



bloque	Hora	Viernes 22 de mayo																																	
1	7:45/8:30	Asignatura: Tecnología	Profesor: Bernardo Guzmán C																																
2	8:30/9:15	Curso:																																	
	<b>Contenidos</b>	Determinando las necesidades del ser humano																																	
	<b>Actividad</b>	Búsqueda de soluciones de reparación, adaptación y mejora en la reducción de residuos.																																	
	<b>Correo electrónico</b>	<a href="mailto:bernardo.guzman@fordcollege.cl">bernardo.guzman@fordcollege.cl</a>																																	
	Guía explicativa	<p>Buscar información en fuentes impresas o digitales e identifiquen soluciones de reparación, adaptación o mejora (dependiendo de la naturaleza del problema/solución) relacionadas con la reducción de residuos.</p> <p>Luego analizar, a partir de criterios como: impacto ambiental, recursos disponibles, beneficios para los usuarios, funcionalidad, sustentabilidad e impacto para la comunidad o las personas.</p> <p>Registran los resultados de la búsqueda en una tabla, según los siguientes criterios para organizar la información:</p> <p><b>Que se entiende por:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Solución de adaptación:</b> solución tecnológica que se lleva a cabo a partir de la adaptación de uno o varios elementos de un producto tecnológico. Por ejemplo, acortar las patas de un mueble para modificar su tamaño.</li> <li>• <b>Solución de mejora:</b> solución tecnológica que se lleva a cabo a partir del mejoramiento de uno o varios elementos de un producto tecnológico. Por ejemplo, re tapizar un mueble.</li> <li>• <b>Solución de reparación:</b> solución tecnológica que se lleva a cabo a partir de la reparación de una o varias partes de un producto tecnológico. Por ejemplo, reparar la pata quebrada de una silla</li> </ul>																																	
	Guía ejecutiva:	<p>Tabla a completar</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CRITERIO DE ANÁLISIS</th> <th>REPARACIÓN</th> <th>ADAPTACIÓN</th> <th>MEJORA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Impacto ambiental</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Recursos utilizados</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Beneficios para los usuarios</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Funcionalidad</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sustentabilidad</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Impacto en la comunidad o las personas</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Obsolescencia</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		CRITERIO DE ANÁLISIS	REPARACIÓN	ADAPTACIÓN	MEJORA	Impacto ambiental				Recursos utilizados				Beneficios para los usuarios				Funcionalidad				Sustentabilidad				Impacto en la comunidad o las personas				Obsolescencia			
CRITERIO DE ANÁLISIS	REPARACIÓN	ADAPTACIÓN	MEJORA																																
Impacto ambiental																																			
Recursos utilizados																																			
Beneficios para los usuarios																																			
Funcionalidad																																			
Sustentabilidad																																			
Impacto en la comunidad o las personas																																			
Obsolescencia																																			

	Apoyo:	