

TALLER de ELECTRÓNICA (Repaso de Electricidad)

CONCEPTOS BÁSICOS: ¡a ponerle pilas al circuito!

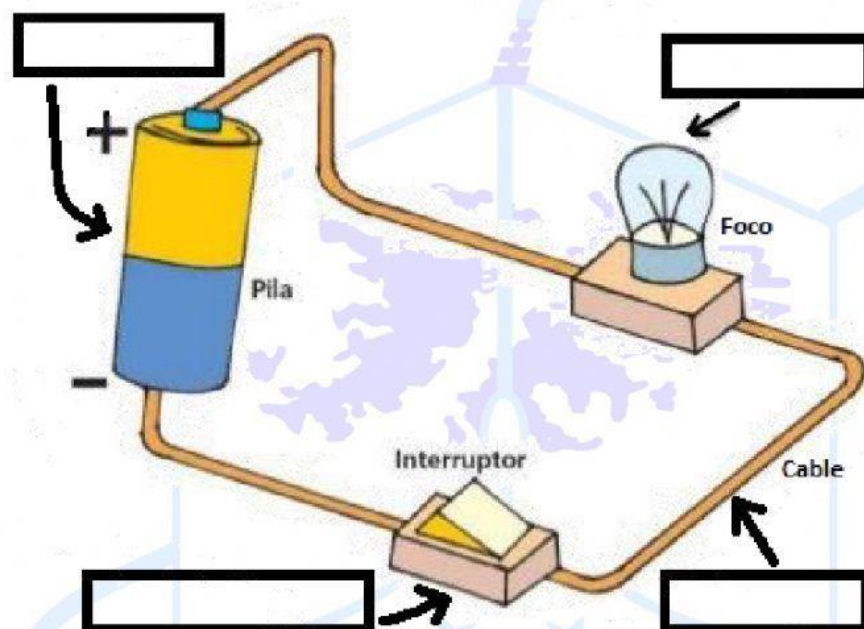
Mira la pág. 2 del apunte de taller y arrastra los siguientes términos para completar este resumen de un circuito básico:

Receptor

Generador

Elemento de maniobra

Conductor



CONCEPTOS BÁSICOS: Magnitudes Eléctricas Principales

Completa el resumen con:

Voltaje

Intensidad de corriente

afaela

Ley de Ohm

Resistencia

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.

