gle/amsyKKK6euSc7vNT8</p> <p>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 contarás 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.</p>			
Conceptos Importantes:			
<ol style="list-style-type: none"> 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			