

EVALUACIÓN ESTUDIANTES QUE DEBEN PRESENTAR ACTIVIDADES DE RECUPERACIÓN

“La educación conlleva al descubrimiento de la Verdad, la cual exige el saber, el saber ser y el saber hacer. El saber cobra sentido si se encarna, se hace vida y se orienta a la solución de las necesidades del hombre” Principio educativo N°3

Área: Tecnología E informática	Asignatura: Tecnología E informática	
Estudiante:	Período(s): IV	Grado: 3o
Meta Académica: Participar en equipos de trabajo, para diseñar y elaborar proyectos tecnológicos en los que exprese ideas, sentimientos y emociones, reconociendo en el entorno cotidiano la presencia de elementos naturales y de artefactos elaborados, que deben ser usados en forma segura y apropiada.		

De acuerdo a lo estudiado en casa y trabajado en el taller, resolver lo siguiente.

NAVEGADORES Y BUSCADORES

1. Navegador es:
2. Buscador es:
3. Arrastra las imágenes de abajo y colócalas donde corresponden, algunas te pueden sobrar,



MÁQUINAS Y SU FUENTE DE ENERGÍA

4. Arrastra cada concepto a su definición.

Son Objetos que sirven para realizar tareas, de una manera más fácil u cómoda.

Son objetos formados por pocas piezas

Son objetos o artefactos formados por muchas piezas

MÁQUINA SIMPLE

MÁQUINA COMPUESTA

MÁQUINAS

Todas las máquinas necesitan energía para funcionar, esta energía puede ser: Mecánica, eléctrica, de combustible, eólica, etc.

5. Selecciona que tipo de energía pertenece a cada concepto de tipos de máquinas.

Las máquinas que requieren de la fuerza del hombre necesitan energía:

Las máquinas que necesitan aire comprimido para poder funcionar utilizan energía:

Las máquinas que necesitan electricidad para poder funcionar utilizan energía:

Las máquinas que funcionan con gasolina para poder funcionar utilizan energía

Las máquinas que necesitan del viento para poder funcionar utilizan energía

Las máquinas que necesitan de líquidos para poder funcionar utilizan energía