|  |
| --- |
| **Guía “** **Consumo y medioambiente ”** |
| **Nombre:**  | Curso: 7° Básico |
| **Asignatura:** Educación Tecnológica | Fecha de Entrega: 8-Mayo |
| Profesor :Iván Duarte CancinoCódigo de la clase: | **Unidad 1:** Planteamiento del problema e identificación de necesidades |
| **Descripción de la actividad:** Trabajo Individual Respondiendo un cuestionario y realizando un listado de 3 ejemplos de sustentabilidad. | **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: 42 puntos****Puntaje Mínimo Aprob. 25 puntos** | **Puntaje obtenido:****Exigencia: 60%** | **Calificación:** |
| **Instrucciones:**  Ver video: <https://www.youtube.com/watch?v=TGlGHSKPgOw>Discutir acerca de a lo menos 7 necesidades que encuentran en su entorno (barrio, escuela o familia) y las comparan utilizando criterios como los siguientes: causas, involucrados, problemas asociados o derivados, posibilidades de solución, entre otros. Registran en una tabla como la que se muestra a continuación los resultados.(7: La necesidad identificada en el entorno puede ser grupal o personal. 8: Las posibles soluciones pueden ser de reparación, adaptación o mejora)Responder las siguientes preguntas.1. ¿Qué problema da origen a esta necesidad?(4pts)
2. ¿Cuál es la diferencia entre una solución y otra?(4 pts)
3. ¿A quiénes afecta el problema?(4pts)
4. ¿Se puede mirar de una manera alternativa?(4pts)
5. ¿Cuáles son las fortalezas y debilidades de cada solución?(4pts)
6. ¿La solución cumple con la finalidad que persigue?(4pts)

**Enviar trabajos a través de gsuite classroom o correo electrónico ivan.duarte @liceoelvirasanchez.cl** |