

Campo eléctrico y Corriente eléctrica

Ley de Coulomb

$$\vec{F} = k \frac{|q_1 q_2|}{r^2} [N] = k \frac{q_1 q_2}{r^2} (\vec{r}_1 - \vec{r}_2) [N]$$

Variables y Unidades:

- \vec{F} : Fuerza eléctrica [N]
- k : Constante de Coulomb [$8,99 \times 10^9 N \cdot m^2 / C^2$]
- q_1, q_2 : Cargas eléctricas [C]
- r : Distancia entre cargas [m]
- \vec{r}_1, \vec{r}_2 : Vectores posición [m]

Potencial eléctrico

$$V = k \frac{q}{r} [V]$$

$$\vec{E} = -\nabla V$$

Variables y Unidades:

- V : Potencial eléctrico [$V = J/C$]
- q : Carga fuente [C]
- r : Distancia [m]
- \vec{E} : Campo eléctrico [N/C]

Ley de Gauss (eléctrico)

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q_{\text{int}}}{\epsilon_0}$$

Variables y Unidades:

- \vec{E} : Campo eléctrico [N/C]
- $d\vec{S}$: Elemento de superficie [m^2]
- Q_{int} : Carga interna [C]
- ϵ_0 : Permitividad del vacío [F/m]

Campo eléctrico

$$\vec{E} = k \frac{q_0}{r^2} \vec{r} \left[\frac{N}{C} \right]$$

Variables y Unidades:

- \vec{E} : Campo eléctrico [N/C]
- k : Constante de Coulomb [$N \cdot m^2 / C^2$]
- q_0 : Carga fuente [C]
- r : Distancia [m]
- \vec{r} : Vector dirección

Energía potencial eléctrica

$$U = k \frac{q_1 q_2}{r} [J]$$

Variables y Unidades:

- U : Energía potencial [J]
- q_1, q_2 : Cargas [C]
- r : Distancia [m]

Capacidad de un condensador plano

$$C = \frac{\epsilon_0 S}{d} [F]$$

Variables y Unidades:

- C : Capacidad [F]
- ϵ_0 : Permitividad del vacío [F/m]
- S : Superficie de las placas [m^2]
- d : Distancia entre placas [m]

Capacidad (general)

$$C = \frac{Q}{V} [F]$$

Variables y Unidades:

- C : Capacidad [F]
- Q : Carga almacenada [C]
- V : Voltaje [V]

Energía almacenada en un condensador

$$U = \frac{1}{2}CV^2$$

Variables y Unidades:

- U : Energía [J]
- C : Capacidad [F]
- V : Voltaje [V]

Corriente eléctrica

$$I = \frac{Q}{t} \quad [A]$$

Variables y Unidades:

- I : Corriente [A]
- Q : Carga [C]
- t : Tiempo [s]

Resistencia

$$R = \rho \frac{L}{S}$$

Variables y Unidades:

- R : Resistencia [Ω]
- ρ : Resistividad [$\Omega \cdot m$]
- L : Longitud [m]
- S : Superficie [m^2]

Densidad de corriente

$$\vec{J} = \sigma \vec{E}$$

Variables y Unidades:

- \vec{J} : Densidad de corriente [A/m^2]
- σ : Conductividad [S/m]
- \vec{E} : Campo eléctrico [N/C]

Potencia eléctrica

$$P = VI = I^2R = \frac{V^2}{R}$$

Variables y Unidades:

- P : Potencia [W]
- V : Voltaje [V]
- I : Corriente [A]
- R : Resistencia [Ω]

Asociación de capacitores

Serie:

$$\frac{1}{C_{eq}} = \sum_i \frac{1}{C_i}$$

Paralelo:

$$C_{eq} = \sum_i C_i$$

Variables y Unidades:

- C_{eq} : Capacidad equivalente [F]
- C_i : Capacidades individuales [F]

Ley de Ohm (microscópica)

$$\vec{E} = \rho \vec{J}$$

$$V = IR$$

Variables y Unidades:

- \vec{E} : Campo eléctrico [N/C]
- ρ : Resistividad [$\Omega \cdot m$]
- \vec{J} : Densidad de corriente [A/m^2]
- V : Voltaje [V]
- I : Corriente [A]
- R : Resistencia [Ω]

Campo magnético

Campo magnético de un hilo recto

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

Variables y Unidades:

- B : Campo magnético $[T]$
- μ_0 : Permeabilidad $[4\pi \times 10^{-7} T \cdot m/A]$
- I : Corriente $[A]$
- r : Distancia $[m]$

Ley de Ampère

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I_{\text{int}}$$

Variables y Unidades:

- \vec{B} : Campo magnético $[T]$
- $d\vec{l}$: Elemento de longitud $[m]$
- μ_0 : Permeabilidad $[T \cdot m/A]$
- I_{int} : Corriente interna $[A]$

Fuerza sobre un conductor

$$\vec{F} = I \vec{L} \times \vec{B}$$

Variables y Unidades:

- \vec{F} : Fuerza $[N]$
- I : Corriente $[A]$
- \vec{L} : Vector longitud $[m]$
- \vec{B} : Campo magnético $[T]$

Campo magnético de un solenoide

$$B = \mu_0 n I$$

Variables y Unidades:

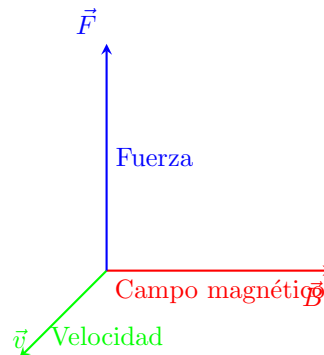
- B : Campo magnético $[T]$
- μ_0 : Permeabilidad $[T \cdot m/A]$
- n : Vueltas por unidad de longitud $[1/m]$
- I : Corriente $[A]$

Fuerza de Lorentz

$$\vec{F} = q(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$$

Variables y Unidades:

- \vec{F} : Fuerza $[N]$
- q : Carga $[C]$
- \vec{E} : Campo eléctrico $[N/C]$
- \vec{v} : Velocidad $[m/s]$
- \vec{B} : Campo magnético $[T]$



Ley de Gauss para el magnetismo

$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{S} = 0$$

Variables y Unidades:

- \vec{B} : Campo magnético $[T]$
- $d\vec{S}$: Superficie $[m^2]$

Ley de Faraday

$$\mathcal{E} = -\frac{d\Phi_B}{dt}$$

$$\Phi_B = \int \vec{B} \cdot d\vec{S}$$

Variables y Unidades:

- \mathcal{E} : Fem inducida [V]
- Φ_B : Flujo magnético [Wb]
- \vec{B} : Campo magnético [T]
- $d\vec{S}$: Superficie [m^2]

Inductancia

$$\mathcal{E} = -L \frac{dI}{dt}$$

Variables y Unidades:

- \mathcal{E} : Fem inducida [V]
- L : Inductancia [H]
- I : Corriente [A]

Energía en campo magnético

$$U = \frac{1}{2}LI^2$$

Variables y Unidades:

- U : Energía [J]
- L : Inductancia [H]
- I : Corriente [A]