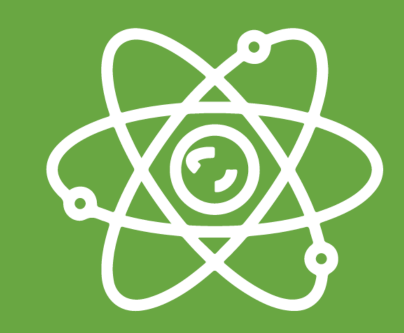


## PHYSICS

Third grade Secondary Chapters 19, 20, 21



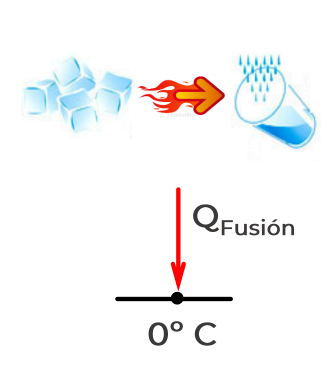
**FEEDBACK** 







# Se tiene 25 g de hielo a 0 °C. Determine la cantidad de calor necesario para derretirlo completamente.



#### **RESOLUCIÓN:**

Aplicamos:

$$Q_{Fusi\acute{o}n} = mL_{Fusi\acute{o}n}$$

$$Q_{Fusi\acute{o}n} = 25 \text{ g} \cdot 80 \frac{cal}{\text{g}}$$

$$\therefore Q_{Fusi\acute{o}n} = 2000 \ cal$$



## Se tiene 35 g de vapor de agua a 100 °C. Determine la cantidad de calor necesario para condensarlos.



RESOLUCIÓN: Aplicamos:

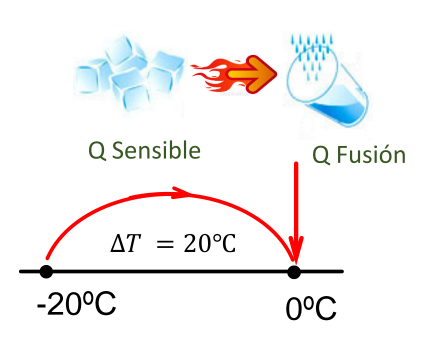
 $Q_{Condensación} = mL_{Condensación}$ 

$$Q_{Condensación} = 35 \,\mathrm{g} \cdot 540 \frac{cal}{\mathrm{g}}$$

$$\therefore Q_{Condensación} = 18900 \ cal = 18,9kcal$$



# Se tiene 50 g de hielo a -20 °C. Determine la cantidad de calor necesario para fusionarlos. ( $Ce_{Hielo}=0.5\ cal/g$ °C)



#### Piden:

$$Q = Q_S + Q_{Fusi\acute{o}n}$$

#### **RESOLUCIÓN:**

**Aplicamos:** 

$$Q_S = Ce \cdot m \cdot \Delta T$$

#### **Aplicamos:**

$$Q_{Fusi\acute{o}n} = mL_{Fusi\acute{o}n}$$

### Reemplazando:

$$Q_S = 0.5 \frac{cal}{g \cdot ^{\circ}C} \cdot 50 \ g \cdot 20 \, ^{\circ}C$$

$$Q_S = 500 \ cal$$

### Reemplazando:

$$Q_{Fusi\acute{o}n} = 50 \text{ g} \cdot 80 \frac{cal}{\text{g}}$$
 $Q_{Fusi\acute{o}n} = 4000 \text{ cal}$ 

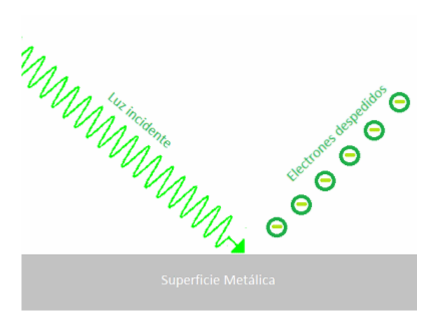
$$Q = Q_S + Q_{Fusi\'on} = 500$$
cal+4000cal

$$\therefore Q = 4500 \ cal = 4,5kcal$$



## Se emite radiación sobre una placa metálica y se desprenden $15x10^{21}$ electrones. Determine la cantidad de carga eléctrica del metal.

#### **RESOLUCIÓN:**



El metal ha perdido  $15x10^{21}$  electrones, por lo tanto  $\#e^- < \#p^+$ 

La placa metálica se electriza POSITIVAMENTE. Debido a que se desprenden electrones.

#### **Aplicamos:**

$$Q^{Metal} = \pm N|q_{e^-}|$$

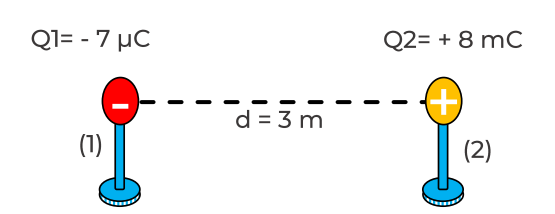
$$Q^{Metal} = +15x10^{21} \cdot 1,6x10^{-19}C$$

$$\therefore Q^{Metal} = +24x10^2C = +2400C$$

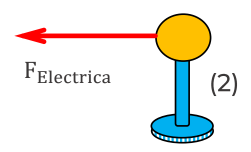


## Determine el módulo de la fuerza eléctrica entre dos partículas cargadas con –7 μC y 8 mC y separadas 3 m.

#### **RESOLUCIÓN:**



Graficando el vector que representa a la fuerza eléctrica sobre  $Q_2$ .



Aplicamos "Ley de Coulomb":

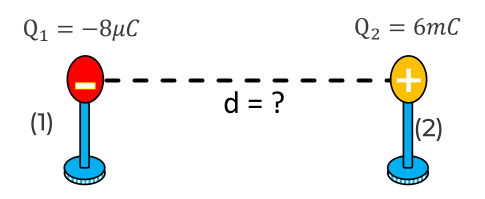
$$\mathbf{F}_{\text{Electrica}} = \mathbf{K}_{\text{vacio}} \frac{|Q_1||Q_2|}{d^2}$$

$$F_{\text{Electrica}} = \left(9x10^9 \frac{\text{N.} m^2}{\text{C}^2}\right) \frac{(7x10^{-6}\text{C})(8x10^{-3}\text{C})}{(3m)^2}$$

$$F_{\text{Electrica}} = \left(9x10^9 \frac{\text{N.} m^2}{\text{C}^2}\right) \frac{56x10^{-9}\text{C}^2}{9m^2}$$

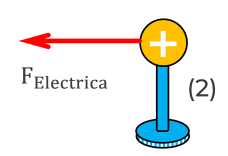
$$: F_{Electrica} = 56N$$

Se muestra a 2 partículas electrizadas con -8μC y 6mC respectivamente, separadas una cierta distancia d, si los cuerpos se atraen con una fuerza eléctrica de módulo igual a 27 N. Determine "d"



#### **RESOLUCIÓN:**

Graficando el vector que representa a la fuerza eléctrica sobre  $Q_2$ .



Aplicamos "Ley de Coulomb" 1

$$F_{\text{Electrica}} = K_{\text{vacio}} \frac{|Q_1||Q_2|}{d^2}$$

$$27 \text{ N} = \left(9x10^9 \frac{\text{N.} m^2}{\text{C}^2}\right) \frac{(8x10^{-6}\text{C})(6x10^{-3}\text{C})}{d^2}$$

$$27 \text{ N} = \left(9x10^9 \frac{\text{N.} m^2}{\text{C}^2}\right) \frac{48x10^{-9}\text{C}^2}{d^2}$$

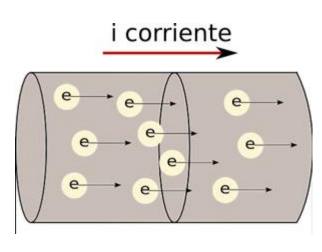
$$d^2 = \frac{9x48m^2}{27}$$

$$d^2 = 16 m^2$$

$$\therefore d = 4 m$$



## Por la sección recta de un conductor eléctrico pasan $5x10^{20}$ electrones durante 16 segundos. Determine la intensidad de corriente eléctrica.



Datos:

$$N = 5x10^{20}$$
;  $t = 16 s$ 

#### **Aplicamos:**

$$I = \frac{N|q_{e^-}|}{t}$$

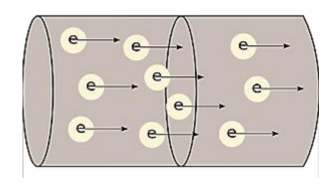
$$I = \frac{5x10^{20} \cdot 1,6x10^{-19}C}{16 s}$$

$$\therefore$$
 I = 5 A



## Determine la resistencia de una conductor metálico de $1\,m$ longitud y con un área de sección recta de $4x10^{-6}m^2$ . $(\rho_{metal}=16x10^{-6}\Omega\cdot m)$

#### **RESOLUCIÓN:**



**Datos:** 

$$l = 1 m; A = 4x10^{-6}m^2$$

**Aplicamos:** 

$$R = \rho \frac{l}{A}$$

$$R = 16x10^{-6}\Omega \cdot m \frac{1 m}{4x10^{-6} m^2}$$

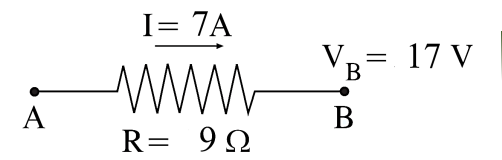
$$R = \frac{16x10^{-6}\Omega}{4x10^{-6}}$$

$$\therefore \mathbf{R} = 4\Omega$$





### Para el resistor mostrado, determine el potencial eléctrico en A.



#### **RESOLUCIÓN:**

Según el texto nos piden el potencial en A.

#### Aplicamos "Ley de Ohm":

$$V_A - 17 V = 7 A \cdot 9 \Omega$$

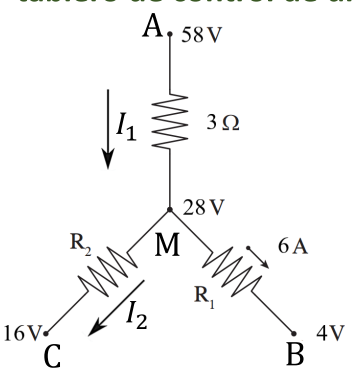
$$V_A - 17 V = 63 V$$

$$\therefore V_A = 80 V$$

 $V_{AR} = V_A - V_R = I \cdot R$ 



## Se muestra una porción de un circuito más complejo perteneciente a un tablero de control de un reactor nuclear. Determine la resistencia $R_2$ .



#### **RESOLUCIÓN:**

Según el potencial eléctrico graficaremos la intensidad de corriente eléctrica. Determinando la intensidad de corriente eléctrica en el tramos  $A \rightarrow M$  y en el tramo  $M \rightarrow C$ 

Aplicamos "Ley de Ohm":

$$V_{AB} = V_A - V_B = I \cdot R$$

Para el tramo de  $A \rightarrow M$ :

$$V_A - V_M = I_1 \cdot 3 \Omega$$

$$58 V - 28 V = I_1 \cdot 3\Omega$$

$$30 V = I_1 \cdot 3\Omega$$

$$I_1 = 10 A$$

Como en el tramo  $A \rightarrow M$  circula 10 A, parte de la corriente va hacia el tramo  $M \rightarrow B$  y el resto a  $M \rightarrow C$ 

Entonces:

$$I_1 = I_2 + 6 A \qquad \rightarrow I_2 = 4 A$$

Para el tramo de  $M \rightarrow C$ :

$$V_M - V_C = I_2 \cdot R_2$$
  
 $28 V - 16 V = 4 A \cdot R_2$   
 $12 V = 4 A \cdot R_2$ 

$$\therefore R_2 = 3 \Omega$$