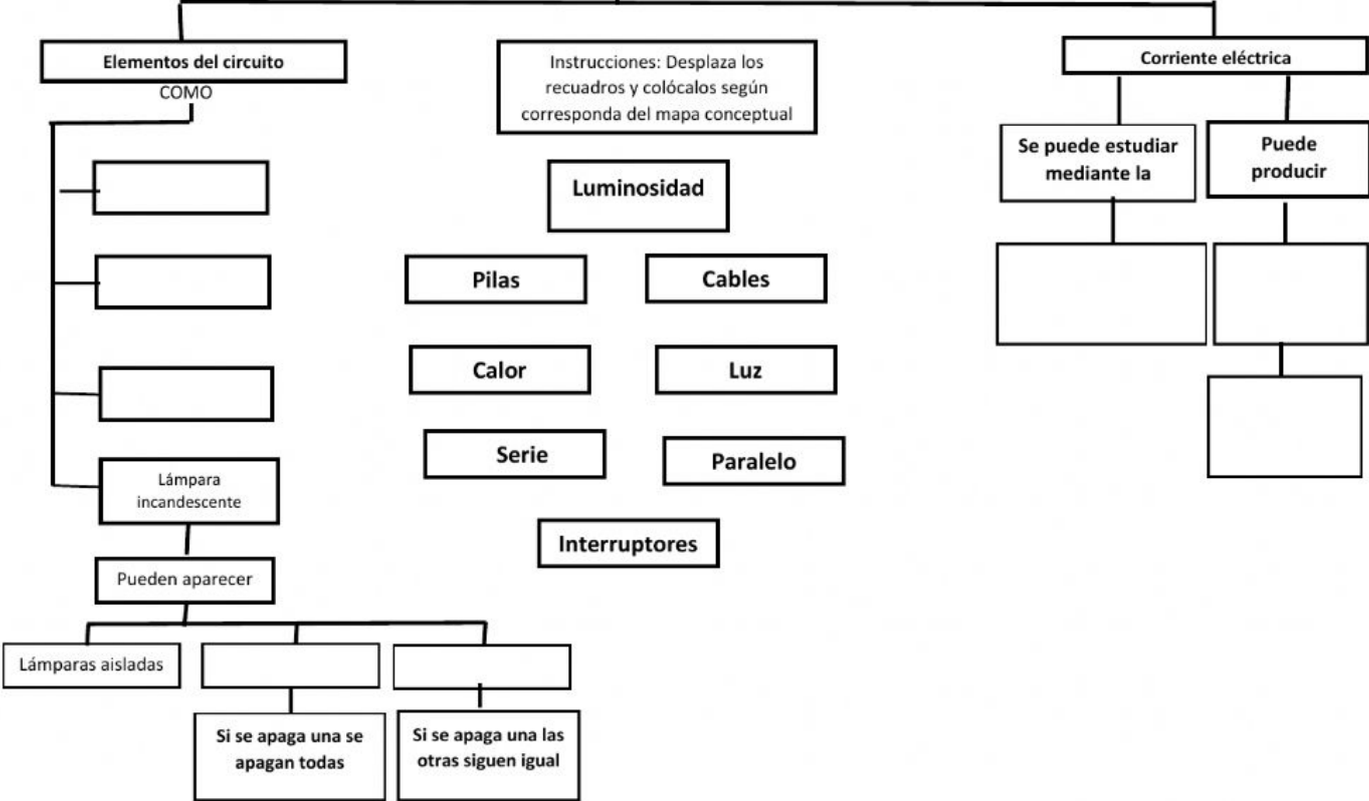


CIRCUITO ELÉCTRICO

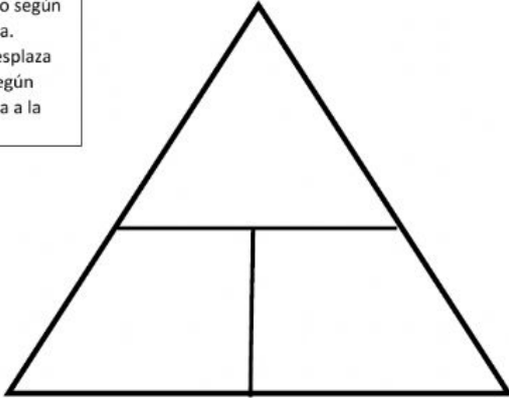
Actividad: Segundo Año

Está formado por



LEY DE OHM

Instrucciones:
Desplaza los cuadros de las literales, y colócalos dentro del triángulo según corresponda. También desplaza la unidad según corresponda a la cantidad.



I

V

R



RELACION DE CORRIENTE- VOLTAJE- RESISTENCIA

La intensidad de corriente es directamente proporcional a la diferencia de potencial entre los extremos del conductor e inversamente proporcional a la resistencia

W

P

C

AMPERIOS

WATTS

VOLTIOS

VATIOS

OHMS

VOLTS

AMPERIOS