**Guía n°11 Ed. Tecnológica**

**Asignatura: Educación Tecnológica Curso: 7°A**

**Fecha: 10 y 17 de junio Docente: Carolaine Alvarez Pizarro**

**Nombre del Alumno:**

**I.- Objetivo de Aprendizaje**

O.A(2) Diseñar e implementar soluciones que respondan a las necesidades de reparación, adaptación o mejora de objetos o entornos, haciendo uso eficiente de recursos materiales, energéticos y digitales.

**II.- Contenido**

Conocer objetos y sus adaptaciones

**III.- Objetivo de la clase**

Realizar maqueta de objeto tecnológico y sus adaptaciones.

**IV.- Indicaciones generales**

1. Recordar clase anterior basado en el dibujo del objeto que realizaran.
2. Realizar maqueta del objeto tecnológico y adaptaciones realizadas.
3. Para esta actividad serán dos clases la del 10 y 17 de junio para la construcción de este objeto.

**V.- Actividad a desarrollar**

Basado en clase anterior de diseño y dibujo del objeto a crear, comenzaran con la construcción del objeto tecnológico y sus adaptaciones, utilizando materiales desechables.

**VI.-** **Retroalimentación**

A través de fotografía por correo electrónico o de forma presencial los días miércoles

**VII.- Fecha de envío**

Los días viernes por correo o presencial los miércoles

**Cómo y/o donde enviar**

Enviar fotografía al correo [leng.cuarto@gmail.com](mailto:leng.cuarto@gmail.com) o presencial los miércoles