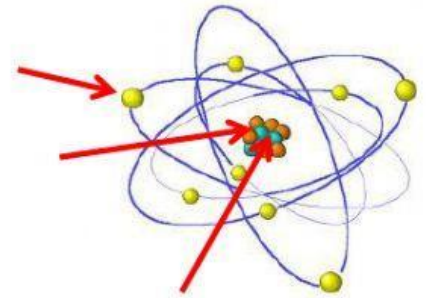


Escribe bien todas las palabras, teniendo en cuenta las **tildes**

## ¿De qué está formada la materia?

La materia está compuesta por diferentes tipos de

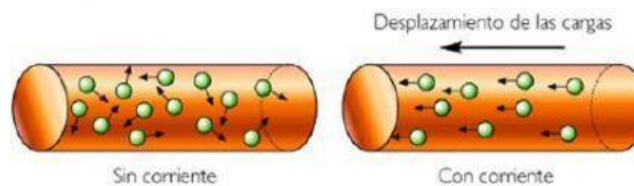
A su vez, están formados por los siguientes elementos



## La corriente eléctrica

Para generar una corriente eléctrica debemos conseguir que todos los

se muevan en el



La corriente eléctrica se producirá con más facilidad en materiales

que en materiales

Para que haya  
"fuerza" que mueva los

necesitamos tener las siguientes condiciones un circuito

y una



Al circular los

chocan entre sí, transformando parte de su energía

en

. A este efecto se le conoce como efecto

en honor al nombre de su descubridor.

## Magnitudes eléctricas básicas

Completa la siguiente tabla. (El nombre de las unidades en plural.)

Nombre	Definición	Símbolo	Unidades	
		Letra	Nombre	Letra
	Es la cantidad de electrones que pasan por un punto en un segundo.			
	Es la capacidad para impulsar los electrones. También se llama <b>tensión o diferencia de potencial</b> entre dos puntos			
	Es una medida de la oposición al paso de corriente de cada material.			

Amperios	Voltios	Intensidad	Resistencia	Voltaje	Ohmios
----------	---------	------------	-------------	---------	--------

V	I	v	R	A	Ω
Símbolo		Uds			