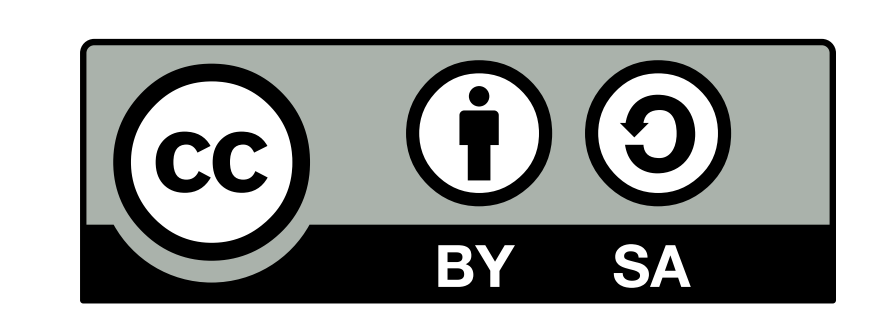
ELECTRICIDADY ELECTRONICA

Rodrigo Alcaraz de la Osa

2° ESO - 3° ESO



Coriente electrica

Definimos la corriente eléctrica como cargas en movimiento a través de un conductor.

Magnitudes eléctricas

Intensidad de corriente I

La intensidad de corriente es la **cantidad** de **carga** eléctrica que **circula** por un circuito por unidad de **tiempo**. En el **SI** se mide en **amperios** (A).

Diferencia de potencial V

También llamada **tensión**, es la **diferencia** de **energía** eléctrica por unidad de carga que hay entre dos puntos de un circuito. En el **SI** se mide en **voltios** (V).

Resistencia R

La resistencia es una medida de la **oposición** que ofrece un material al **paso** de la **corriente** eléctrica. En el SI se mide en **ohmios** (Ω).

Ley de Ohm

La **ley de Ohm** establece que la **diferencia de potencial** V que aplicamos en los extremos de un conductor es **proporcional** a la **intensidad** de corriente I que circula por él, siendo la constante de proporcionalidad la resistencia R del conductor:

$$V = R \cdot I$$

Buenos y malos conductores

Según su **comportamiento** frente a la **corriente eléctrica**, distinguimos entre tres tipos de **materiales**:

Buenos conductores

O conductores a secas. Permiten el paso de la corriente eléctrica, ofreciendo poca o ninguna resistencia al flujo de electrones. Los metales son buenos conductores.

Malos conductores

Conocidos como **aislantes**, son materiales que **impiden** el **paso** de la **corriente** eléctrica, ofreciendo mucha resistencia al flujo de electrones. La **madera** y el **plástico** son ejemplos de aislantes.

Semiconductores

Son materiales que pueden comportarse como **conductores** o como **aislantes**, dependiendo de diversos factores. El **silicio** (Si) es el semiconductor más empleado y es la base de la **electrónica** actual.

Máquinas eléctricas

Una **máquina eléctrica** es un dispositivo capaz de **transformar** cualquier forma de **energía** en energía **eléctrica** o a la inversa. Distinguimos entre:

Generadores Transforman energía mecánica en eléctrica.

Motores Transforman energía eléctrica en mecánica.

Transformadores Transforman las características de la energía.

Circuitos eléctricos

Llamamos **circuito eléctrico** al conjunto de elementos que, interconectados entre sí, posibilitan que se establezca una **corriente eléctrica**.

Componentes básicos

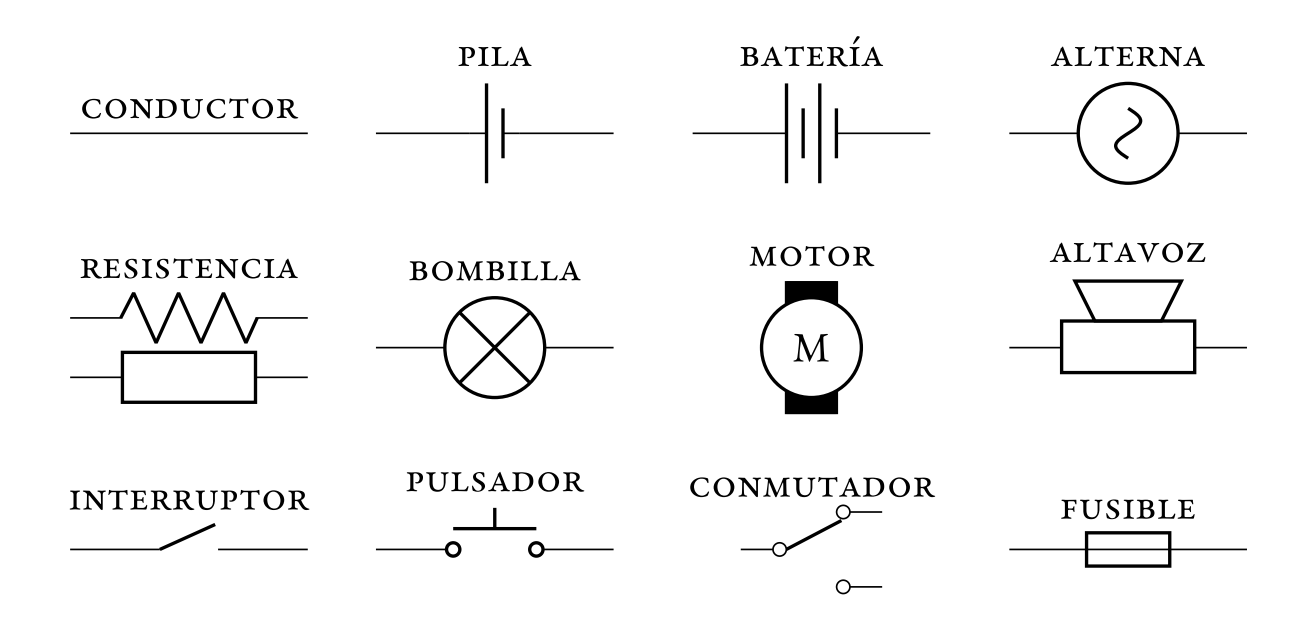
Conductores Hilos/cables por donde circulan las cargas eléctricas.

Generadores Producen y mantienen la corriente eléctrica por el circuito, como las pilas 🔁 o las baterías.

Receptores Elementos que transforman la energía eléctrica en otro tipo de energía, como las bombillas 💡 o los motores.

Elementos de control Permiten dirigir o interrumpir el paso de la corriente eléctrica, como los interruptores.

Elementos de protección Protegen los circuitos y a las personas, como los fusibles.



En serie

I es la misma, V es la suma.

Generadores Conexión de polos de ≠ signo.

Resistencias Se obtiene una resistencia

mayor que la mayor de todas:

$$R_{\rm eq} = R_1 + R_2$$

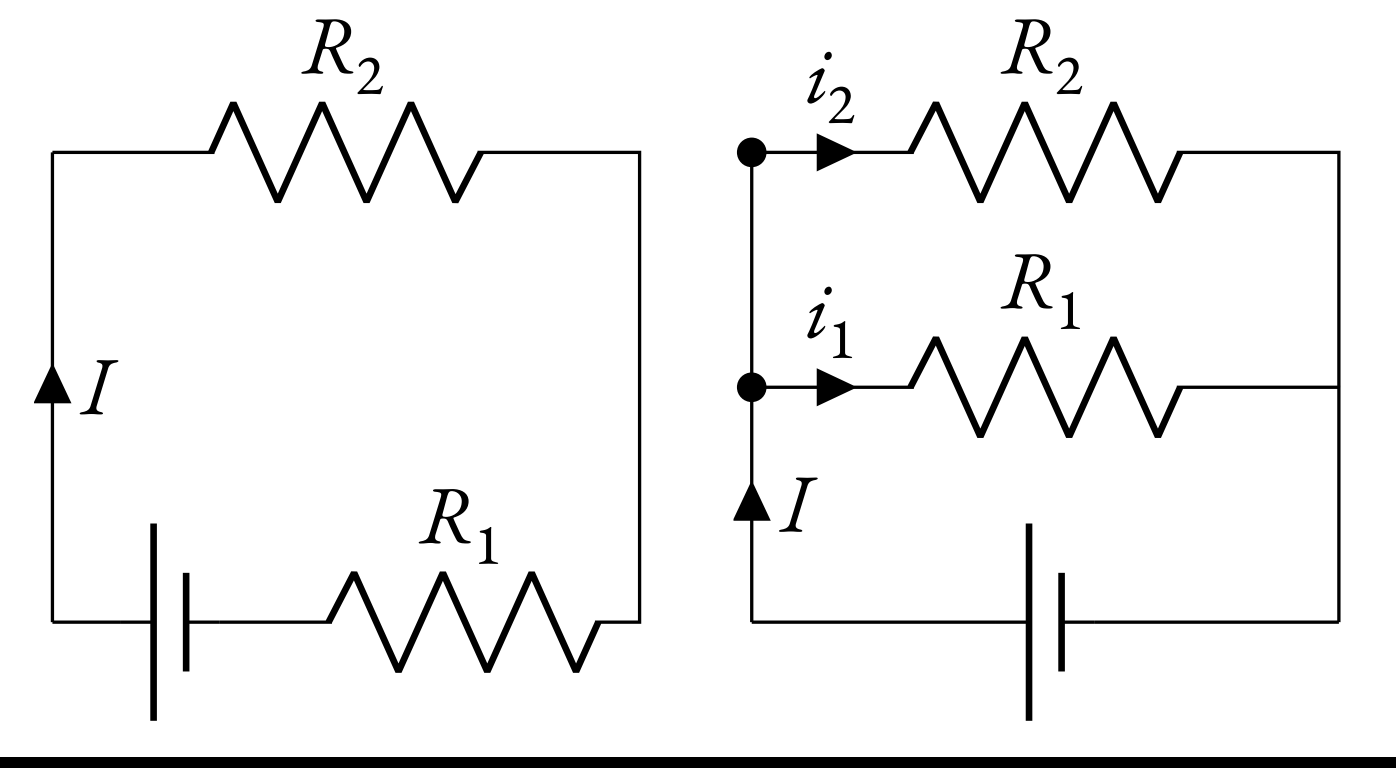
En paralelo

V es el mismo, I es la suma.

Generadores Conexión de polos de = signo.

Resistencias Se obtiene una resistencia
menor que la menor de todas:

$$\frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$



Dispositivos electrónicos

La electrónica comprende la física, la ingeniería, la tecnología y las aplicaciones que tratan con la emisión, el flujo y el control de los electrones en el vacío y la materia.

Transistores

Dispositivos electrónicos semiconductores utilizados para **amplificar** o **cambiar** las **seña-les electrónicas** y la **energía eléctrica**. El término *transistor* es la contracción en inglés de *transfer resistor*. Actualmente la mayoría de los transistores se encuentran dentro de los llamados **circuitos integrados**.

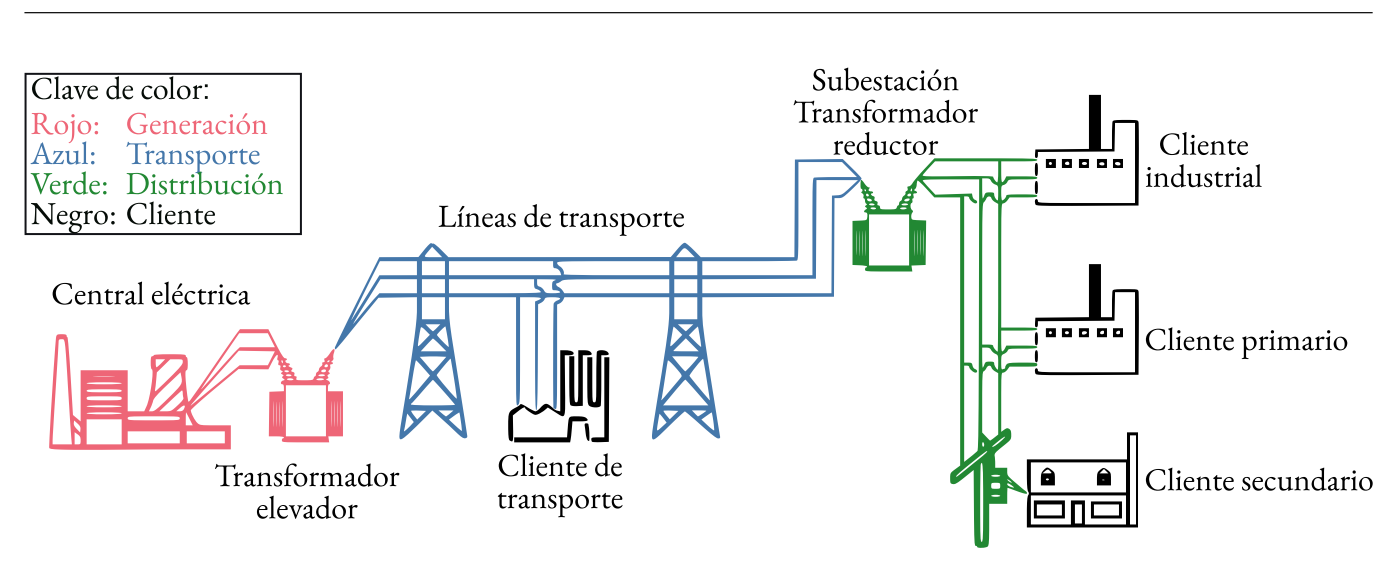
Diodos

Componentes electrónicos de dos terminales que **permiten** la **circulación** de la **corriente** eléctrica a través de ellos en **un solo sentido**, bloqueando el paso si la corriente circula en sentido contrario.

Circuitos integrados

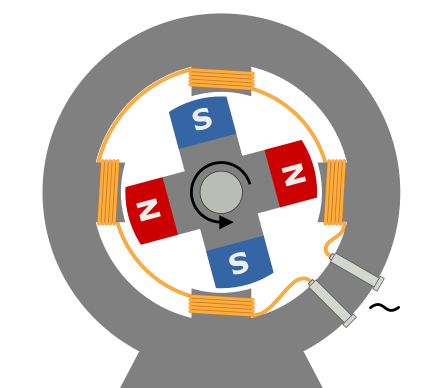
También conocidos como **microchips**, son estructuras de pequeñas dimensiones de material semiconductor, normalmente silicio (Si), de algunos milímetros cuadrados de superficie (área), sobre la que se fabrican **circuitos electrónicos**.

Aspectos industriales de la energía



Sistema de suministro eléctrico que comprende el conjunto de medios y elementos útiles para la **generación**, el **transporte** y la **distribución** de la **energía eléctrica**. Traducida y adaptada de https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Electricity_grid_simple-_North_America.svg.

Generación



La energía eléctrica se genera en las centrales eléctricas, utilizando una fuente de energía primaria para hacer **girar** una **turbina** que, a su vez, hace girar un **alternador**, generando así **electricidad**.

Transporte



La red de **transporte** es la encargada de **enlazar** las **centrales** con los **puntos** de **utilización** de la **energía eléctrica**.

Distribución



La red de **distribución**, que puede ser aérea o subterránea, la constituyen las **líneas** e **instalaciones** necesarias para **llegar** a los **clientes**.