

**Guía N° 5**  
**7° básico A - B**  
**TECNOLOGÍA**



<b>Nombre docente:</b>	Claudia Marchant/Eduardo Pinto	
<b>Curso:</b>	7° año Básico A - B	
<b>Guía número</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Objetivo de Aprendizaje contemplado</b>
5	Tecnología	<p><b>UNIDAD 1</b> Planteamiento del problema e identificación de necesidades OA1,OA5,OA6</p> <p><b>Objetivo:</b> Reflexionar y analizar el comportamiento de la sociedad y sus consecuencias actuales.</p>

CUADRO DE INSTRUCCIONES
<p><b>Instrucciones:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Escribe el objetivo en tu cuaderno y fecha.</li> <li>2.- lee cuidadosamente el texto y responde las preguntas</li> <li>3.- Recuerde no es necesario imprimir las guías, se pueden desarrollar completamente en su cuaderno.</li> <li>4.- Una vez que hayas terminado tu actividad, saca una fotografía a tu guía y envíala por correo electrónico a tu profesor:</li> </ol> <p>Profesora: Claudia Marchant Correo: Claudia.marchant@colegio-educardodegeyter.cl</p>

GUIÓN METODOLÓGICO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escribe el objetivo en tu cuaderno y fecha.</li> <li>• lee con atención el texto y responde las preguntas</li> <li>• Recuerde no es necesario imprimir las guías, se pueden desarrollar completamente en su cuaderno</li> <li>• Una vez que hayas terminado tu actividad, saca una fotografía a tu guía y envíala por correo electrónico a tu profesora:</li> </ul>
<p><b>RECUERDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Consumo:</b> Dicho de la sociedad o de la civilización: Que está basada en un sistema tendente a estimular la producción y uso de bienes no estrictamente necesarios.</li> <li>• <b>Explotación económica o explotación de los recursos naturales:</b> son expresiones con las que se designa a la utilización por el sistema económico de los <b>recursos naturales</b>, particularmente cuando está encaminada al crecimiento económico.</li> <li>• <b>Energías Convencionales Contaminantes:</b> Las energías convencionales son aquellas que proceden de recursos energéticos que aporta la naturaleza. En este grupo podemos englobar al petróleo, carbón, madera o gas natural, fuentes de energía que son limitadas y cada vez más difíciles de obtener dado sus altos niveles de explotación en el mundo.</li> <li>• <b>Obsolescencia programada:</b> consiste en la limitación por parte del fabricante de la vida útil de un producto para obligar al consumidor a volver a comprar otro nuevo, aunque el inicial pudiera seguir funcionando correctamente.</li> <li>• <b>Desechable:</b> Que está destinado a ser usado una sola vez.</li> <li>• <b>Los residuos domiciliarios:</b> incluyen desechos como basura orgánica, cartones, muebles, escombros, podas de jardines y parques.</li> <li>• <b>Residuos industriales:</b> son aquellos residuos resultantes de los procesos de fabricación, de transformación, de utilización, de consumo, de limpieza o de mantenimiento generados por la actividad industrial, excluidas las emisiones a la atmósfera.</li> </ul>