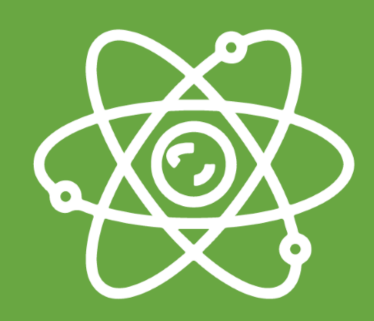


# PHYSICS RETROALIMENTACIÓN

5th SECONDARY

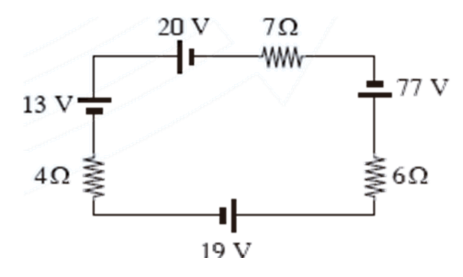


**TOMO 7 Y 8** 

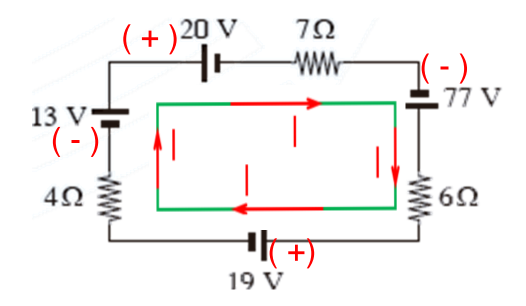




Del circuito de la figura, determine la diferencia de potencial en el resistor de 7  $\Omega$ .



**RESOLUCIÓN** 



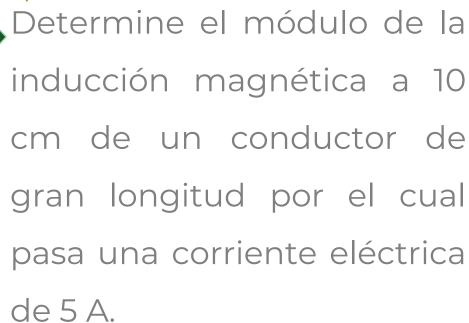
$$\Sigma V = I(\Sigma \cdot R)$$

$$[(13V+77V) - (19V+20V)] = I(7\Omega + 6\Omega + 4\Omega)$$

$$V = I.R$$

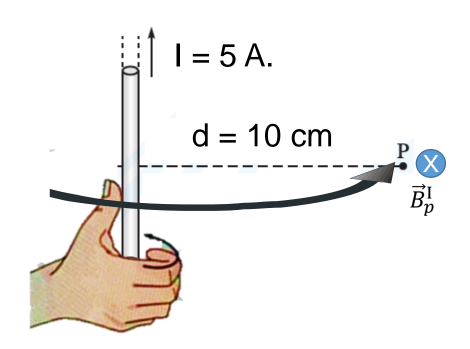
$$I = 3 A$$
  
 $V = (3A). (7 \Omega)$ 

 $\therefore \mathbf{V} = \mathbf{21} \, \mathbf{V}$ 



# **RESOLUCIÓN**

$$B_{P} = \mu_{0} \frac{I}{2\pi R}$$



## Reemplazando

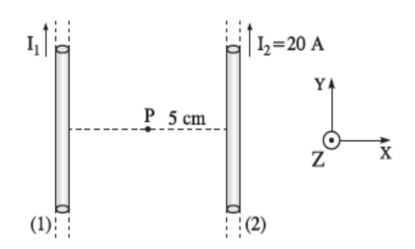
$$B_{P} = (4\pi \cdot 10^{-7}) \frac{5}{2\pi (10 \times 10^{-2})} T$$

$$B_{P} = 10 \cdot 10^{-6} T$$

$$B_{P} = 10 \mu T$$

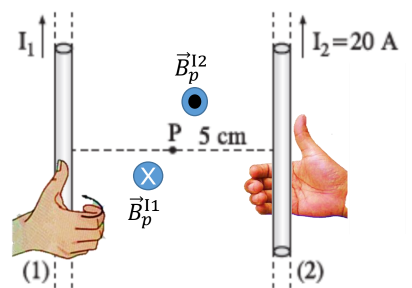


Si los conductores rectilíneos son de gran longitud, determine el módulo de la inducción magnética resultante en P si  $B_P^{I1}$  = 20 µT.



## **RESOLUCIÓN**

$$B_{P} = \mu_{0} \frac{I}{2\pi R}$$



Para (2):

$$B_p^{I2} = (4\pi \cdot 10^{-7}) \frac{20}{2\pi (5 \cdot 10^{-2})} T$$

$$B_p^{I1} = 20 \mu T.$$

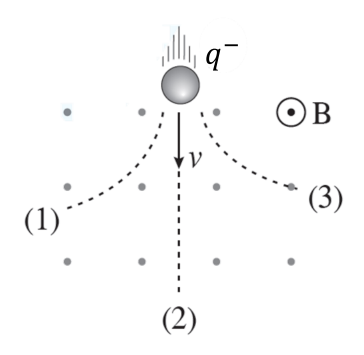
 $B_R = 80 \ \mu T - 20 \ \mu T$ 

$$B_p^{\rm I2} = 80 \cdot 10^{-6} \, {\rm T}$$

$$B_p^{I2} = 80 \,\mu T$$

$$\overrightarrow{B}_R = 60 \,\mu\text{T}$$

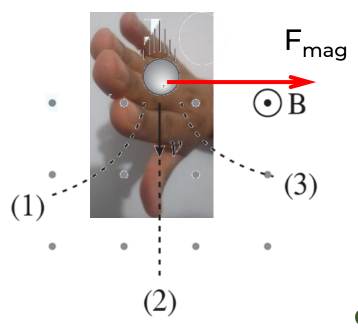
Indique la trayectoria de la partícula electrizada al ingresar a un campo magnético homogéneo, como se muestra en la figura.



# **RESOLUCIÓN**



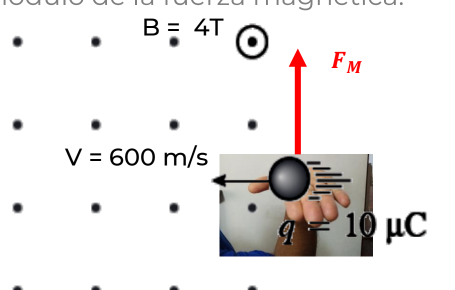
Usando la regla de la palma de la mano derecha, tendremos :



La trayectoria descrita es (3)

## **RESOLUCIÓN**

HELICO PRACTICE En el gráfico se muestra como una partícula cargada ingresa a un campo magnético homogéneo, con los datos mostrados. Determine el módulo de la fuerza magnética.



$$V = 600 \text{m/s}$$

$$B = 4 T$$

$$F_M = q \cdot B \cdot V$$

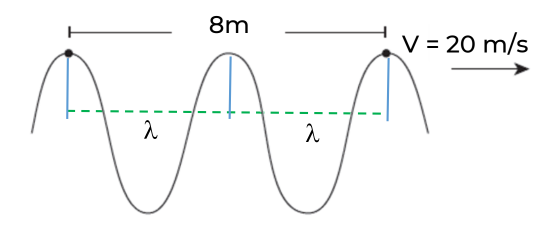
$$F_{\rm M} = 10.10^{-6}(4)600$$

$$FM = 24 \times 10^{-3} N$$

**FM** = 24 mN

5

La grafica muestra el perfil de una cuerda donde se propaga onda. Determine una frecuencia (f) de la onda



**RESOLUCIÓN** 

# Del grafico:



La distancia entre las crestas indicadas en el grafico del ejercicio es igual 5m, por tanto:

$$V_{\text{onda}} = \lambda . f_{\text{onda}}$$

$$20 \text{ m/s} = 4\text{m(f)}$$

$$f = \frac{20 \text{ m/s}}{4 \text{ m}}$$

$$\therefore f = 5 Hz$$

de frecuencia f es 5,2 eV.

Determine la energía del fotón si se reduce a su mitad dicha frecuencia.

## **RESOLUCIÓN**

$$E_{\text{fot\'on}} = h \cdot f$$

$$E_{\text{fot\'on}} = h \cdot (\frac{1}{2}f) E_{\text{fot\'on}} = \frac{1}{2} . h.f)$$

$$\therefore E_{\text{fotón}} = 2,6 \text{ eV}$$

Determine la energía asociada a 50 fotones de luz cuya longitud de onda es 500 nm. (h=4,15· 10<sup>-15</sup> eV · s; c=3·108 m/s)

#### **RESOLUCIÓN**

$$E_f = nh \frac{c}{\lambda}$$

$$\begin{split} E_{fot\acute{o}n} &= 50 \text{ x 4,} 15 \cdot 10^{-15} \cdot \frac{3 \cdot 10^{8}}{500 \cdot 10^{-9}} \, \text{eV} \\ E_{fot\acute{o}n} &= 50 \text{ x 4,} 15 \cdot \frac{3 \cdot 10^{-7}}{5 \cdot 10^{-7}} \, \text{eV} \\ E_{fot\acute{o}n} &= 10 \cdot 4,15 \cdot 3 \, \text{eV} \end{split}$$

 $|\mathrm{E_{fot\acute{o}n}}=124,5~\mathrm{eV}|$ 

Determine la energía de los fotones que inciden en un metal, cuya función trabajo es 4,7 eV, si los fotoelectrones obtenidos tienen una energía cinética de 3,3 eV.

## **RESOLUCIÓN**

$$E_{\text{fot\'on}} = \varphi_0 + E_{c_{\text{m\'ax.}}}$$

$$E_{\text{fotón}} = 4.7 \text{ eV} + 3.3 \text{ eV}$$

$$\therefore E_{\text{fotón}} = 8.0 \text{ eV}$$

10

La energía cinética de electrones obtenidos de un metal es 2,5 eV. Si la función trabajo es 4,2 eV, determine la frecuencia de la radiación incidente. (h=4,14×10\_15eV·s)

#### **RESOLUCIÓN**

$$E_{\text{fot\'on}} = \varphi_0 + E_{c_{\text{m\'ax.}}}$$

Sabemos:

$$E_{fotón} = 4,2 \text{ eV} + 2,5 \text{ eV}$$

$$E_{\text{fot\'on}} = h \cdot f$$

$$E_{fot\acute{o}n} = 6,7 \text{ eV}$$

6,7 eV = 
$$(4,14 \cdot 10^{-15})$$
 eV.s)f

: 
$$f = 1,62 \cdot 10^{15} Hz$$