**TAREA DE TECNOLOGÍA SEMANA 10 Y 11 DEL 1 DE JUNIO AL 12 DE JUNIO**

|  |
| --- |
| **Nombre:** |
| **Curso: Fecha:** |
| OA: Elaborar un objeto tecnológico para resolver problemas, seleccionando y demostrando dominio de: › técnicas y herramientas para medir, marcar, cortar, unir, pintar, perforar, serrar, plegar y pegar, entre otras › materiales como papeles, cartones, maderas, fibras, plásticos, cerámicos, desechos, entre otros.  OA: Describir, por medio de modelos, que la Tierra tiene una estructura de capas (corteza, manto y núcleo) con características distintivas en cuanto a su composición, rigidez y temperatura. (Ciencias Naturales). |

**Si no puedes imprimir, copia en tu cuaderno de tecnología y luego responde.**

Desafío: Es tiempo de analizar el trabajo realizado.

**¿Qué es analizar?**

Es una habilidad que se adquiere con el tiempo, en la educación escolar se va trabajando en diferentes asignaturas ya que es separar o descomponer un todo en sus partes, con base en un plan o de acuerdo con determinado criterio, en este caso la confección de una maqueta de las capas de la Tierra.

Para analizar nuestro proyecto, escribe y luego responde las siguientes preguntas en tu cuaderno.

1. ¿El boceto se cumplió de acuerdo a lo planificado? ¿Por qué?

2. ¿Las instrucciones para la elaboración del proyecto estuvieron bien pensadas o faltó agregar algo? Justifica tu respuesta en base al trabajo realizado.

3. Al construir el proyecto ¿comprendí mejor las capas de la Tierra y sus diferencias? Justifica tu respuesta.