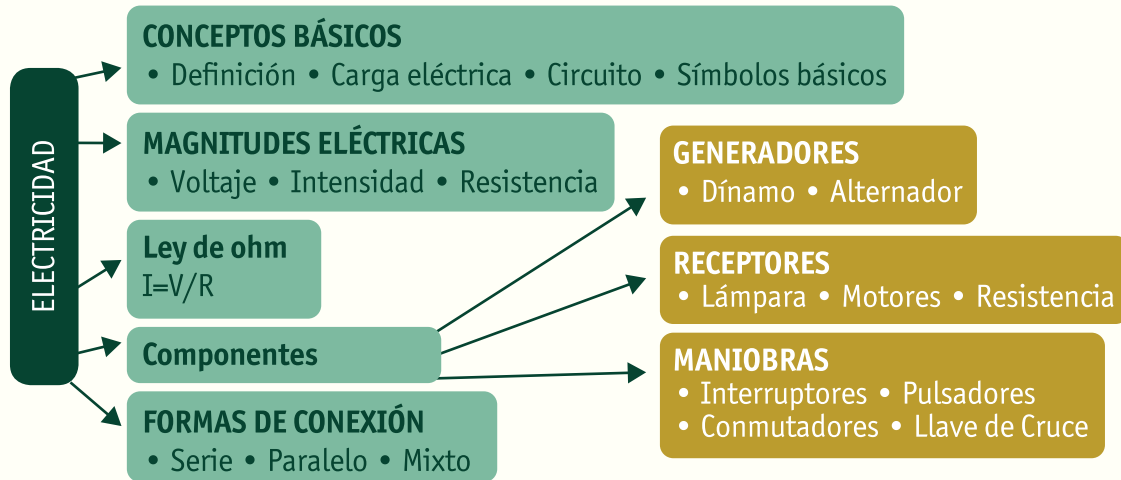




1 REPARACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

1

Conceptos básicos de electrónica: CC, CA, magnitudes en corriente, propiedades de los materiales, Ley de Ohm



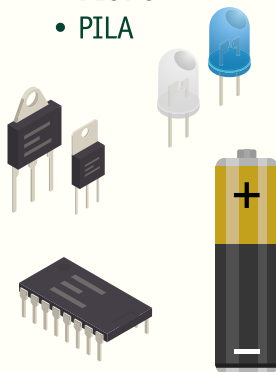
2

COMPONENTES ELECTRÓNICOS Según su funcionamiento

ACTIVOS:

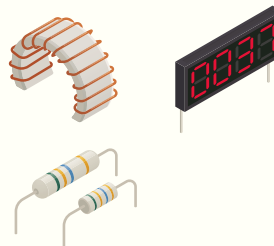
Encargados de suministrar la energía a los pasivos o control.

- TRANSISTORES
- CIRCUITOS INTEGRADOS
- DIODO
- PILA



PASIVOS:

Son los encargados de la conexión entre los diferentes componentes activos, asegurando la transmisión de las señales eléctricas o modificando su nivel. Aquellos que suponen un agasto de energía

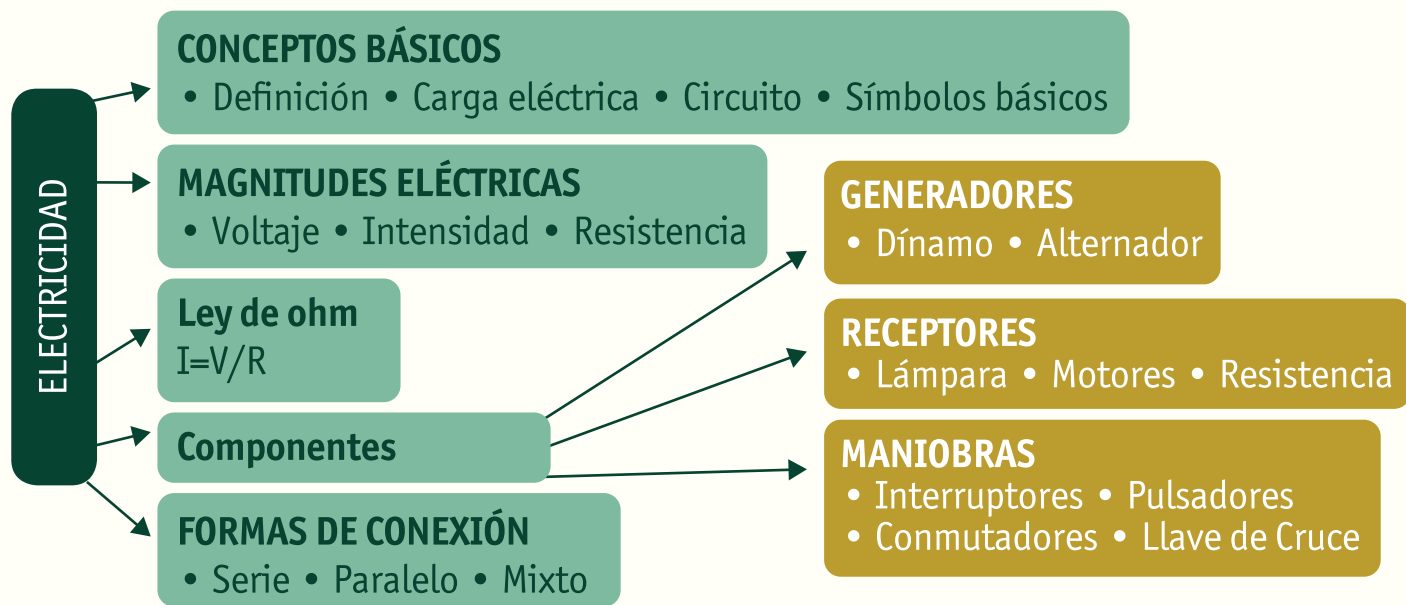


- RESISTENCIAS
- PULSADOR
- CONDENSADOR (Capacitores)
- ALTAVOZ
- CABLE
- FUSIBLE
- BOBINAS INDUCTOR
- INTERRUPTOR
- TRANSDUCTOR
- TRANSFORMADOR
- VISUALIZADOR



1 REPARACIÓN DE CIRCUITOS ELECTRÓNICOS

1 Conceptos básicos de electrónica: CC, CA, magnitudes en corriente, propiedades de los materiales, Ley de Ohm



2 COMPONENTES ELECTRÓNICOS Según su funcionamiento

ACTIVOS:
Encargados de suministrar la energía a los pasivos o control.

- TRANSISTORES
- CIRCUITOS INTEGRADOS
- DIODO
- PILA

PASIVOS:
Son los encargados de la conexión entre los diferentes componentes activos, asegurando la transmisión de las señales eléctricas o modificando su nivel. Aquellos que suponen un agasto de energía

- RESISTENCIAS
- PULSADOR
- CONDENSADOR (Capacitores)
- ALTAVOZ
- CABLE
- FUSIBLE
- BOBINAS INDUCTOR
- INTERRUPTOR
- TRANSDUCTOR
- TRANSFORMADOR
- VISUALIZADOR

