

PROGRAMA DE CONTINUIDAD PEDAGÓGICA

TALLER: *SISTEMAS TECNOLÓGICOS*

NOVIEMBRE

CURSO: *1º año grupo 3*

Profesor: *FEDERICO FREGIARO – E.E.S.T. N°1*

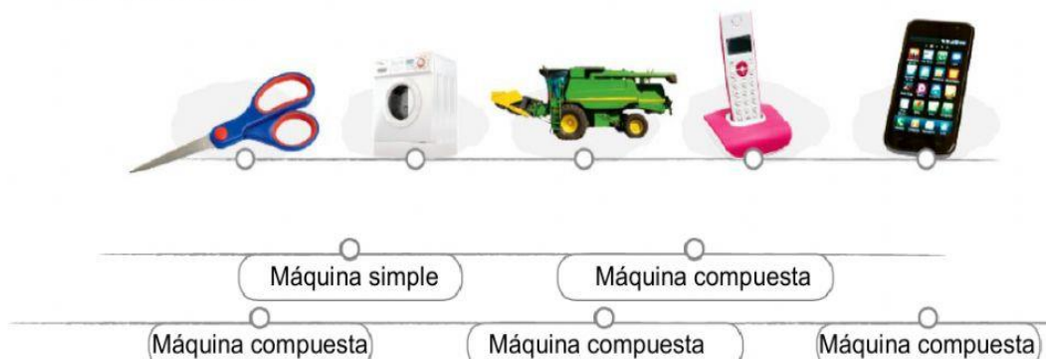
TIPOS DE MÁQUINAS



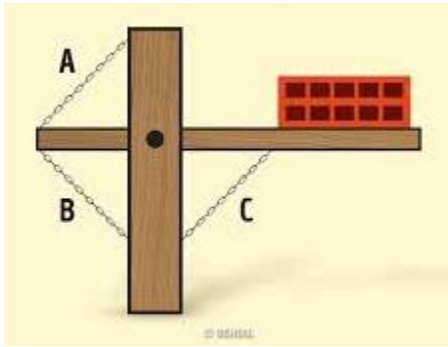
1 Escribe **V** si la frase es verdadera o **F** si es falsa.

- La rueda es una máquina simple.
- El ordenador es una máquina simple.
- Un robot es una máquina compuesta.
- La polea es una máquina compuesta.
- La rampa como las que hay para salvar obstáculos, como las escaleras, son máquinas simples.....

2 Relaciona.



¿A QUE ESFUERZO ESTA SOMETIDA LA CADENA QUE SOSTIENE LA CARGA?



Correo para consultas: freggiarofederico@yahoo.com.ar

Teléfono: 336154650939