**Guía n°7 Ed. Tecnológica**

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

**Fecha: 13 de mayo Docente: Carolaine Alvarez Pizarro**

**Nombre del Alumno:**

**I.- Objetivo de Aprendizaje**

Caracterizar algunos de los efectos que han tenido las soluciones tecnológicas existentes de reparación, adaptación o mejora, considerando aspectos sociales y ambientales.

**II.- Contenido**

Conocer objetos y sus adaptaciones

**III.- Objetivo de la clase**

Realizan maqueta de fuente eólica y describen su impacto medioambiental

**IV.- Indicaciones generales**

1. Queridos alumnos, el trabajo a realizar va ser:
2. Hacer una maqueta de una fuente eólica con materiales desechables y describen su impacto medioambiental
3. Fuente eólica La energía eólica es la energía que se obtiene del viento o, dicho de otro modo, es el aprovechamiento de la energía cinética de las masas de aire.



**V.- Actividad a desarrollar**

Hacer maqueta de una fuente eólica y describir el impacto medioambiental que produce a nuestro planeta

**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