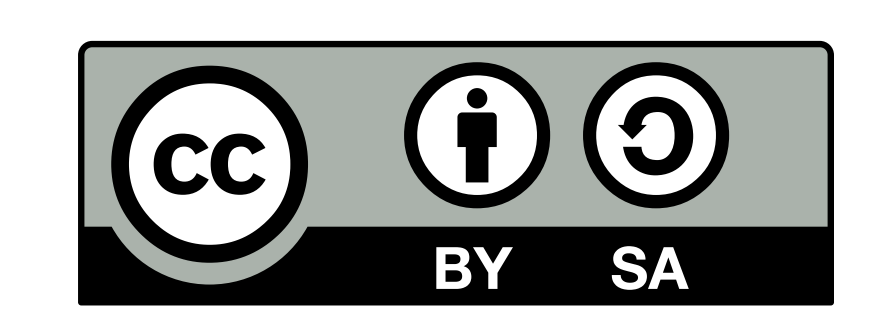
# ELECTRICIDADY ELECTRONICA

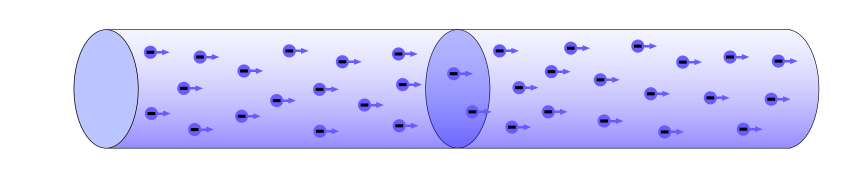
## Rodrigo Alcaraz de la Osa

2° ESO - 3° ESO



#### Corriente 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 l

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**  $(\Omega)$ .

### 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.

### Maquinas 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

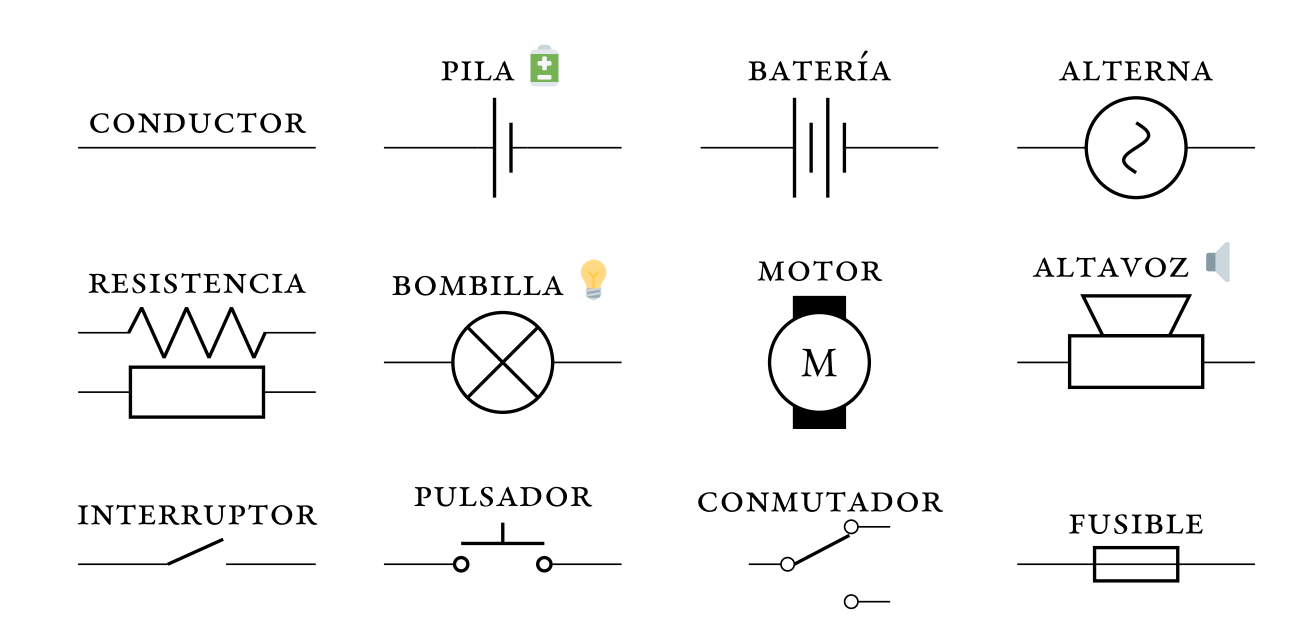
Conductores Hilos/cables por donde circulan las cargas eléctricas.

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 **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:

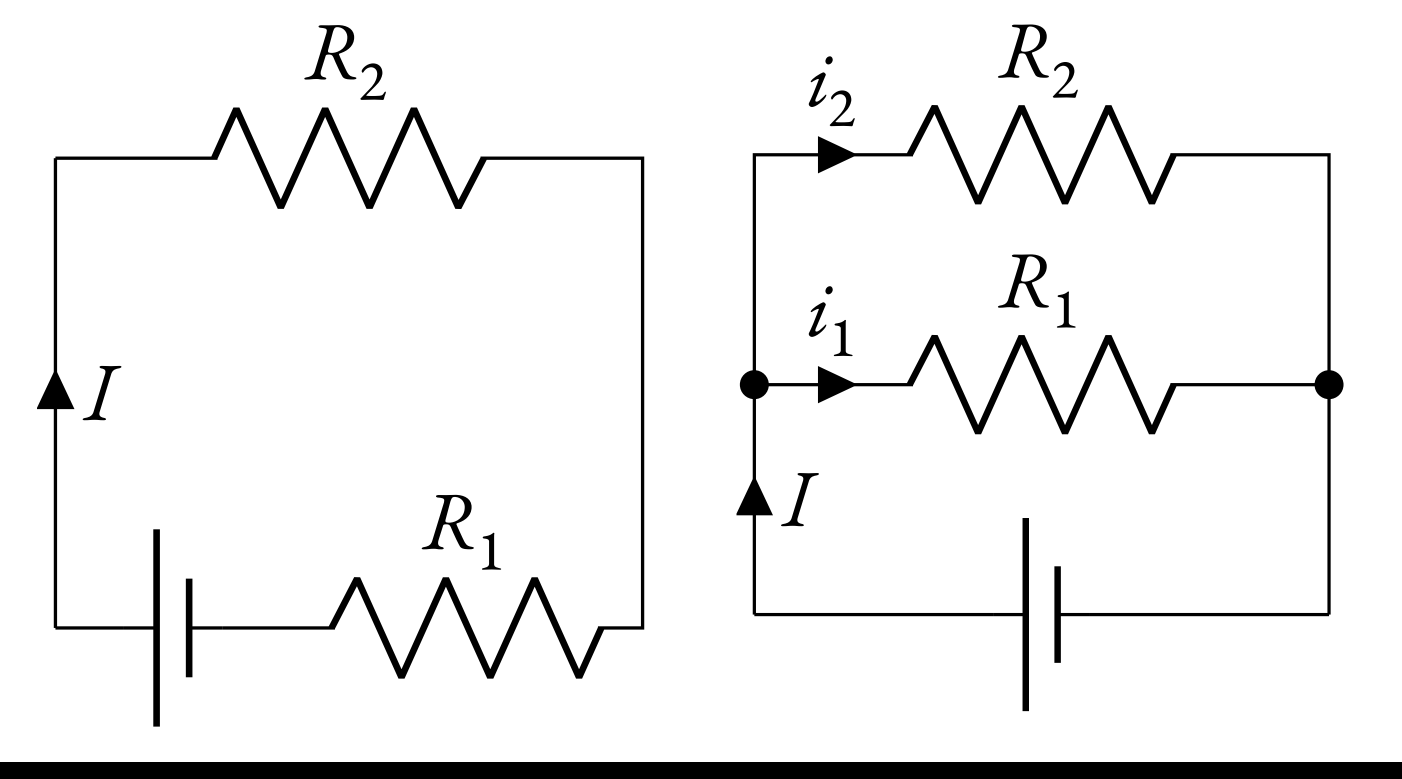
$$R_{\rm eq} = R_1 + R_2$$

### 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:

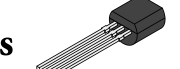
$$\frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$



### 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**



Son dispositivos electrónicos semiconductores utilizados para amplificar o cambiar las señales 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.



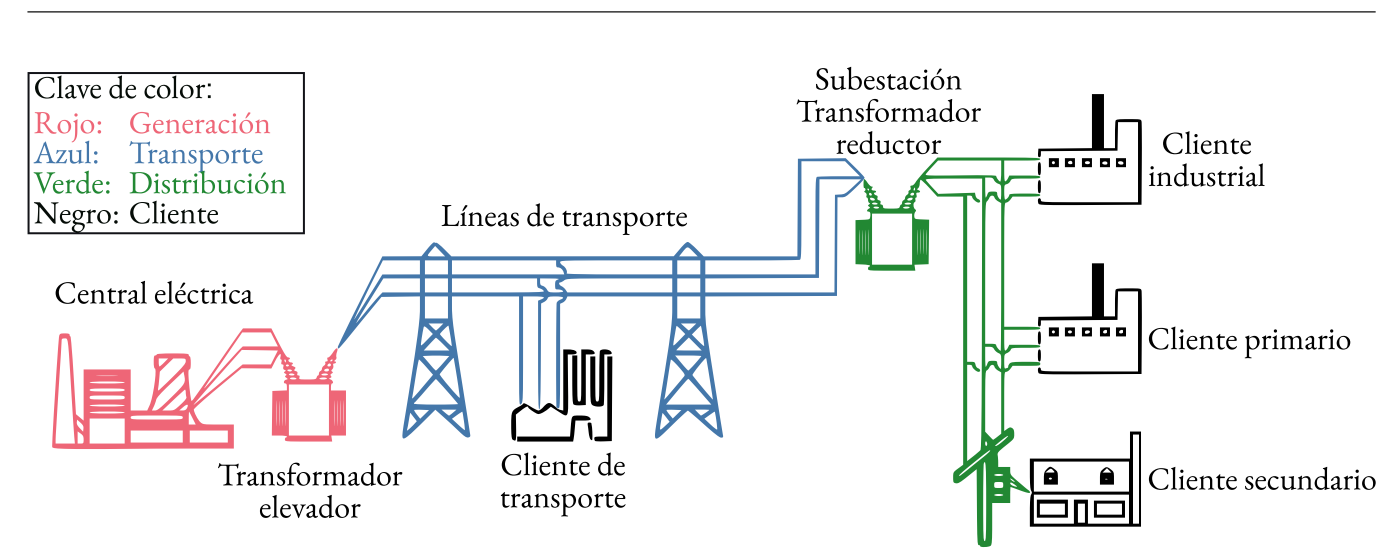
Son componentes electrónicos de dos terminales que permiten la circulación de la corriente eléctrica a través de ellos en un solo sentido, bloqueando el paso si la corriente circula en sentido contrario.

### Circuitos integrados



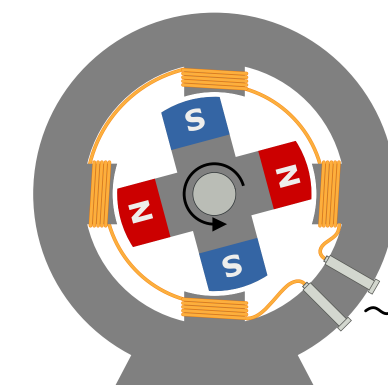
También conocidos como microchips, son conjuntos de circuitos electrónicos en una pequeña pieza plana (chip) de material semiconductor (Si). Los microchips están ahora en prácticamente todos los equipos electrónicos, gracias a su pequeño tamaño y bajo coste.

### Aspectos industriales de la energía



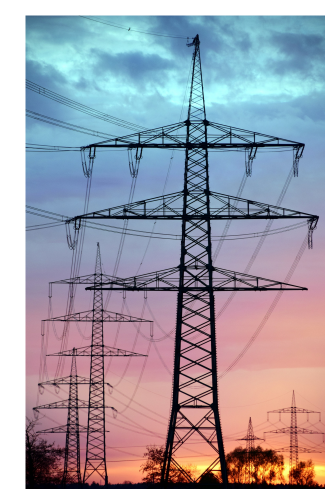
Sistema de **suministro eléctrico** que comprende el conjunto de medios y elementos útiles para la generación, el transporte y la distribución de la energía eléctrica. Traducida y adaptada de https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Electricity\_grid\_simple-\_North\_America.svg.

#### 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.