



GIMNASIO REAL

HACIA LA EXCELENCIA EDUCATIVA



Docente	Luz Mary Castilla Fernández	Semana: 1 de junio
Asignatura	Ciencias Naturales	TALLER N° 3
Grado: Primero 2020	Periodo: 2	Tema: Corriente eléctrica y magnetismo

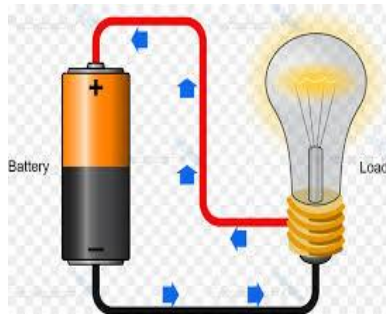
Corriente eléctrica

Se define como:

El flujo de carga eléctrica a través de un conductor

El magnetismo es la propiedad de los materiales de atraer al hierro y al acero.

✓ **Un imán** es un material que tiene la propiedad de atraer el hierro y el acero.



1. Encierra con un color los nombres de los objetos que atraen el imán.

Puntilla

Hilo

Oro

Botones

Alfiler

Clip



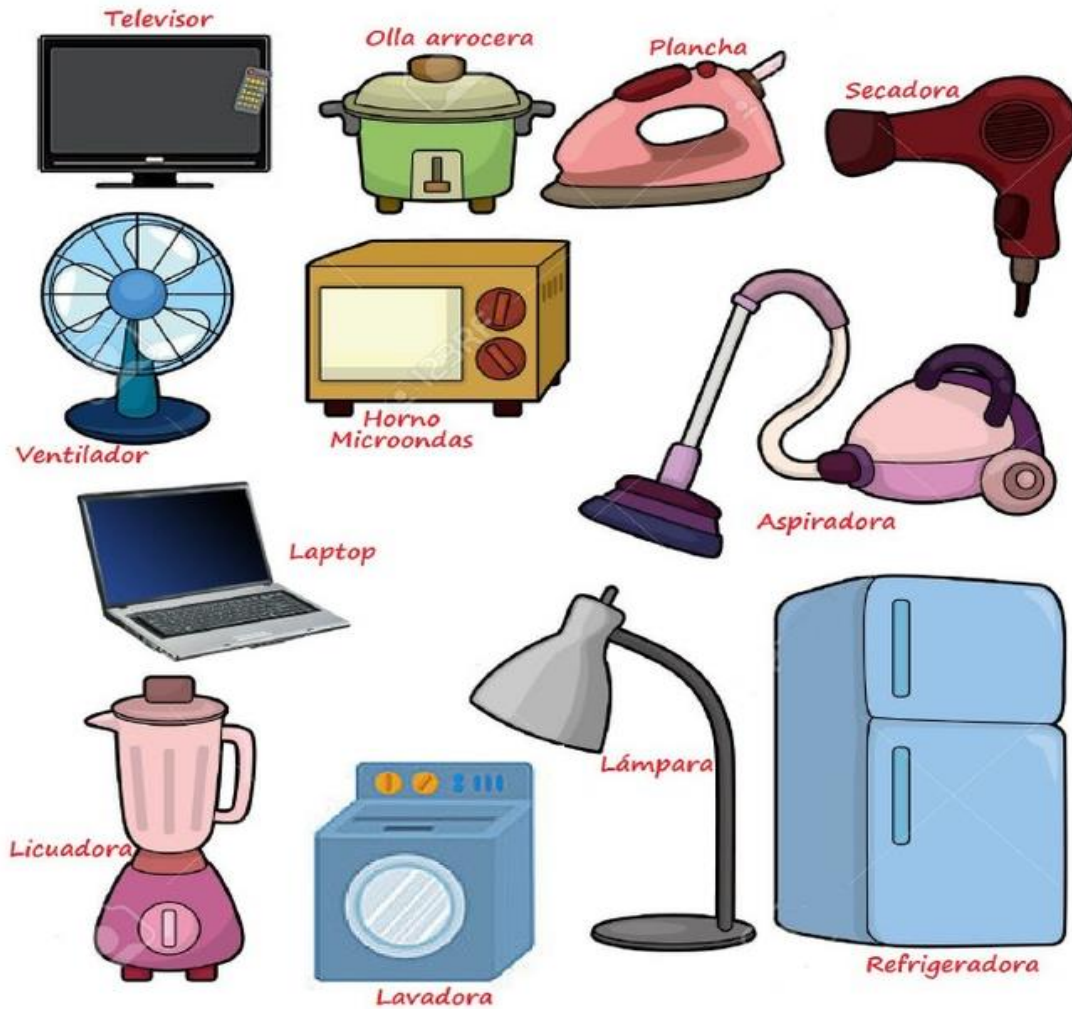
GIMNASIO REAL

HACIA LA EXCELENCIA EDUCATIVA



2. Recorta las siguientes imágenes de elementos que funcionan con la corriente eléctrica pegar en el cuaderno y escribir su uso.

ARTEFACTOS QUE CONSUMEN ENERGÍA ELÉCTRICA



3. Consulto y escribo en mi cuaderno fenómenos relacionados con la corriente eléctrica. Ilustro.

4. ¿Qué peligros puede ocasionar la energía eléctrica si tenemos un mal uso?