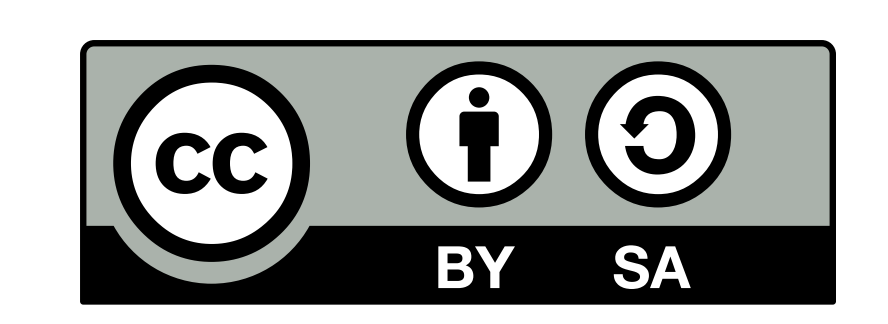
ELECTRICIDADY ELECTRONICA

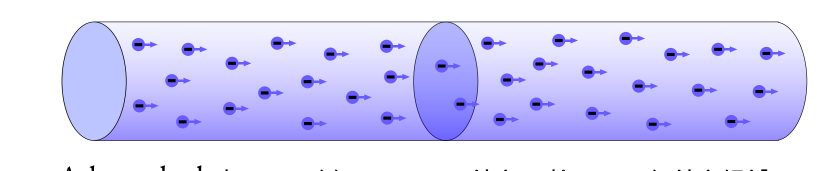
2° ESO - 3° ESO

Rodrigo Alcaraz de la Osa



Coriente electrica

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



Adaptada de https://commons.wikimedia.org/wiki/File: Electric_charge_and_electric_current.svg.

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:

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

O 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

Materiales que pueden comportarse como **conductores** o como **aislantes**. 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 electricos

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

Componentes básicos

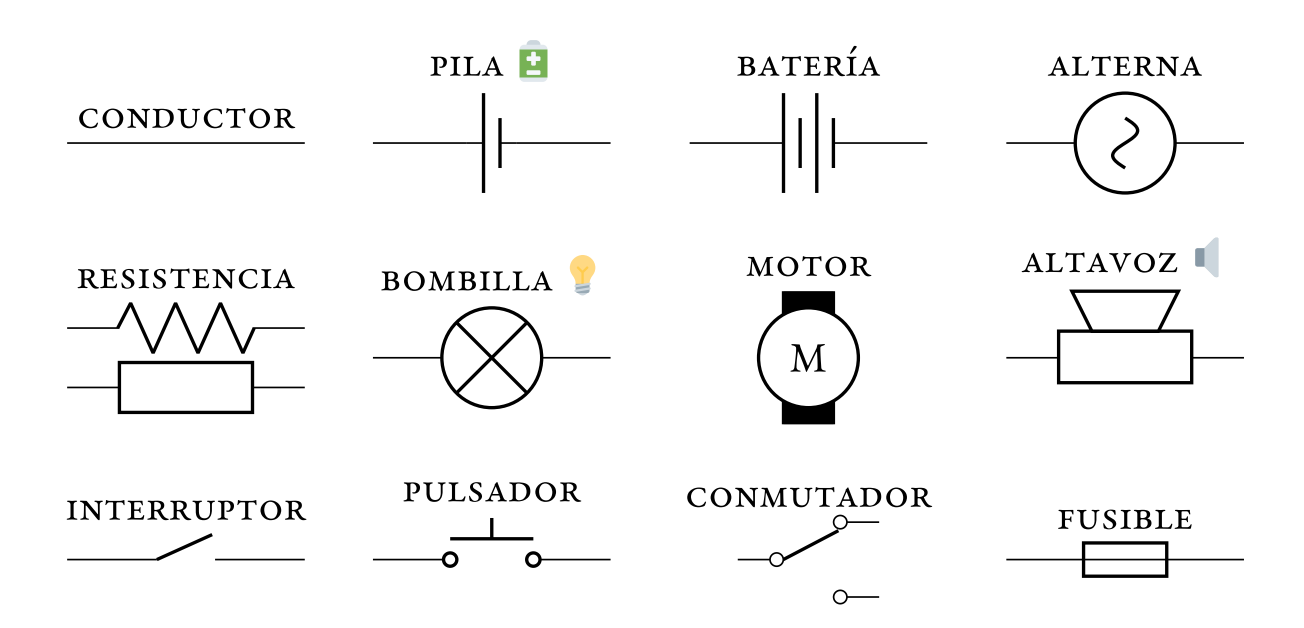
Conductores Hilos/cables por donde circulan las cargas eléctricas.

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 resistencias, 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:

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

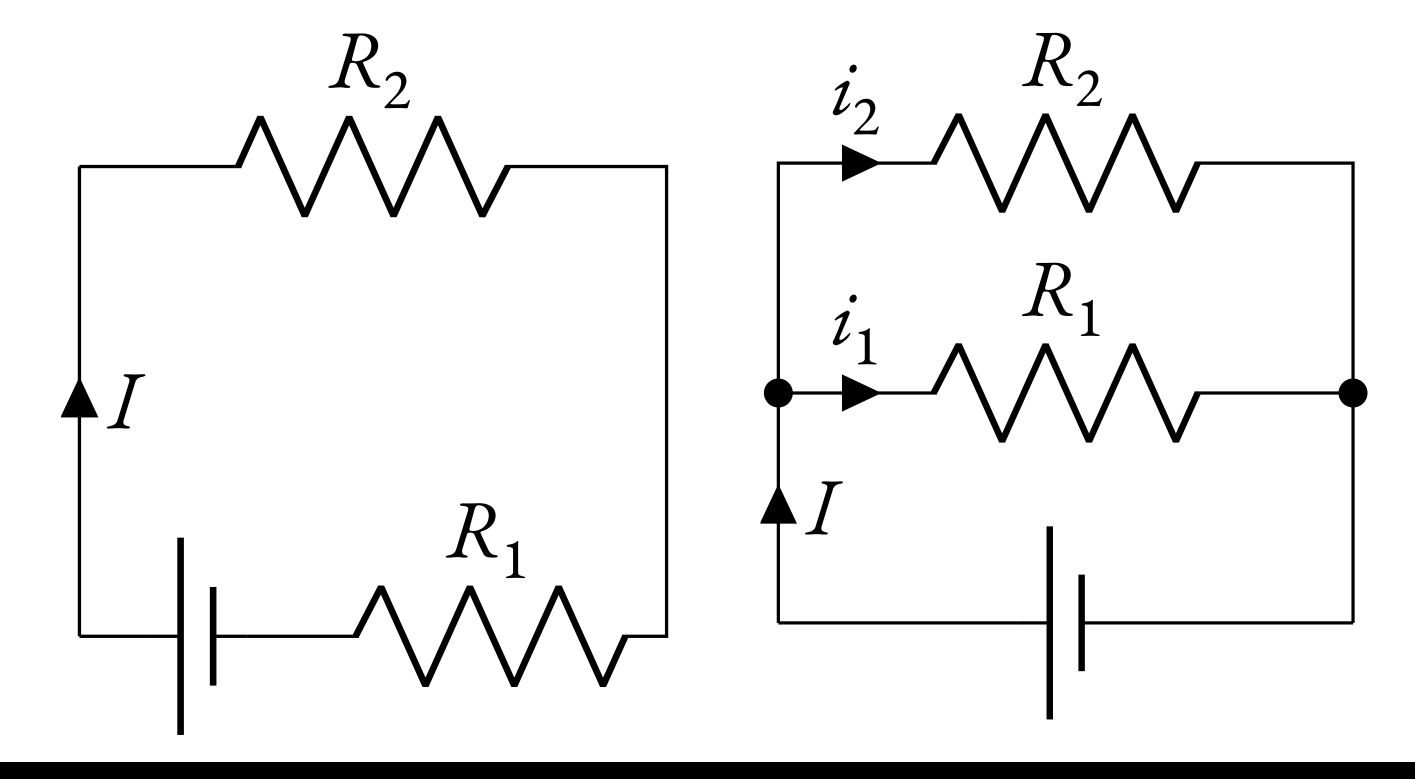
En paralelo

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:

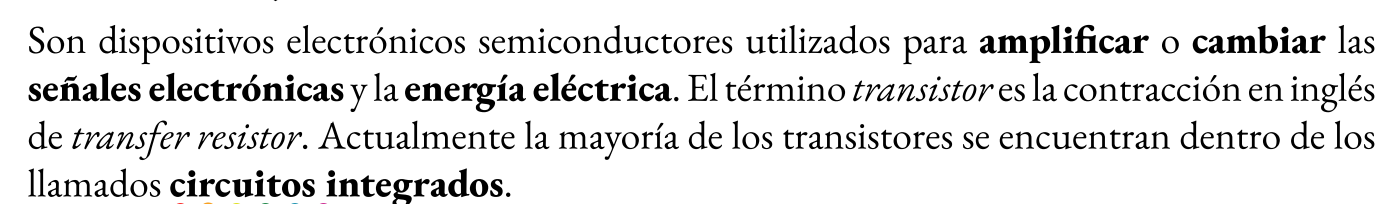
$$\frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$



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



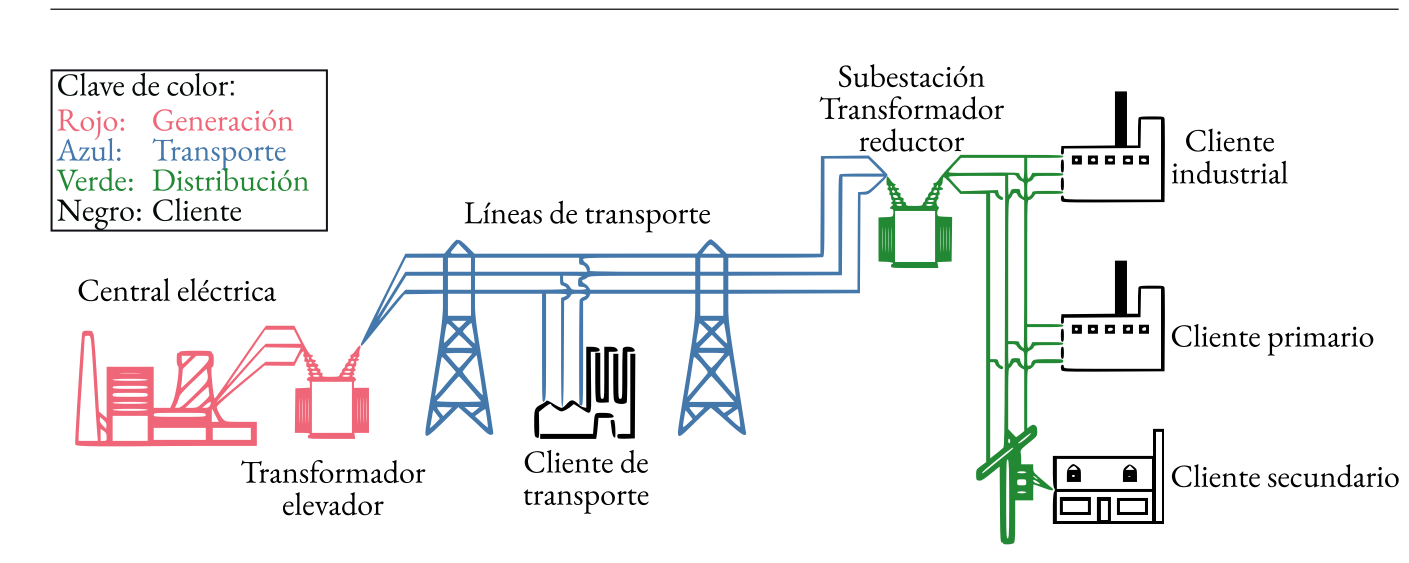
Diodos

Son 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

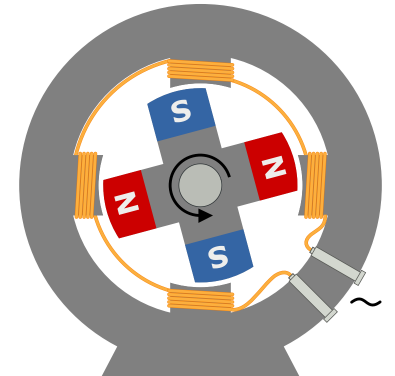
También conocidos como **microchips**, son conjuntos de **circuitos electrónicos** en una pequeña pieza plana (*chip*) de material semiconductor (Si). Los microchips están ahora en prácticamente todos los equipos electrónicos, gracias a su **pequeño tamaño** y **bajo coste**.

Aspectos industriales de la energía



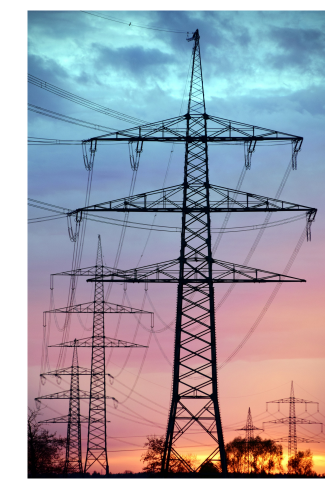
Sistema de **suministro eléctrico** que comprende el conjunto de medios y elementos útiles para la **generación**, el **transporte** y la **distribución** de la **energía eléctrica**. Traducida y adaptada de https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Electricity_grid_simple-_North_America.svg.

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**.

Transporte



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

Distribución



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