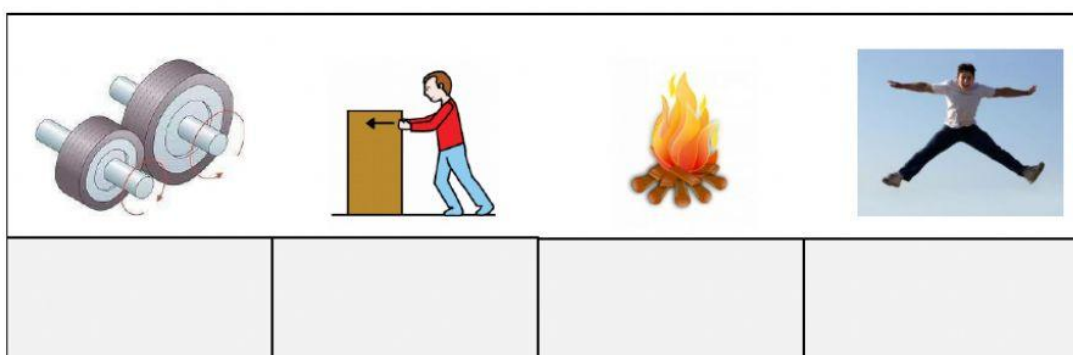




Aprendizaje esperado.-Reconoce algunas formas de generar calor, así como su importancia en la vida cotidiana.

Actividad.- Escribe la palabra SI en las acciones que generen calor por fricción y un No en donde no hay fricción.

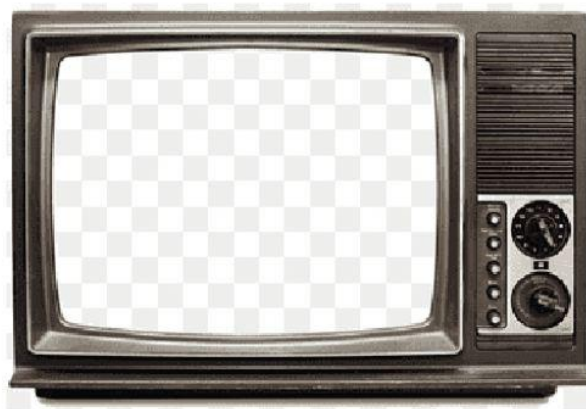


Actividad II.- Completen la siguiente tabla señalando con un V en cada fenómeno si la fricción entre dos superficies representa una ventaja o desventaja.

FENÓMENO	VENTAJA	DESVENTAJA
Desgaste de la suela de los zapatos		
El rechinar de una puerta		
Cepillarse los dientes		



Aprendizaje esperado.- . Describe formas de producir electricidad estática: frotación y contacto, así como sus efectos en situaciones del entorno.



1.-¿Cuáles son los tres tipos de electrización de los materiales?

R=

2.- ¿Qué es electricidad?

R=

3.- ¿Cuáles son los dos tipos de energía eléctrica?

R=

4.- Escribe dos materiales que son propensos a las cargas negativas.

5.-¿Cómo se logra la electrización de un cuerpo?

R=

Profr. Víctor Hugo del Real O.