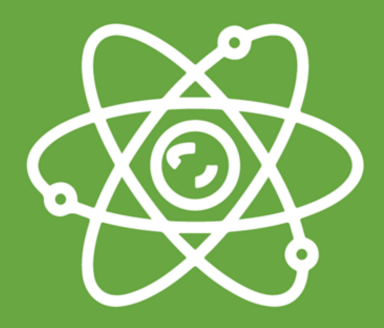
# **PHYSICS**



Chapter 17

4th

**SECONDARY** 

CORRIENTE ELÉCTRICA



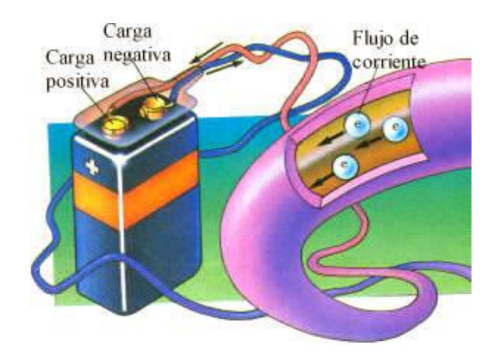






# CORRIENTE ELÉCTRICA

Se denomina así al flujo orientado de portadores de carga eléctrica a través de un medio conductor. En el caso que el medio sea un metal, los portadores son los electrones libres.

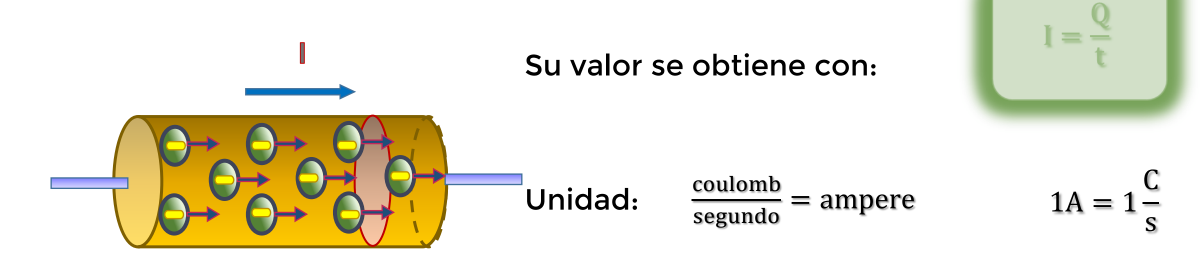


Para cuantificar este fenómeno, usamos la cantidad física fundamental denominada INTENSIDAD DE CORRIENTE ELÉCTRICA (I)



# CORRIENTE ELÉCTRICA

La intensidad de corriente eléctrica, nos indica la Cantidad de Carga por unidad de tiempo que pasa por la sección recta del conductor.

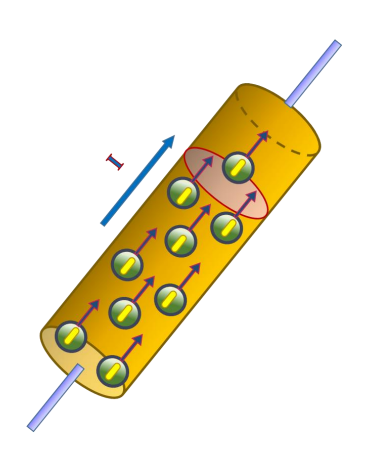


Cantidad de carga, asociado a los electrones, Q: que atraviesan la sección recta del conductor (en C)



# CORRIENTE ELÉCTRICA

También podemos obtener el valor de I, utilizando;



$$I = \frac{n. |q e|}{t}$$

n: Número de electrones que pasan a través de la sección del conductor.

**q**<sub>e</sub>: Cantidad de carga del electrón.

$$|qe| = 1,6.10^{-19}C$$



# RESISTENCIA ELÉCTRICA

Es la oposición que ofrece todo conductor al paso de la corriente eléctrica, su valor se expresa en ohmio ( W )

Para un tramo de conductor cilíndrico;

El valor de la resistencia eléctrica, se obtiene con:

Ley de Poulliett



$$R = \rho \; \frac{L}{A}$$

L: Longitud del conductor (en m).

<sup>A:</sup> Área de la sección recta del conductor (en m²).

ho: Resistividad eléctrica del conductor (en Wm).



# RESISTIVIDAD ELÉCTRICA

La resistividad eléctrica (r), tiene un valor que depende del material con el cual se fabrico el conductor.

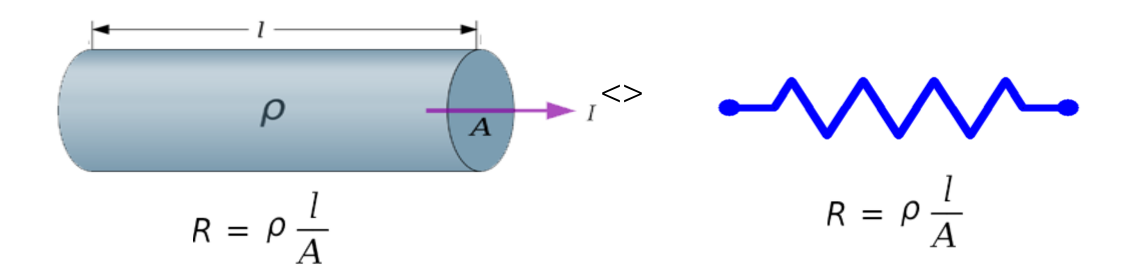
El coeficiente de resistividad eléctrica es una característica propia del material, así como de su temperatura.

Material	ρ <b>(Ω · m) a 20 °C</b>
Plata	1,6 × 10 <sup>-8</sup>
Cobre	1,7×10 <sup>-8</sup>
Aluminio	2,8 × 10 <sup>-8</sup>
Tungsteno	5,5 × 10 <sup>-8</sup>
Hierro	10×10 <sup>-8</sup>
Plomo	22×10 <sup>-8</sup>



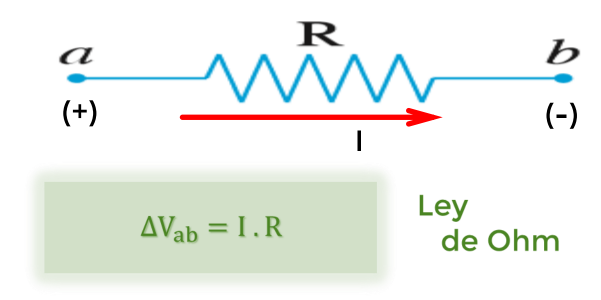
### SIMBOLO DE LA RESISTENCIA

Todo conductor cuya resistencia eléctrica es considerable, se le representa de la siguiente manera:





Establece que la Intensidad de Corriente Eléctrica I que circula por un resistor es directamente proporcional al Voltaje de la fuente DV a la cual es sometido, siendo la constante de proporcionalidad la Resistencia eléctrica R del mismo.



Siendo:

$$\Delta V_{ab} = V_a - V_b$$

## ii No olvidar que !!

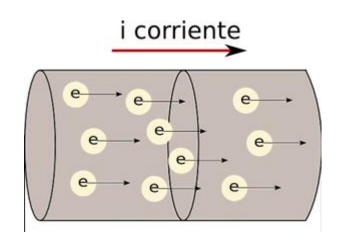




P.1: Por un conductor eléctrico pasan 20 C de cantidad de carga en 4 segundos. ¿Cuál será la intensidad de la corriente eléctrica?

# **RESOLUCIÓN:**

De acuerdo al enunciado:



Usando:

$$I = \frac{Q}{t}$$

$$I = \frac{20 \text{ C}}{4 \text{ s}}$$



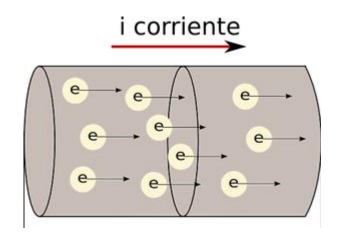
$$\therefore I = 5 A$$



P.2: La intensidad de corriente eléctrica en un conductor es de 2 A. Determine la cantidad de carga eléctrica que pasa por una de sus secciones rectas durante un minuto.

### **RESOLUCIÓN:**

De acuerdo al enunciado:



#### **Usando:**

$$Q = I \cdot t$$

$$Q = (2 A)(60 s)$$

$$\therefore$$
 Q = 120 C

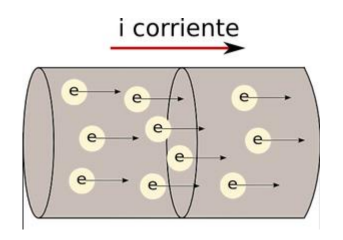




P.3: Por la sección recta de un alambre de tungsteno atraviesan 3 × 10<sup>20</sup> electrones en un intervalo de 6 s. Determine la intensidad de corriente en dicho alambre.

## **RESOLUCIÓN:**

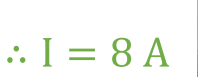
De acuerdo al enunciado:



Ahora usamos;

$$I = \frac{n. |qe|}{t}$$

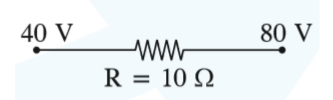
$$I = \frac{(3.10^{20}).(1,6.10^{-19}C)}{6 s}$$

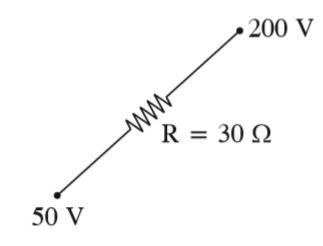






P.4: Determine la intensidad de corriente eléctrica en cada resistor y el sentido de dicha corriente eléctrica.

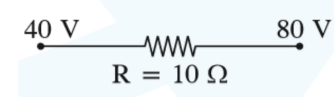




### **RESOLUCIÓN:**

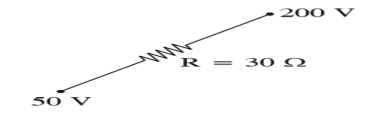
Por Ley de Ohm; en cada caso:

i) Para:



$$80V\,-40V=I\,.10\Omega$$

ii) Para:



 $V_{ab} = I.R$ 

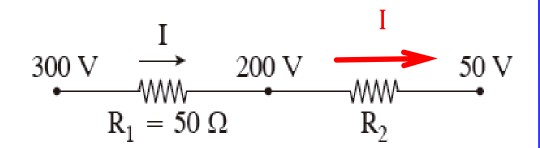
$$200V - 50V = I.30\Omega$$







# P.5: Determine la intensidad de corriente eléctrica I y la resistencia $R_2$ .



## **RESOLUCIÓN:**

Por Ley de Ohm;

$$V_{ab} = I.R$$

i) Para  $R_1$ :

$$300V - 200V = I.50\Omega$$

$$\therefore I = 2 A$$

ii) Para R<sub>2</sub>:

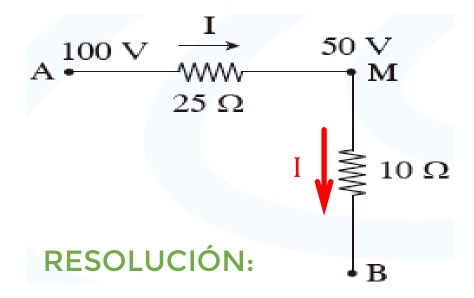
$$200V - 50V = 2.R_2$$

$$\therefore R_2 = 75 \Omega$$





# P.6: Determine la intensidad de corriente eléctrica I y el potencial eléctrico $V_B$ .



Por Ley de Ohm;

$$V_{ab} = I.R$$

i) Para R =  $25 \Omega$ :

$$100V - 50V = I.25 \Omega$$

$$\therefore I = 2 A$$

ii) Para R = 
$$10 \Omega$$
:

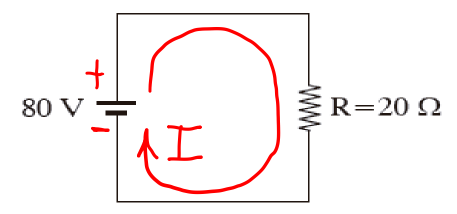
$$50V - V_B = 2A.10 Ω$$

$$: V_{\rm B} = 30 V$$





## P.7: Determine la intensidad de corriente que fluye por el resistor de 20 $\Omega$ .



## **RESOLUCIÓN:**

De acuerdo con la polaridad de la fuente,......

......podemos deducir que la corriente circula en sentido anti horario.

## Ahora, por la Ley de Ohm;

$$V_{ab} = I.R$$

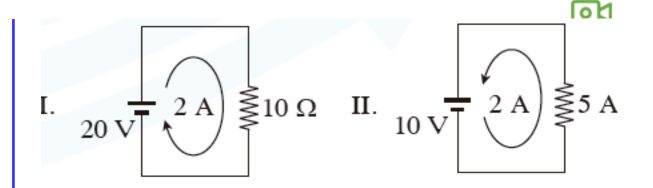
$$80 \text{ V} = 1.20 \Omega$$

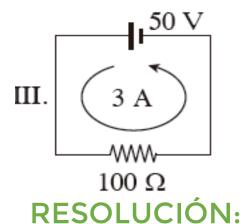
$$\therefore I = 4 A$$



P.8: Los diagramas representan las conexiones de baterías instaladas a unos coches, conociendo que la corriente eléctrica fluye de mayor a menor potencial eléctrico.

¿Qué gráfico(s) presenta datos incorrectos?

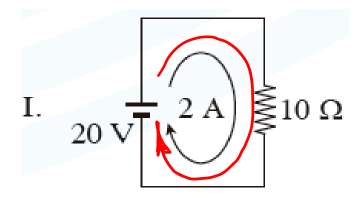




Utilizamos la Ley de Ohm; para cada caso:

$$V_{ab} = I.R$$

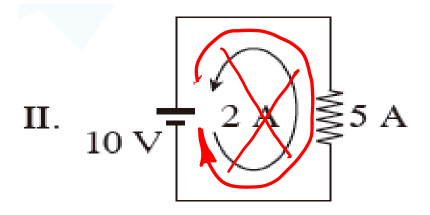
#### **HELICO | THEORY**



$$20V = 2A.10\Omega$$

$$20V = 20V$$

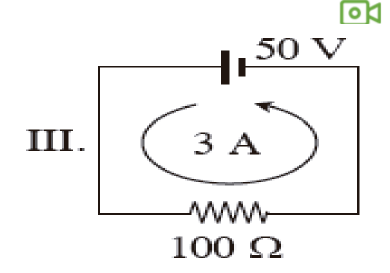
¡¡Cumple!!



$$10V = 2A.5\Omega$$

$$10V = 10V$$

¡¡No Cumple!!



$$50V = 3A.100\Omega$$

$$50V = 300V$$

¡¡No Cumple!!





EL WALOR DE LA GRATITUD