|  |
| --- |
| **Guía“Consumo y medioambiente ”** |
| **Nombre:**  | Curso: 7°Básico |
| **Asignatura:** Tecnología | Fecha de Entrega: 29-Mayo |
| Profesor :Iván Duarte CancinoCódigo de la clase: | **Unidad 1:** Planteamiento del problema e identificación de necesidades |
| **Descripción de la actividad:** Trabajo Individual soluciones de reparación, adaptación o mejora (dependiendo de la naturaleza del problema/solución) relacionadas con la **reducción de residuos** | **Objetivo de aprendizaje:** Identificar necesidades personales o grupales del entorno cercano que impliquen soluciones de reparación, adaptación o mejora, reflexionando acerca de sus posibles aportes. |
| **Puntaje ideal: 21 puntos****Puntaje Mínimo Aprob.10 puntos** | **Puntaje obtenido:****Exigencia: 50%** | **Calificación:** |
| **Instrucciones:** Buscar información en fuentes impresas o digitales acerca de soluciones de reparación, adaptación o mejora (dependiendo de la naturaleza del problema/solución) relacionadas con la reducción de residuos y escribir un informe en el cuaderno.Luego Buscar y analizar, a partir de criterios como: impacto ambiental, recursos disponibles, beneficios para los usuarios, funcionalidad, sustentabilidad e impacto para la comunidad o las personas y registrar en el cuaderno.Registran en el cuaderno los resultados de la búsqueda en una tabla, según los siguientes criterios para organizar la información:Problema:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Solución: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Enviar trabajos a través de gsuiteclassroom o correo electrónico ivan.duarte@liceoelvirasanchez.cl** |