



FECHA: junio 2018

PERIODO: 2

GRADO: Segundo

DOCENTE: Alejandra Ruiz - Sandra Quiroz –Lina Lopera AREA: Tecnología.

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

• **LOGRO O LOGROS NO ALCANZADOS DURANTE EL PERÍODO:**

- Identificación de máquinas simples.
- Reconocimiento de las partes del teclado.
- Reconocimiento de las Teclas importantes: Enter, barra espaciadora, Bloq Mayùs y Shif.

• **PRESENTACIÓN DEL TRABAJO**


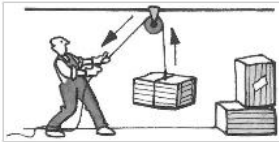

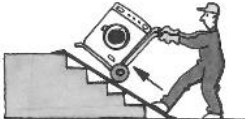
El taller debe entregarse, en las fechas establecidas, en hojas de block (limpio y ordenado) a mano y prepararse para la socialización o sustentación en forma oral o escrita según fechas asignadas. Se calificara de la siguiente manera:

Presentación: 30%

Sustentación: 70%

• **TALLER A DESARROLLAR:**

Lee atentamente

TIPOS DE MÁQUINAS SIMPLES			
La rueda		Tiene forma circular. Gira sobre un eje, que también gira.	Sirve para desplazar objetos.
La polea		Tiene forma circular y gira sobre su eje.	Sirve para levantar pesos.
La palanca		Es una barra que gira alrededor de un punto de apoyo.	Sirve para levantar pesos.
El plano inclinado		Es una rampa.	Hace más fácil levantar y mover pesos.



1.

¿Qué es una máquina? Explica.

2.

Completa con las siguientes palabras.

tiempo

energía

fuerza

esfuerzo

comunicarnos

- Las máquinas son objetos que nos permiten ahorrar _____
o _____.
- Un teléfono sirve para _____.
- Todas las máquinas necesitan _____ para funcionar.
- Las grapadoras funcionan gracias a la _____ de las personas.

3.

Relaciona.



polea



palanca



plano inclinado

4. Observa el teclado y escribe el nombre de cada una de sus partes.

Zona Funciones

Zona Alfanumérica

Zona de Navegación

Zona Numérica