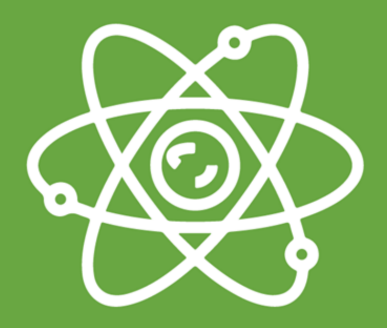
# **PHYSICS**



Chapter 16 4th

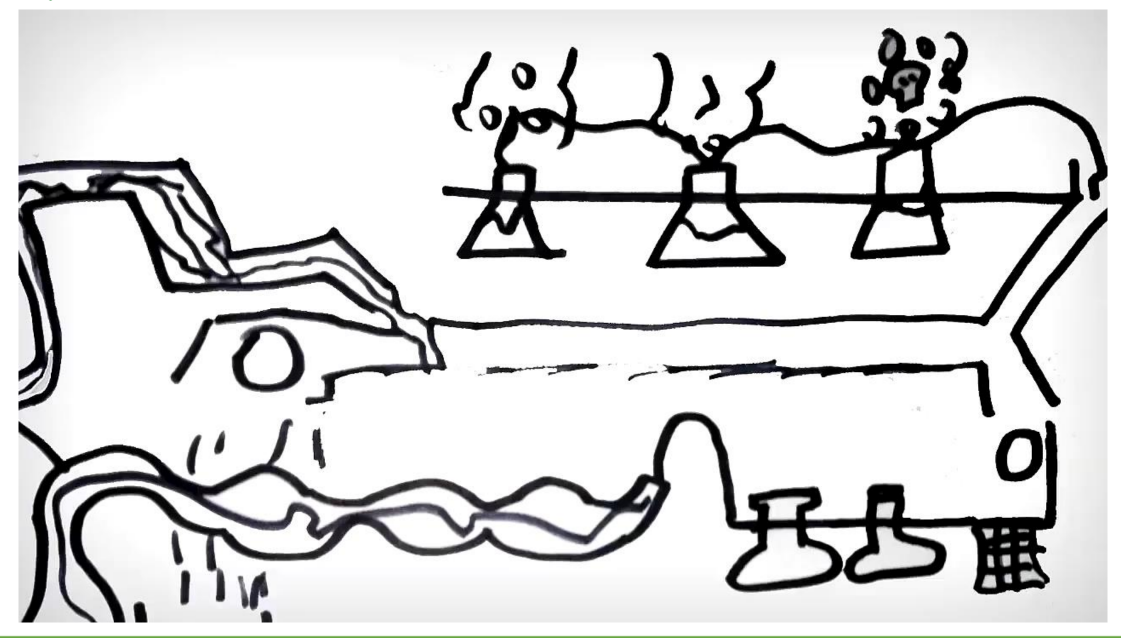
**SECONDARY** 

POTENCIAL ELÉCTRICO



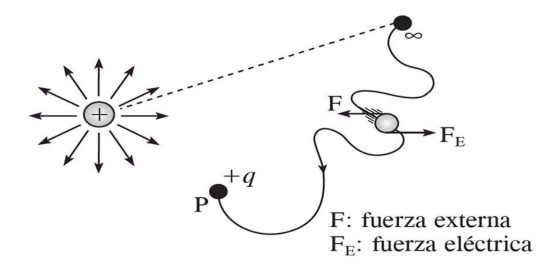
**PHYSICS** 







Es la cantidad física escalar que caracteriza al campo eléctrico asociado a todo cuerpo electrizado, en cualquier punto de la región que rodea al mismo.



# $V_{P}^{Q} = \frac{W_{\infty \to P}^{F}}{q^{+}}$

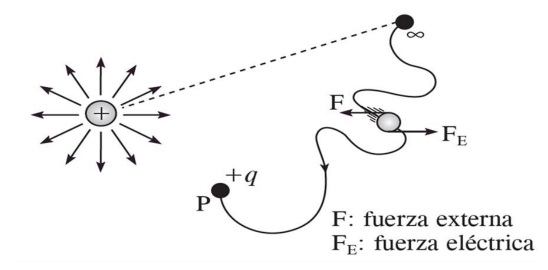
# Unidad:

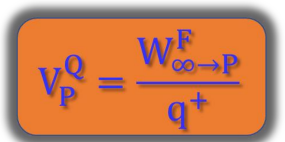
$$\frac{\text{joule}}{\text{coulomb}} = \text{voltio}$$

$$1 \frac{J}{C} = 1 \text{ V}$$



Su valor nos indica la cantidad de trabajo que debe de realizar un agente externo para trasladar de manera lenta un cuerpo electrizado puntual positivo desde el infinito hasta un punto del campo eléctrico asociado a un cuerpo electrizado.





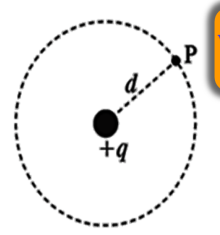
#### Unidad:

$$\frac{\text{joule}}{\text{coulomb}} = \text{voltio}$$

$$1 \frac{J}{C} = 1 \text{ V}$$



# Solo para una carga puntual, con cantidad de carga eléctrica q;





#### **IMPORTANTE**

En la aplicación de esta fórmula, se considera el signo de la carga eléctrica.

Si q tiene CARGA ELÉCTRICA POSITIVA



 $V_{P}^{q}(+)$ 

 $V_{P}^{q}(-)$ 

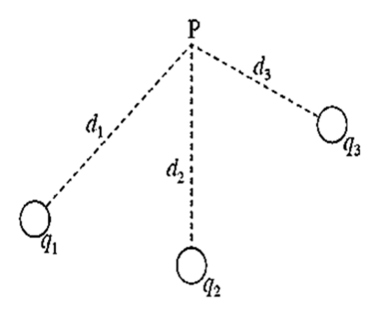
Si q tiene CARGA ELÉCTRICA **NEGATIVA** 

Tener en cuenta: q : en coulomb ( C )

d: en metro (m)



Para un sistema de partículas con carga, cuyas cantidades de cargas son q<sub>1</sub>, q<sub>2</sub> y q<sub>3</sub>; el potencial neto debido a este sistema se evalúa;



$$V_{\text{NETO}}^{\text{P}} = V_{\text{P}}^{q_1} + V_{\text{P}}^{q_2} + V_{\text{P}}^{q_3}$$



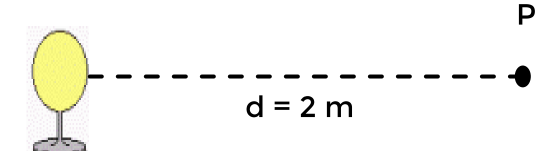
SUBMULTIPLO	ESCRITURA	VALOR
mili coulomb	mC	10 <sup>-3</sup> C
micro coulomb	μC	10 <sup>-6</sup> C
nano coulomb	nC	10 <sup>-9</sup> C
pico coulomb	рС	10 <sup>-12</sup> C



P.1: Determine el potencial eléctrico a 2 m de una partícula electrizada con +8  $\mu$ C.

## Resolución:

$$q_1$$
= + 8 mC = +8.10<sup>-6</sup> C



$$V_{\rm P}^{\rm q} = K_{\rm vac\'{i}o} rac{{
m q}}{{
m d}}$$

$$V_{\rm P}^{\rm q} = 9.10^9 \, \frac{{\rm Nm}^2}{{\rm C}^2} \cdot \frac{(+8.10^{-6}{\rm C})}{2 \, {\rm m}}$$

$$V_p^q = 36.10^3 \text{ V}$$

$$V_p^q = 36 \text{ kV}$$





P.2: El potencial eléctrico a 3 m de una partícula electrizada es 60
kV. Determine la cantidad de carga de la partícula.

#### Resolución:

$$V_{\rm P}^{\rm q} = K_{\rm vac\'{i}o} rac{{
m q}}{{
m d}}$$

$$+60.10^{3}$$
V =  $9.10^{9} \frac{\text{Nm}^{2}}{\text{C}^{2}} \cdot \frac{\text{q}}{\text{3 m}}$ 

$$q = \frac{+60.10^{3} \text{V}}{3.10^{9} \frac{\text{Nm}^{2}}{\text{C}^{2}}} = 20.10^{-6} \text{C}$$

∴ 
$$q = +20 \mu C$$



P.3: El potencial eléctrico a 2 m de una partícula electrizada es 80 kV. Determine el potencial eléctrico a 4 m de la partícula.

# Resolución:

De acuerdo al enunciado;

$$d_1 = 2 \text{ m}$$

$$q$$

$$d_2 = 4$$

Dado que:  $d_2 = 2 d_1$ 

En ambos puntos, evaluamos el potencial usando:

$$V_{\rm P}^{\rm q} = K_{\rm vac\'{i}o} \frac{\rm q}{\rm d}$$

$$V_{P}^{q} = K_{\text{vac\'io}} \frac{q}{d_{1}} = 80 \text{ kV}$$

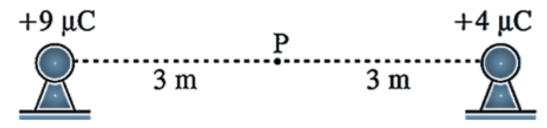
$$V_{M}^{q} = K_{\text{vac\'io}} \frac{q}{d_{2}} = K_{\text{vac\'io}} \frac{q}{2d_{1}} = \frac{80}{2}$$

$$\therefore V_{M}^{q} = 40 \text{ kV}$$





P.4: Determine el potencial eléctrico en el punto P



Resolución:

Donde: 
$$q_1 = + 9 \text{ mC}$$
  
 $q_2 = + 4 \text{ mC}$ 

$$V_{P}^{q} = K_{\text{vac\'io}} \frac{q}{d}$$

$$V_{\rm P}^{\rm q_1} = 9.10^9 \, \frac{{\rm Nm}^2}{{\rm C}^2} \cdot \frac{+9.10^{-6} {\rm C}}{3 {\rm m}} = +27 {\rm \, kV}$$

$$V_{\rm P}^{\rm q_2} = 9.10^9 \; \frac{{\rm Nm}^2}{{\rm C}^2} \cdot \frac{+4.10^{-6} {\rm C}}{3 {\rm m}} = +12 {\rm \, kV}$$

$$\therefore V_{NETO}^{P} = +39 \text{ kV}$$





P.5: Determine el potencial eléctrico neto en el punto M.

Resolución:

$$V^{P} = V_{P}^{q_1} + V_{P}^{q_2}$$

Donde:  $q_1 = + 12 \text{ mC}$  $q_2 = - 4 \text{ mC}$ 

$$V_{\rm P}^{\rm q} = K_{\rm vac\'{i}o} rac{
m q}{
m d}$$

$$V_M^{q_1} = 9.10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2} \cdot \frac{+12.10^{-6}\text{C}}{4 \text{ m}} = +27 \text{ kV}$$

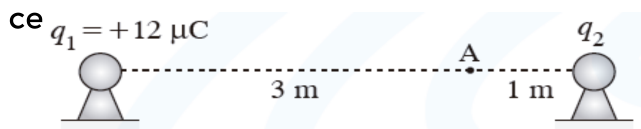
$$V_M^{q_2} = 9.10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2} \cdot \frac{-4.10^{-6} \text{C}}{4 \text{ m}} = -9 \text{ kV}$$

$$:: V_{NETO}^{P} = +18 \text{ kV}$$





P.6: Determine la cantidad de carga q2 si el potencial eléctrico neto en el punto A es



Resolución Al ser el Potencial Neto nulo en A, se verifica que:

$$V_{A}^{q_1} = V_{A}^{q_2}$$

Donde:

$$q_1 = + 12 \text{ mC}$$
  
 $q_2 = (-) ?????$ 

**Usando:** 

$$V_{P}^{q} = K_{\text{vac\'io}} \frac{q}{d}$$

$$V_P^{q_1} = 9.10^9 \frac{Nm^2}{C^2} \cdot \frac{+12.10^{-6}C}{3 m} = +36 \text{ kV}$$

$$V_{\rm P}^{\rm q_2} = 9.10^9 \, \frac{{\rm Nm}^2}{{\rm C}^2} \cdot \frac{q_2}{1 \, {\rm m}}$$

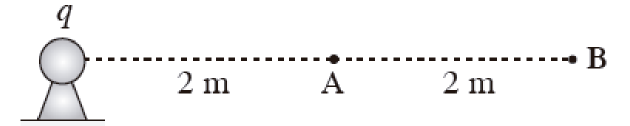
Igualando finalmente se tiene:

$$\therefore q_2 = -4 \text{ mC}$$





# P.7: Determine la diferencia de potencial: (VA-VB) (q=+12nC)



Resolución: Usando;

$$V_{\rm P}^{\rm q} = K_{\rm vac\'{i}o} \frac{\rm q}{\rm d}$$

Siendo

$$q = + 12. 10^{-9} C$$

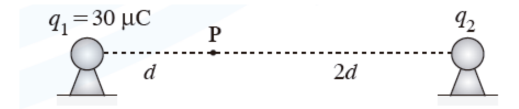
$$V_A^q = 9.10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2} \cdot \frac{+12.10^{-9} \text{C}}{2 \text{ m}} = +54 \text{ V}$$

$$V_B^q = 9.10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2} \cdot \frac{+12.10^{-9} \text{C}}{4 \text{ m}} = +27 \text{ V}$$

Ahora determinando (VA-VB), se obtiene:

$$(VA-VB) = +27 V$$

P.8: El potencial eléctrico es una cantidad física escalar que para cargas puntuales la podemos determinar como: V = Kq / d , donde K es la constante de Coulomb en el vacío, q es la cantidad de carga y d es la distancia del punto a la carga, entonces si VP = 0 podemos afirmar que:



- A) La carga  $q_2$  es positivo.
- B) No es posible.
- C) La carga  $q_2 = -60 \,\mu\text{C}$
- D) La carga  $q_2 = -15 \,\mu\text{C}$

## Resolución

Q2 debe ser negativa para que sea posible obtener un potencial nulo;

$$V_{\rm P}^{\rm q} = K_{\rm vacio} \frac{{\rm q}}{{\rm d}}$$
  ${\rm q}_2 = (-) ?????$ 

$$q_2 = (-) ??????$$

$$V_{\rm P}^{\rm q_1} = 9.10^9 \, \frac{{\rm Nm}^2}{{\rm C}^2} \cdot \frac{+30.10^{-6} {\rm C}}{d}$$

$$V_{\rm P}^{\rm q_2} = 9.10^9 \, \frac{{\rm Nm}^2}{{\rm C}^2} \cdot \frac{q_2}{2d}$$

Igualando se tiene: 
$$q_2 = 60 \text{ mC}$$







EL WALOR DE LA GRATITUD