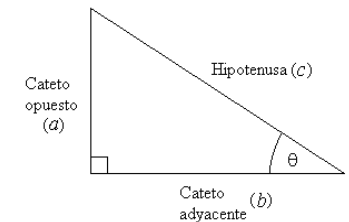


LEY DE COULOMB, CAMPO ELÉCTRICO, FLUJO DE CAMPO ELÉCTRICO, LEY DE GAUSS, POTENCIAL ELÉCTRICO.

1.- Fórmulas de geometría. Triángulo rectángulo.



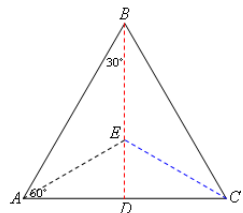
$$\text{sen } \theta = \frac{\text{Cateto opuesto}}{\text{Hipotenusa}} = \frac{a}{c}$$

$$\text{cos } \theta = \frac{\text{Cateto adyacente}}{\text{Hipotenusa}} = \frac{b}{c}$$

$$\text{tg } \theta = \frac{\text{Cateto opuesto}}{\text{Cateto adyacente}} = \frac{a}{b}$$

$$c^2 = a^2 + b^2$$

Teorema de Pitágoras: Triángulo equilátero.



$$AB = BC = AC = a$$

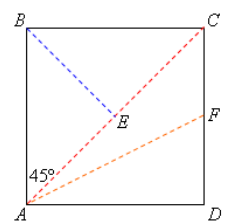
$$BD = \frac{\sqrt{3}}{2} a$$

$$AE = BE = CE = \frac{\sqrt{3}}{3} a$$

$$DE = \frac{\sqrt{3}}{6} a$$

$$\text{Área: } S = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$$

Cuadrado.



$$AB = BC = CD = DA = a$$

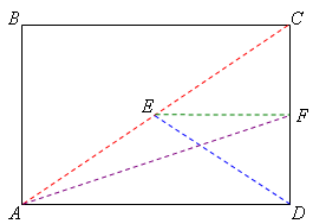
$$AE = BE = CE = DE = \frac{\sqrt{2}}{2} a$$

$$AF = \frac{\sqrt{5}}{2} a$$

$$AC = BD = \sqrt{2} a$$

$$\text{Área: } S = a^2$$

Rectángulo.

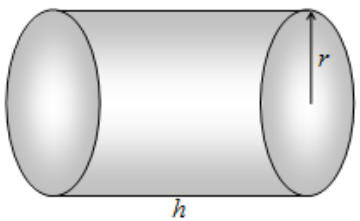


$$AD = a \quad AB = b \quad AC = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$AE = BE = CE = DE = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$AF = \sqrt{a^2 + (\frac{1}{2}b)^2} = \frac{1}{2} \sqrt{4a^2 + b^2}$$

Cilindro.

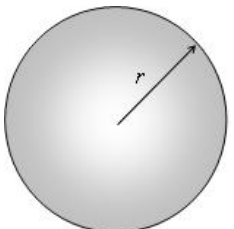


$$\text{Área de las superficies circulares: } S = \pi r^2$$

$$\text{Área de la superficie lateral: } S = 2\pi r h$$

$$\text{Volumen: } V = \pi r^2 h$$

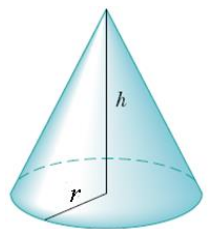
Esfera.



$$\text{Área de la superficie: } S = 4\pi r^2$$

$$\text{Volumen: } V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

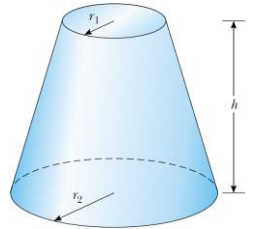
Cono.



$$\text{Área de la superficie circular: } S = \pi r^2$$

$$\text{Área de la superficie lateral: } S = \pi r \sqrt{r^2 + h^2}$$

Cono truncado.

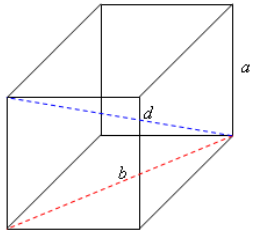


$$\text{Área de la superficie circular superior: } S = \pi r_1^2$$

$$\text{Área de la superficie circular inferior: } S = \pi r_2^2$$

$$\text{Área de la superficie lateral: } S = \pi (r_1 + r_2) \sqrt{(r_2 - r_1)^2 + h^2}$$

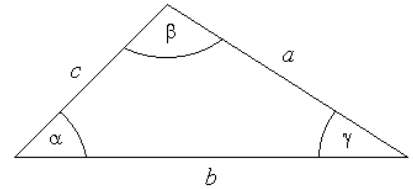
Cubo.



$$\text{Diagonal de una cara: } b = \sqrt{2} a$$

$$\text{Diagonal del cubo: } d = \sqrt{3} a$$

2.- Ley de los senos y de los cosenos.



En estas fórmulas a , b y c representan las medidas de los lados de un triángulo; α , β y γ denotan las medidas de los ángulos opuestos a los lados de medidas a , b y c respectivamente.

2.1.- Ley de los senos.

$$\frac{\text{sen } \alpha}{a} = \frac{\text{sen } \beta}{b} = \frac{\text{sen } \gamma}{c}$$

$$\frac{a}{\text{sen } \alpha} = \frac{b}{\text{sen } \beta} = \frac{c}{\text{sen } \gamma}$$

2.2.- Ley de los cosenos.

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$$

3.- Distribuciones continuas de carga.

Densidad de carga:

Lineal	Superficial	Volumétrica
$\lambda = \frac{q}{l}$	$\sigma = \frac{q}{S}$	$\rho = \frac{q}{V}$

3.1.- Carga eléctrica distribuida.

Densidad de carga:

Lineal	Superficial	Volumétrica
$q = \int_0^L \lambda(x) dx$	$q = \int_0^r \sigma(r) dS$	$q = \int_0^r \rho(r) dV$

4.- Lev de Coulomb.

4.1.- Lev de Coulomb. Fuerza debido a cargas puntuales.

$$F = k \frac{Qq}{r^2} \quad k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$$

4.2.- Lev de Coulomb. Fuerza debido a cargas distribuidas.

$$dF = k \frac{Q}{r^2} dq$$

4.3.- Fuerza gravitacional debido a partículas.

$$F = G \frac{Mm}{r^2}$$

5.- Campo Eléctrico.

5.1.- Campo eléctrico debido a:

Cargas puntuales

$$E = k \frac{q}{r^2}$$

Cargas distribuidas

$$dE = k \frac{dq}{r^2}$$

5.2.- Relación entre la fuerza eléctrica y el campo eléctrico.

$$E = \frac{F}{q}$$

5.3.- Campo eléctrico para un anillo de radio R con carga total Q a una distancia x sobre el eje del anillo.

$$E = \frac{kQx}{(x^2 + R^2)^{\frac{3}{2}}} \quad E = \frac{2\pi R \lambda k x}{(x^2 + R^2)^{\frac{3}{2}}}$$

5.4.- Campo eléctrico para un disco de radio R con carga total Q a una distancia x sobre el eje del disco.

$$E = \frac{2kQ}{R^2} \left(1 - \frac{x}{(x^2 + R^2)^{\frac{1}{2}}} \right) \quad E = 2\pi k \sigma \left(1 - \frac{x}{(x^2 + R^2)^{\frac{1}{2}}} \right)$$

5.5.- Campo eléctrico para una lámina plana.

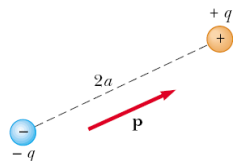
$$\text{Lámina cargada: } E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

Lámina metálica sin carga dentro de un campo eléctrico (inducción):

$$E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$$

5.6.- Dipolo eléctrico.

Un dipolo eléctrico consiste de dos cargas de igual magnitud y signos opuestos separadas una distancia 2a.



$$\text{Momento: } p = 2aq$$

$$\text{Torque: } \tau = 2aqE \sin \theta, \tau = pE \sin \theta, \tau = p \times E$$

$$\text{Energía potencial: } U = -2aqE \cos \theta, U = -pE \cos \theta, U = -p \cdot E$$

6.- Flujo de campo eléctrico.

$$\Phi_E = \int E \cdot dS \quad \Phi_E = \int E \cdot dS \cos \theta$$

Si E y dS son paralelos (E y dS son paralelos en el flujo radial a través de la superficie lateral de un cilindro y en el flujo radial a través de la superficie de una esfera): $\Phi_E = \int E \cdot dS$

$$\text{Si } E \text{ es constante: } \Phi_E = E \int dS \quad \Phi_E = ES \quad \Phi_E = \frac{q_{in}}{\epsilon_0}$$

6.1.- Aplicación de la ley de Gauss.

Esfera de radio r

$$E = \frac{q_{in}}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

Cilindro de radio r y longitud L

$$E = \frac{q_{in}}{2\pi\epsilon_0 rL}$$

7.- Potencial eléctrico.

$$V = \frac{U}{q_0}$$

$$\Delta V = V_B - V_A$$

$$V_B - V_A = \frac{U_B - U_A}{q_0}$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q_0}; \Delta U = q_0 \Delta V$$

$$W = q \Delta V$$

$$V_B - V_A = - \int_A^B E \cdot ds$$

$$V_B - V_A = -Ed$$

$$\Delta U = -q_0 Ed$$

7.1.- Diferencia de potencial entre dos puntos debido a una carga puntual.

$$V_B - V_A = kq \left(\frac{1}{r_B} - \frac{1}{r_A} \right)$$

7.2.- Potencial eléctrico debido a:

Una carga puntual

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

Varias cargas puntuales

$$V = k \sum_i \frac{q_i}{r_i}$$

Distribuciones continuas de carga

$$dV = k \frac{dq}{r}$$

7.3.- Energía potencial.

Dos cargas puntuales

$$U = k \frac{q_1 q_2}{r_{12}}$$

Varias cargas puntuales

$$U = k \left(\frac{q_1 q_2}{r_{12}} + \frac{q_1 q_3}{r_{13}} + \frac{q_2 q_3}{r_{23}} \right)$$

7.4.- Relación entre el potencial eléctrico y el campo eléctrico.

Coordenadas rectangulares.

$$E_x = -\frac{\partial V}{\partial x} \quad E_y = -\frac{\partial V}{\partial y} \quad E_z = -\frac{\partial V}{\partial z}$$

Coordenadas cilíndricas.

$$E_r = -\frac{\partial V}{\partial r} \quad E_\theta = -\frac{1}{r} \frac{\partial V}{\partial \theta} \quad E_z = -\frac{\partial V}{\partial z}$$

7.5.- Potencial eléctrico para un anillo de radio R con carga total Q a una distancia x sobre el eje del anillo.

$$V = \frac{kQ}{(x^2 + R^2)^{\frac{1}{2}}}$$

$$V = \frac{2\pi R \lambda k}{(x^2 + R^2)^{\frac{1}{2}}}$$

7.6.- Potencial eléctrico para un disco de radio R con carga total Q a una distancia x sobre el eje del disco.

$$V = \frac{2kQ}{R^2} [(x^2 + R^2)^{\frac{1}{2}} - x]$$

$$V = 2\pi k \sigma [(x^2 + R^2)^{\frac{1}{2}} - x]$$

7.7.- Potencial eléctrico en una esfera y en un cilindro no conductores.

$$V_B - V_A = - \int_{r_A}^{r_B} E(r) \cdot dr$$

7.8.- Potencial eléctrico de una esfera conductora de radio R.

$$V = k \frac{q}{R}$$

8.- Integrales notables en el estudio de la fuerza eléctrica, campo eléctrico y potencial eléctrico.

$$8.1.- \int \frac{dx}{x} = \ln x \quad 8.2.- \int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x}$$

$$8.3.- \int \frac{x dx}{(x^2 + a^2)^{\frac{1}{2}}} = \sqrt{x^2 + a^2} \quad 8.4.- \int \frac{x dx}{(x^2 + a^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{-1}{\sqrt{x^2 + a^2}}$$

$$8.5.- \int \frac{x^2 dx}{(x^2 + a^2)^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2} x \sqrt{x^2 + a^2} - \frac{1}{2} a^2 \ln \left| \frac{\sqrt{x^2 + a^2} + x}{a} \right|$$

$$8.6.- \int \frac{x^2 dx}{(x^2 + a^2)^{\frac{3}{2}}} = \ln \left| \frac{\sqrt{x^2 + a^2} + x}{a} \right| - \frac{x}{\sqrt{x^2 + a^2}}$$

$$8.7.- \int (x^2 + a^2)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{1}{2} x \sqrt{x^2 + a^2} + \frac{1}{2} a^2 \ln \left| \frac{\sqrt{x^2 + a^2} + x}{a} \right|$$

$$8.8.- \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^{\frac{1}{2}}} = \ln \left| \frac{\sqrt{x^2 + a^2} + x}{a} \right|$$

$$8.9.- \int \frac{dx}{(x^2 + a^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{x}{a^2 \sqrt{x^2 + a^2}}$$

9.- Aproximaciones útiles.

$$\ln(1+x) \approx x \quad \ln(x + \sqrt{1+x^2}) \approx x$$

$$(1+x)^k \approx 1+kx \quad \frac{1}{(1+x)^k} \approx 1-kx$$

10.- Constantes físicas fundamentales.

Permitividad del espacio libre $\epsilon_0 = 8.854187817 \times 10^{-12} \text{C}^2/\text{N} \cdot \text{m}^2$

Número de Avogadro $N_A = 6.0221415(10) \times 10^{23}$ partículas/mol

Constante de Coulomb $k = 8.987551788 \times 10^9 \text{N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2$

Constante gravitacional $G = 6.67259(85) \times 10^{-11} \text{kg}^2/\text{N} \cdot \text{m}^2$

Carga del electrón $e = -1.60217733(49) \times 10^{-19} \text{C}$

Carga del protón $e = 1.60217733(49) \times 10^{-19} \text{C}$

Masa del electrón $m_e = 9.1093897(54) \times 10^{-31} \text{kg}$

Masa del protón $m_p = 1.672623(10) \times 10^{-27} \text{kg}$

Velocidad de la luz en el vacío $c = 2.99792458 \times 10^8 \text{m/s}$

Autor: **MSc. Ing. Willians Medina.**

Teléfono / Whatsapp: **+58-424-9744352**

e-mail: **medinawj@gmail.com**

Twitter: **@medinawj**

El presente formulario está disponible en formato digital en la siguiente dirección:

<https://www.tutoruniversitario.com/> Puerto La Cruz, abril de 2026.