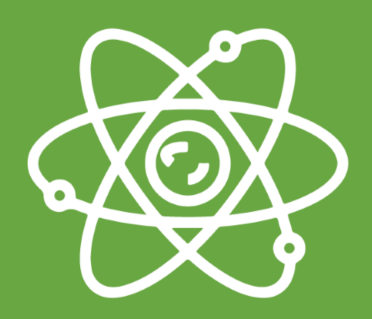


PHYSICS

Chapter 21

3rd SECONDARY



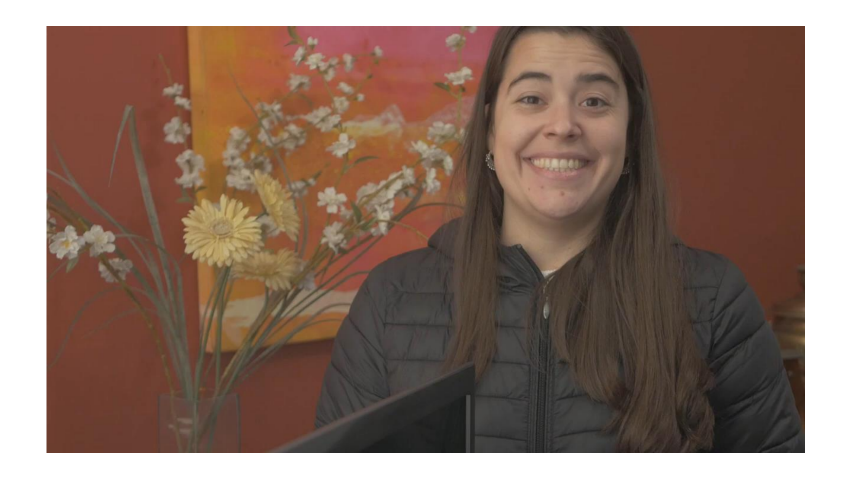
CORRIENTE ELÉCTRICA







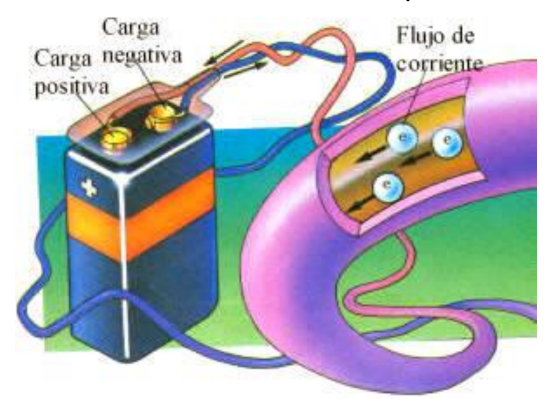
¿Qué es la electricidad?



CORRIENTE ELÉCTRICA

Es el fenómeno físico que consiste en el flujo de los portadores de carga eléctrica en todo conductor.

Para los metales dichos portadores son los electrones.

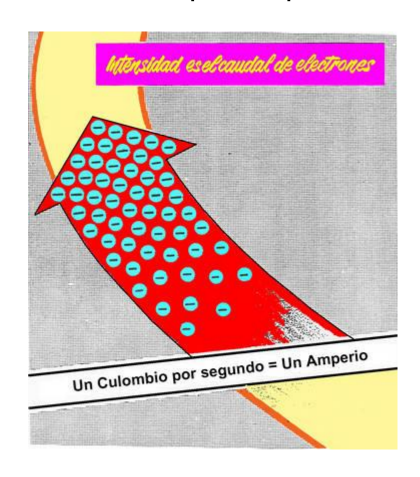


Para caracterizar este fenómeno, usamos la cantidad física fundamental y escalar, denominada como la INTENSIDAD DE CORRIENTE ELÉCTRICA: I

CORRIENTE ELÉCTRICA



La intensidad de corriente eléctrica, nos indica la rapidez con la cual los electrones pasan por la sección recta del conductor.



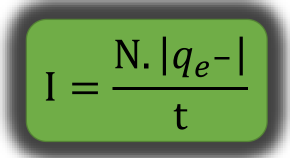
$$I = \frac{Q}{t}$$

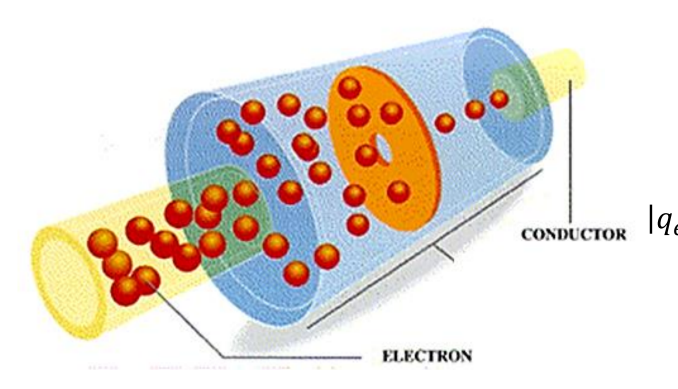
Unidad:
$$\frac{\text{coulomb}}{\text{segundo}} = \text{ampere}$$

Q: Cantidad de carga de los electrones que atraviesan al conductor.(en C)



También se puede obtener el valor de I con:





N: Cantidad de electrones que atraviesan al conductor.

 $|q_e$ -|: Cantidad de carga eléctrica del electrón.

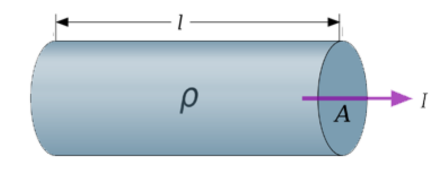
$$|q_e - | = 1,6.10^{-19}C$$

RESISTENCIA ELÉCTRICA



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

Para un conductor de metálico de forma cilíndrica, el valor de la resistencia eléctrica se obtiene con:



A: Área de la sección recta del conductor (en m²).

Ley de Poulliett

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

Coeficiente de la resistividad eléctrica del conductor (en Ωm).

RESISTENCIA ELÉCTRICA



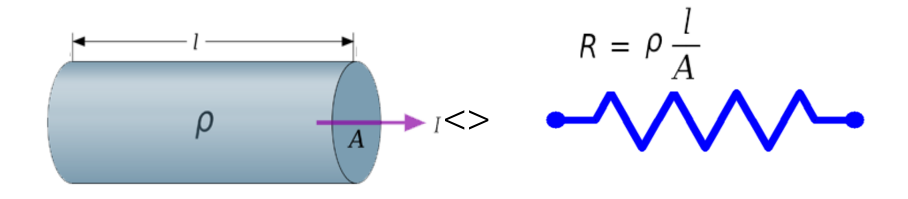
El valor del coeficiente de resistividad eléctrica (r) depende del material del cual esta fabricado el conductor.

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

Material	ρ (Ω·m) a 20 °C
Plata	1,6×10 ⁻⁸
Cobre	1,7×10 ⁻⁸
Aluminio	2,8 × 10 ⁻⁸
Tungsteno	5,5 × 10 ⁻⁸
Hierro	10 × 10 ⁻⁸
Plomo	22×10 ⁻⁸

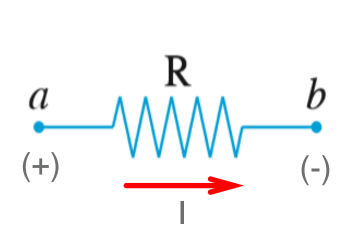
RESISTOR

Todo conductor con resistencia eléctrica, se le denomina como resistor y se le representa de la siguiente manera:



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

El voltaje o diferencia de potencial: V_{xy} entre los extremos de un resistor, es igual al producto de la intensidad de corriente: I, en el resistor y de la resistencia: R del mismo



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

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

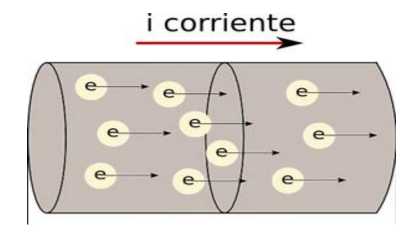






Por la sección recta de un conductor eléctrico pasan 350 coulomb durante 50 segundos. Determine la intensidad de corriente eléctrica.

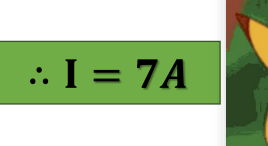
RESOLUCIÓN



Aplicamos:

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

$$I = \frac{350 C}{50 s}$$

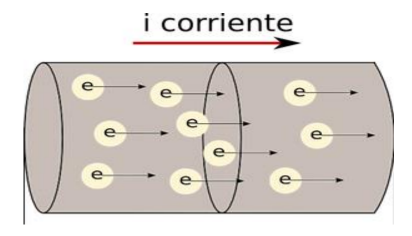






Por un conductor eléctrico, pasa una corriente eléctrica de 5,5 A durante un minuto. Determine la cantidad de carga eléctrica.

RESOLUCIÓN



Datos:

$$I = 5.5 A; t = 1 \min \approx 60 s$$

Aplicamos:

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

$$5,5 A = \frac{Q}{60 s}$$

$$5,5 A \cdot 60 s = Q$$

$$: I = 330 C$$





3

Determine el voltaje entre los extremos de un resistor de 10 Ω , por el cual circula una corriente eléctrica de 5 A.

$$V_{A} = 10 \text{ W}$$

$$V_{A} = 10 \text{ W}$$

RESOLUCIÓN

Según el texto nos piden la diferencia de potencial entre A y B.

Aplicamos "Ley de Ohm":

$$V_{AB} = I \cdot R$$

$$V_{AB} = 5 A \cdot 10 \Omega$$

$$: V_{AB} = 50 V$$



01

4

En el resistor mostrado, determine la intensidad de corriente eléctrica.

$$V_{A} = 280 \text{ V} \text{ M} \text{ M} \text{ V}_{B} = 60 \text{ V}$$

RESOLUCIÓN

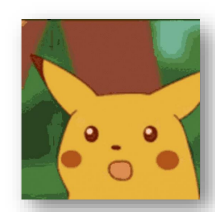
Según el texto nos piden determinar la intensidad de corriente eléctrica que pasa resistor.

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

$$280 V - 60 V = I \cdot 110 \Omega$$

$$220 V = I \cdot 110 \Omega$$

$$\therefore I = 2A$$





5

En el resistor mostrado, determine el potencial

eléctrico en A.

$$\begin{array}{c}
I = 4 \text{ A} \\
V_B = 100 \text{ V}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
A \\
R = 50 \Omega
\end{array}$$

RESOLUCIÓN

Según el texto nos piden la diferencia de potencial entre A y B.

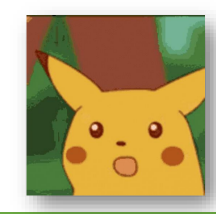
Aplicamos "Ley de Ohm":

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

$$V_A - 100 V = 4 A \cdot 50 \Omega$$

$$V_A - 100 V = 200 V$$

$$\therefore V_A = 300 V$$



RESOLUCIÓN



6

Un foco y una jarra eléctrica funcionan de tal forma que sus resistores están conectados en serie como se muestra en la figura, si por dicho conductor circula una corriente eléctrica de intensidad 5 A, determine la resistencia eléctrica de la jarra.

Aplicamos "Ley de Ohm":

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

Para el tramo de $A \rightarrow M$:

$$V_A - V_M = 5 \,\mathrm{A} \cdot 4 \,\Omega$$

$$80 V - V_M = 20 V$$

$$60 V = V_M$$

Para el tramo de $M \rightarrow B$:

$$V_M - V_B = 5 \,\mathrm{A} \cdot R$$

$$60 V - 10 V = 5 A \cdot R$$

$$50 V = 5 A \cdot R$$

Analizaremos en 2 tramos para determinar " V_M "; "R"







La corriente eléctrica en el hombre

Intensidad de corriente en miliamperes (mA)	Efectos en el hombre
Hasta 1	Imperceptible para el hombre.
2 a 3	Sensación de hormigueo en la zona expuesta.
3 a 10	Contracción involuntaria. El su- jeto generalmente consigue libe- rarse del contacto, de todas ma- neras, la corriente no es mortal.
10 a 50	La corriente no es mortal si se aplica durante intervalos decrecientes a medida que aumenta su intensidad, de lo contrario los músculos de la respiración se ven afectados por calambres que pueden provocar la muerte por asfixia.
50 a 500	Corriente decididamente peligro- sa en función creciente con la du- ración del contacto que da lugar a la fibrilación ventricular (funcio- namiento irregular del corazón con contracciones muy frecuen- tes e ineficaces) lo que constituye un serio riesgo vital.
Más de 500	Decrece la posibilidad de fibrila- ción, pero aumenta el riesgo de muerte por parálisis de centros nerviosos y quemaduras internas.

De acuerdo al cuadro mostrado, ¿cuál es la corriente máxima de circulación en el hombre sin causarle la muerte?



"Entre 3 a 10 mA el sujeto consigue liberarse del contacto, la corriente no es mortal"

∴ *De* 3 *a* 10 *mA*

