

CONCEPTOS BÁSICOS: ¡a ponerle pilas al circuito!

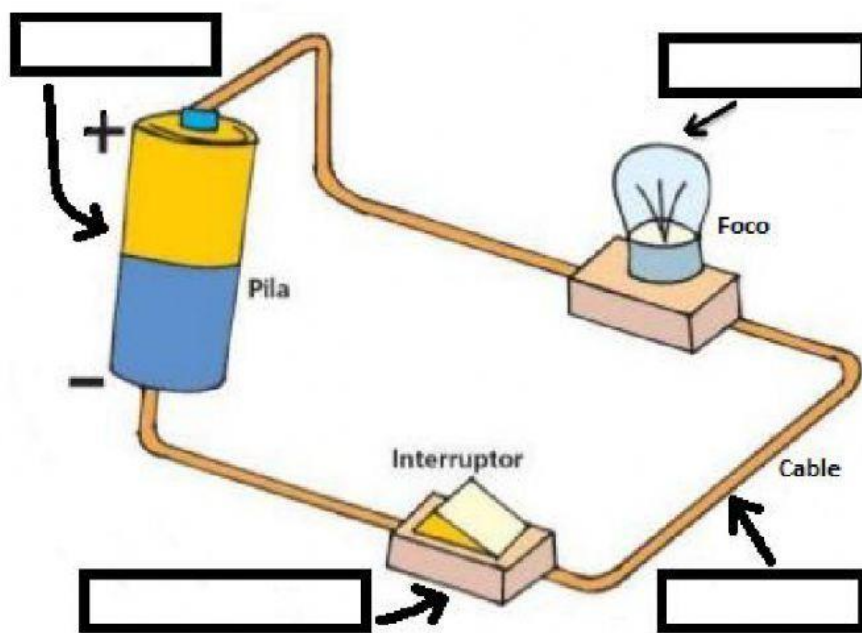
Mira la pág. 17 del apunte de taller ("Circuito eléctrico") y arrastra los siguientes términos para completar este resumen de un circuito básico:

Receptor

Generador

Elemento de maniobra

Conductor



ARRASTRA Y SUELTA

CONCEPTOS BÁSICOS: Magnitudes Eléctricas Principales

En MUCHOS lugares del apunte se explican, completa el resumen con:

Voltaje

Intensidad de corriente

Ley de Ohm

Resistencia

ARRASTRA Y SUELTA

Si digo que "la **Intensidad de corriente** (I) de un circuito es directamente proporcional al **Voltaje** (V) que la genera e inversamente proporcional a la **Resistencia** (R) del mismo", me estoy refiriendo a una ley fundamental de la electricidad, la

Esta imagen les puede ayudar a recordar las interrelaciones entre las

3 magnitudes eléctricas principales establecidas en esa ley, ya que

el empuja e intenta poner en movimiento a la

, mientras que la

intenta dificultar ese movimiento.

