# Fundamentos de la Electricidad y la Electrónica

Pablo Pardo Cotos

# 1 Campo eléctrico. Corriente eléctrica.

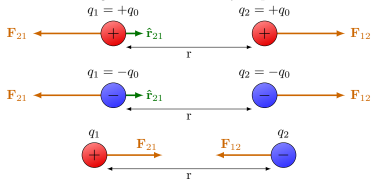
#### 1.1 Carga eléctrica

La carga eléctrica es una propiedad de la materia que le permite interactuar con campos eléctricos. Puede ser positiva o negativa y determina como los objetos interactúan entre sí mediante fuerzas eléctricas.

#### Principio de atracción y repulsión

Las cargas de igual signo se repelen y las cargas de signo contrario se atraen.

Por ejemplo, un electrón tiene una carga de  $-1.6 \times 10^{-19}$  C y un protón tiene una carga de  $1.6 \times 10^{-19}$  C.



#### Conservación/Propagación de la carga

La carga eléctrica no se crea ni se destruye, solo se transforma.

Una definición alternativa de la **carga eléctrica** es que es el exceso o defecto de electrones con respecto a los protones.

Por ello, podemos realizar una clasificación de la materia según la lugadura de los  $e^-$  en las últimas capas

- Aislantes: Los electrones están fuertemente ligados y están fijos en sus últimas capas.
- Conductores: Los electrones están débilmente ligados y son casi libres.
- **Semiconductores**: Los electrones están fijos pero bajo determinadas coniciones pueden ser casi-libres.

Otro tipo un poco menos común es el **piezoeléctricos**, que son materiales que generan una carga eléctrica al ser sometidos a presión.

### 1.2 Ley de Coulomb

La Ley de Coulomb establece que la fuerza entre dos cargas puntuales es directamente proporcional al producto del valor absoluto de las cargas e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia que las separa.

Viene dada por la fórmula:

$$\vec{F} = k \frac{|q_1 q_2|}{r^2} \hat{r} = k \frac{q_1 q_2}{r^3} (\vec{r_2} - \vec{r_1})[N]$$
 (1)

Donde:

- $q_1, q_2$  son las cargas puntuales. Medidas en Coulombs[C].
- r es la distancia entre las cargas. Medida en metros[m].
- $\hat{r}$  es el vector unitario que apunta de  $q_1$  a  $q_2$ .

• k es la constante de Coulomb.  $k = 8.99 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2}$ 

La constante de Coulomb se puede expresar en función de la permitividad del vacío  $\varepsilon_0$  y la velocidad de la luz en el vacío c:

$$k = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \tag{2}$$

Donde  $\varepsilon_0$  es la permitividad en el vacío  $\varepsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \frac{C^2}{Nm^2}$ . En el caso de que quisieramos medir la permitividad en otro medio, se puede expresar como  $\varepsilon = \varepsilon_0 \varepsilon_r$ , donde  $\varepsilon_r$  es la permitividad relativa del medio.

#### Principio de superposición

La fuerza total sobre una carga es la suma vectorial de las fuerzas ejercidas por las demás cargas.

$$\sum_{i=1}^{n} \vec{F_i} = \vec{F_{total}}$$

## 1.3 Campo eléctrico

El **campo eléctrico** es una magnitud vectorial que se define como la fuerza que experimentaría una carga de prueba positiva situada en un punto del espacio.

Al igual que la fuerza, el <u>campo eléctrico es directamente proporcional a la carga fija en el espacio e</u> inversamente proporcional a la distancia entre ambas cargas. Viene dada por:

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0} = k \frac{q}{r^2} \hat{r} = k \frac{q}{r^3} \vec{r}$$
 (3)

Donde las variables son las mismas que en la Ley de Coulomb.

La relación que existe con la fuerza es:

$$\vec{F} = q_0 \cdot \vec{E} \Rightarrow \vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0} \tag{4}$$

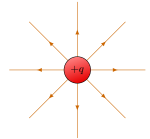
Además, al igual que la fuerza el campo eléctrico cumple el principio de superposición:

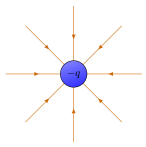
$$\vec{E_{total}} = \sum_{i=1}^{n} \vec{E_i}$$

#### 1.4 Líneas de campo eléctrico

Las **líneas de campo eléctrico** son líneas imaginarias que representan la dirección y sentido del campo eléctrico en un punto del espacio.

Las líneas de campo se dibujan hacia fuera si la carga es positiva y se dibujan hacia dentro dsi la carga es negativa, es decir, las líneas de fuerza nacen en las cargas positivas y mueren en las cargas negativas. La densidad de líneas de campo es proporcional a las cargas. Se dibujan de forma simétrica y radial.





2 Potencial Eléctrica y Energía Potencial Eléctrica