

Educación tecnológica primer año.

Segundo trabajo del mes de junio, fecha de entrega: 30/06/2021

Docente: Molina Romina del 101, 102 y 103 del turno mañana. molinaromina_06@hotmail.com

Tema: Materiales y Procesos:

Retomamos los temas trabajados en las clases anteriores, para poder crear o fabricar un producto tecnológico se necesita materias primas, materiales, que posteriormente se convierte en un producto, donde identificamos dicho proceso.

Repasamos los conceptos: https://www.youtube.com/watch?v=eL_ph6j8l_xM

MATERIA PRIMA: Son sustancias que se extraen directamente de la naturaleza. Podemos clasificarlas según su origen: **animales** (seda, pieles, cuero, etc), **vegetales** (madera, corcho, algodón, etc) y **minerales** (arcilla, arena, mármol, metales, et).

MATERIALES: son las materias primas transformadas mediante procesos físicos y/o químicos, que son utilizados para fabricar productos. Ejemplo de materiales: tableros de madera, plástico, vidrio, láminas de metal, etc.

PROCESO: es el conjunto de actividades orientadas a la transformación de recursos en bienes y/o servicios.

Ejemplo: el proceso sería: primero se extrae la materia prima, posteriormente se convierte en un material, y con los materiales construimos el producto tecnológico.



Actividades:

1-- Identifica colocando en los con el número 1 si es una materia prima y con el número 2 si es un producto terminado.



2- Observa las siguientes imágenes y ordena colocando la materia prima, material y el producto final.



















3- Observa e identifica las etapas del proceso tecnológico

