CAMPO ELÉCTRICO

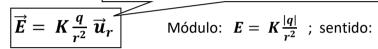
 $\vec{u}_r=\vec{r}/r$; Para calcular \vec{r} : posición de la carga sobre la que actúa la fuerza menos la posición de la carga que la produce.

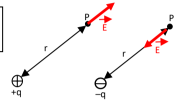
• Ley de Coulomb: $\vec{F}_{12} = K \frac{q_1 \cdot q_2}{r^2} \ \vec{u}_{12}$; $K = \frac{1}{4 \cdot \pi \cdot \varepsilon}$; $\varepsilon = \varepsilon_r \cdot \varepsilon_o$

Módulo $F_{21}=F_{12}=K\frac{|q_1|\cdot|q_2|}{r^2}$; Dirección y sentido: $F_{2\rightarrow 1}$ q_1 q_2 q_3 q_4 q_4 q_5 q_4 q_5 q_6 q_7 q_8 q_8 q_8 q_8 q_8 q_9 q_9

- Intensidad de campo eléctrico : $\overrightarrow{E} = \frac{\overrightarrow{F}}{q'}$ U.S.I.: N/C; $\overrightarrow{F} = q' \cdot \overrightarrow{E}$
- Intensidad de campo eléctrico creado por una carga puntual:

Para calcular \vec{r} : posición del punto donde se calcula el campo menos la posición de la carga que lo produce.





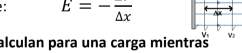
• La fuerza eléctrica es conservativa: $m{W}_{campo} = -\Delta m{E}_{m{p}} = -m{q}\cdot\Delta m{V}$; $m{W}_{ext} = \Delta m{E}_{m{p}} = m{q}\cdot\Delta m{V}$

Si solo actúa la fuerza eléctrica se conserva la energía mecánica:

$$\Delta E_c + \Delta E_p = 0 \quad ; \quad \boldsymbol{E_{c0} + E_{p0} = E_c + E_p}$$

Una partícula cargada es acelerada por una d.d.p: $q \cdot \Delta V = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v^2 - \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_0^2$

- ullet Energía potencial eléctrica: $egin{aligned} E_p = K \, rac{q_1 \cdot q_2}{r} \end{aligned}$; U.S.I.: J
- Potencial eléctrico: $V=rac{E_p}{q'}$ U.S.I.: v Creado por una carga puntual: $V=rac{q}{r}$
- Principio de superposición: Si hay varias cargas: $\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \cdots$; V=V₁+V₂+V₃+.....
- Relación entre el potencial y el campo eléctrico uniforme: $E=-rac{\Delta V}{\Delta x}$

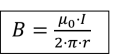


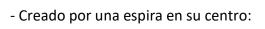
- Recuerda: La fuerza eléctrica y la energía potencial se calculan para una carga mientras que la intensidad de campo y el potencial se calculan en un punto del campo.
- Recuerda: la fuerza y la intensidad de campo son magnitudes vectoriales mientras que la energía potencial y el potencial son magnitudes escalares, positivas o negativas.
- Ley de Gauss del campo eléctrico:

Flujo del campo eléctrico: $\phi_E = \oint_{\mathcal{S}} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{q_{neta}}{\epsilon_0}$ Ojo: solo las cargas dentro de la superficie cerrada

CAMPO MAGNÉTICO

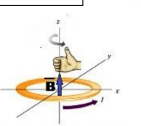
- Fuentes del campo magnético:
 - Creado por una corriente rectilínea indefinida:







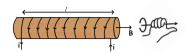
Si hay N espiras: $B=rac{\mu_0\cdot N\cdot I}{2\cdot R}$





- Creado por un solenoide en su interior:

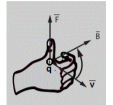
$$B = \frac{\mu_0 \cdot N \cdot I}{l} = \mu_0 \cdot I \cdot n$$



- Fuerza sobre cargas móviles situadas en campos magnéticos:
 - Sobre una carga móvil:

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

Dirección y sentido: (para carga +)



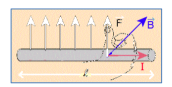


Módulo: $F = q \cdot v \cdot B \cdot sen \alpha$

- Sobre un conductor rectilíneo:

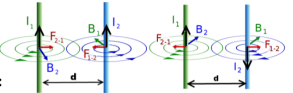
$$\vec{F} = I \cdot (\vec{l} \times \vec{B})$$
 Módulo: $F = I \cdot \ell \cdot B \cdot \text{sen} \alpha$

Dirección y sentido:



- Entre dos conductores rectilíneos indefinidos:

$$F_{12} = I_2 \cdot l \cdot B_1 = \frac{\mu_0 \cdot I_1 \cdot I_2 \cdot l}{2 \cdot \pi \cdot d}; \quad \frac{F}{l} = \frac{\mu_0 \cdot I_1 \cdot I_2}{2 \cdot \pi \cdot d}$$



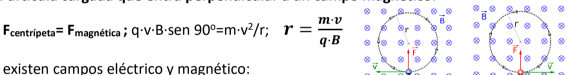
- Momento de fuerza (par de fuerzas) sobre una espira:

$$\vec{M} = I \cdot (\vec{S} \times \vec{B})$$

Módulo: $M = I \cdot S \cdot B \cdot sen \alpha$

Partícula cargada que entra perpendicular a un campo magnético

$$\mathbf{F}_{\text{centripeta}} = \mathbf{F}_{\text{magnética}}$$
; q·v·B·sen 90°=m·v²/r; $\mathbf{r} = \frac{m \cdot v}{q \cdot B}$



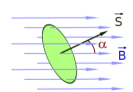
Si existen campos eléctrico y magnético:

$$|\vec{F} = \vec{F}_e + \vec{F}_m = q \cdot \vec{E} + q \cdot (\vec{v} \times \vec{B})|$$
 Si la partícula lleva **M.R.U**: $|\vec{F}_e + \vec{F}_m| = 0$

INDUCCIÓN ELECTROMAGNÉTICA

• Flujo magnético (campo uniforme y superficie plana):

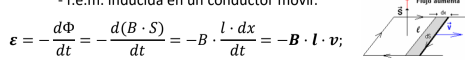
$$oxed{\Phi = \overrightarrow{B} \cdot \overrightarrow{S} = B \cdot S \cdot coslpha}$$
 U.S.I.: Wb



• Ley de Faraday:

$${m arepsilon} = -rac{d\Phi}{dt}$$
; Si hay N espiras: $arepsilon = -Nrac{d\Phi}{dt}$; Si Φ varía uniformemente: $arepsilon = -rac{\Delta\Phi}{\Delta t}$;

- f.e.m. inducida en un conductor móvil:





- f.e.m inducida en una bobina (N espiras) que gira dentro de un campo magnético:

$$\boldsymbol{\varepsilon} = -N\frac{d\Phi}{dt} = -N\frac{d(B\cdot S\cdot cosa)}{dt} = -N\cdot B\cdot S\frac{d(cos\ \omega\cdot t)}{dt} = \boldsymbol{N}\cdot \boldsymbol{B}\cdot \boldsymbol{S}\cdot \boldsymbol{\omega}\cdot \boldsymbol{sen}(\boldsymbol{\omega}\cdot \boldsymbol{t})$$

$$\varepsilon_{max} = \mathbf{N} \cdot \mathbf{B} \cdot \mathbf{S} \cdot \boldsymbol{\omega}$$