VACACIONES DIVERTIÚTILES

ASOCIACIÓN EDUCATIVA SACO OLIVEROS

PHYSICS

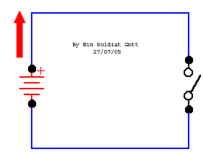
Chapter 2

2nd SECONDARY

Corriente Eléctrica.

¿Cuál es el sentido real de la corriente? Analicemos las siguientes situaciones



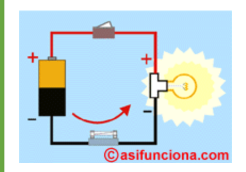


En los inicios de los estudios de la corriente eléctrica se conocía sólo el protón(Ernest Rutherford descubrió en 1917 al protón), por tanto se creía que la corriente fluía desde el polo positivo de la fuente hacia el polo negativo.

Luego que se descubrió el electrón y se determino que tenían mayor facilidad de movimiento que el protón, pues se encontraba no en el núcleo sino girando alrededor de él, los de las capas más externas, entonces se determinó que el sentido real de la corriente era del polo (-) al polo (-); pero para no cambiar todo, se siguió asumiendo el sentido convencional.

MOTIVATING STRATEGY





Herramienta Digital



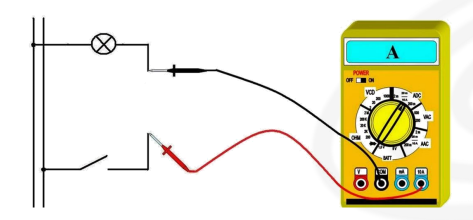
Link del video

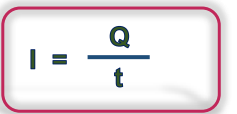
https://youtu.be/MpWDizUul7A



¿Qué es la intensidad de corriente eléctrica?

La cantidad física que mide la corriente eléctrica se denomina intensidad de corriente (I), la cual mide la rapidez con la que pasa la carga eléctrica por una sección recta del conductor.



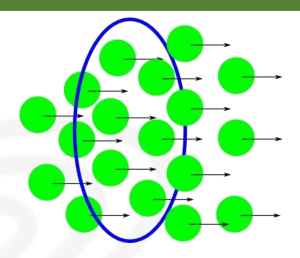


I = Intensidad de corriente (A)

Q = Carga eléctrica (Q)

t = Intervalo de tiempo (s)

Unidad (SI): amperio, A.



También se cumple

donde

q : cantidad de carga eléctrica en coulomb (C)

n : número de electrones

 $|q_{-}|$: valor absoluto de la carga del electrón

 $\frac{\text{Recuerda}}{|q_e-|=1.6x10^{-19}}$

Resolución de Problemas



Problema 02 >

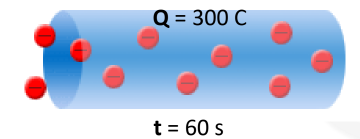
Problema 03

Problema 04

Problema 05

HELICO PRACTICE

Por la sección recta de un conductor pasa una cantidad de carga eléctrica de 300 coulomb durante 60 segundos. Determine la intensidad de corriente eléctrica.



RECORDEMOS

La intensidad de corriente eléctrica:

$$I=rac{Q}{t}$$

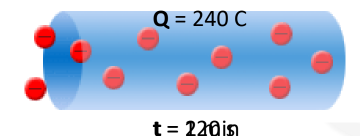
$$I = \frac{300 C}{60 s}$$

$$I = 5 A$$

$$I = 5 A$$



Por un conductor eléctrico circula una corriente eléctrica de 5 A durante 10 segundos. Determine la cantidad de carga eléctrica.



RECORDEMOS

La intensidad de corriente eléctrica:

$$I=rac{Q}{t}$$

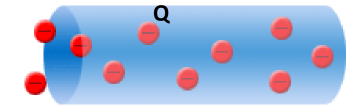
$$I = \frac{240 C}{120 s}$$

$$I = 2 A$$

$$I = 2 A$$



Por un conductor eléctrico circula una corriente eléctrica de 5 A durante 10 segundos. Determine la cantidad de carga eléctrica.





I = 5 A

RECORDEMOS

La intensidad de corriente eléctrica:

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

$$5 A = \frac{Q}{10 s}$$

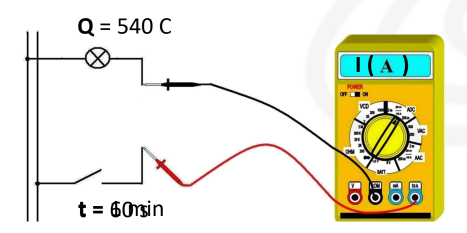
$$Q = 50 C$$

$$Q = 50 C$$



Problema 04 Diapositiva 5

El técnico electricista Andrés está realizando la revisión de parámetros en un circuito eléctrico de un equipo que le entregó un cliente para su revisión, mientras lo revisa se percata que en un minuto por un tramo de un conductor recto pasan 540 C, él no tiene la intención de aplicar la ecuación para determinar el valor de la intensidad de corriente que circula por esa sección del circuito, así que conecta el amperímetro mostrado. Determine la lectura que registrará el dispositivo.



RECORDEMOS

La intensidad de corriente eléctrica:

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

De los datos, se conoce

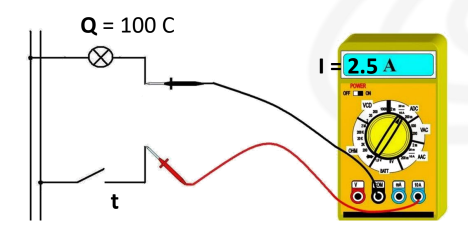
$$I = \frac{540 C}{60 s}$$

$$I = 9A$$

$$I = 9 A$$



Mientras continúa con la revisión del equipo, Andrés observa que por otra sección recta del circuito revisado pasan 100 coulomb mientras registra una intensidad de corriente eléctrica de 2,5 A. Determina cuánto tiempo mantuvo conectado el técnico el amperímetro para tomar los valores registrados.





La intensidad de corriente eléctrica:

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

De los datos, se conoce

$$2.5 A = \frac{100 C}{t}$$

$$t = 40 s$$



Problemas Propuestos



Problema 06

Problema 07

Problema 08

 \bigcirc

Problema 09

 \bigcirc

Problema 10



HELICO WORSHOP



Por un conductor eléctrico circula una corriente eléctrica de 0,8 A durante 25 segundos. Determine la cantidad de carga eléctrica.



Por la sección recta de un alambre de cobre pasan 25 coulomb durante 50 segundos. Determine la intensidad de corriente eléctrica.

Determine la intensidad de corriente eléctrica que circula por un conductor si por su sección recta pasan 450 coulomb durante 90 segundos.



Una mañana de domingo, Tiago recuerda que dentro de sus deberes escolares tiene ejercicio pendiente un intensidad de corriente eléctrica que dejó el profesor como tarea para el día lunes. El ejercicio consiste en que por un conductor recto circulan 10 A, y en un intervalo de tiempo desconocido pasa una cantidad de carga de 95 C. Determina el tiempo que debe colocar Tiago como respuesta.

En una práctica de laboratorio de Física los alumnos del 2.º de secundaria conectan un amperímetro al circuito simple mostrado en la figura durante 4 s y se registra una intensidad de corriente de 4 A. El profesor les indica que determinen la cantidad de electrones que pasaron por la sección recta del conductor durante ese intervalo de tiempo. ¿Qué respuesta le darán los alumnos al profesor?

