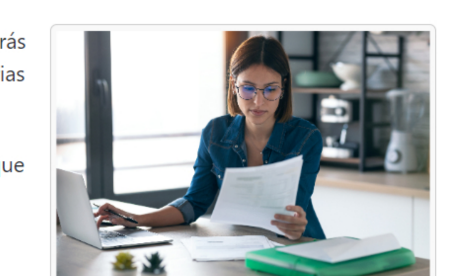
Introducción /=

La electricidad y el magnetismo se unen para formar el electromagnetismo. En esta experiencia de aprendizaje conocerás la ley de Coulomb, que explica la atracción entre dos cargas, y la de Ohm, que permite analizar las resistencias necesarias para un circuito en serie, paralelo o mixto.

Estas leyes resultan indispensables en varios ámbitos de la vida diaria, por ejemplo, en el ramo de la construcción, ya que gracias a ellas se organiza la toma de corriente necesaria en toda edificación. Además, en un contexto inmediato, permiten entender por qué no se deben tocar los cables de alta tensión.



Explicación

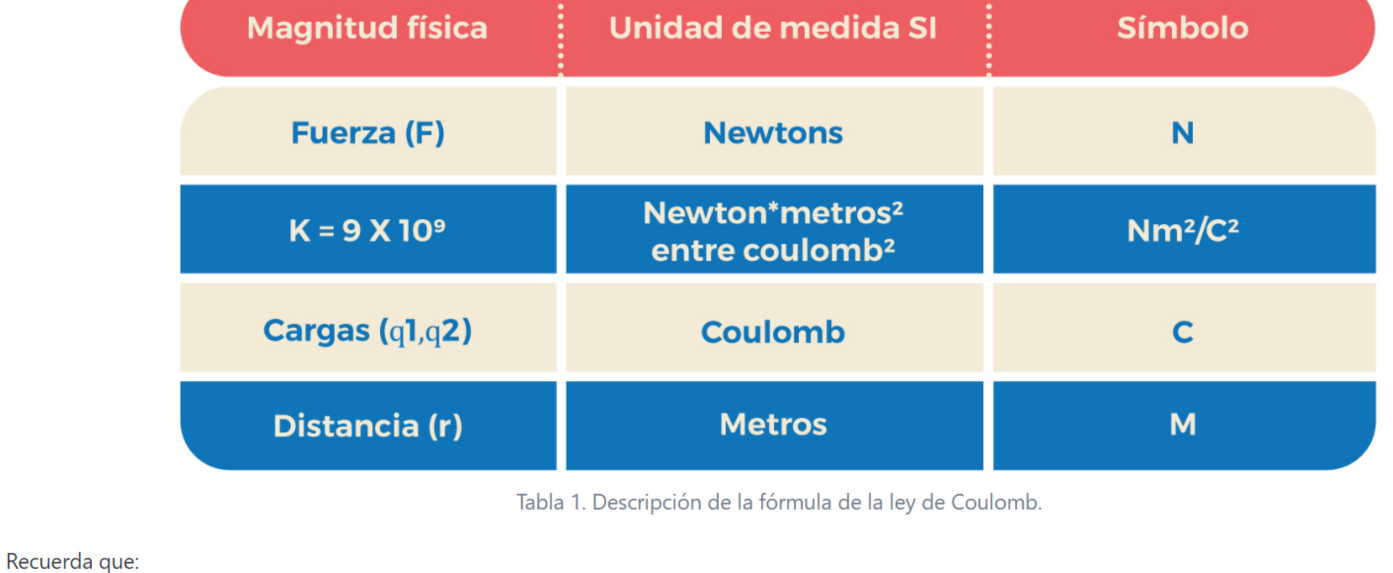
Equilibrio térmico y cálculo de capacidad calorífica o calor específico

La electrostática es la disciplina científica encargada de estudiar el comportamiento de las cargas en reposo (Pérez, 2021): si cuenta con un exceso de electrones es negativa; de lo contrario, es positiva. Recuerda que las cargas similares se repelen entre sí, mientras que las contrarias se atraen.

La carga eléctrica se refiere a cómo están cargados los materiales y se rige por la misma regla de repulsión y atracción (Pérez, 2021). La ley de Coulomb enuncia que dos cargas pueden experimentar una fuerza, ya sea de atracción o repulsión entre ellas, la cual será directamente proporcional a la

multiplicación de la magnitud de las cargas, junto con una constante conocida como constante de Coulomb, e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia que las separa (Pérez, 2021). Este razonamiento se expresa en la siguiente fórmula: $F = K \frac{q_1 * q_2}{r^2}$

Donde:



• 1 coulomb = 6.25 X 10¹⁸ electrones.

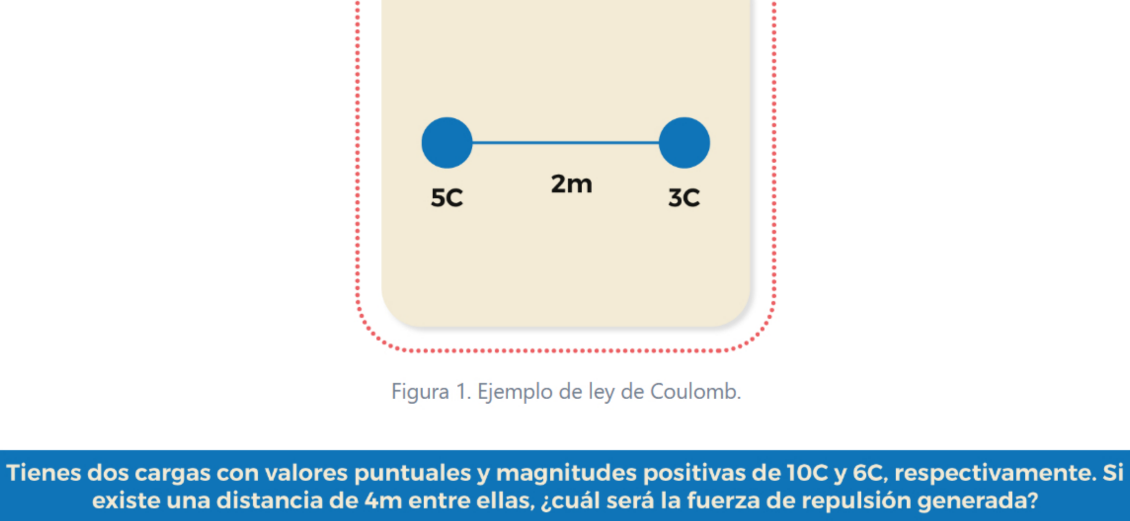
- 1 electrón (e) = 1.6 X 10 ⁻¹⁹ coulomb.
- El coulomb puede definirse como la carga transferida en un segundo a través de un cuerpo conductor, con un ampere como valor de corriente constante.

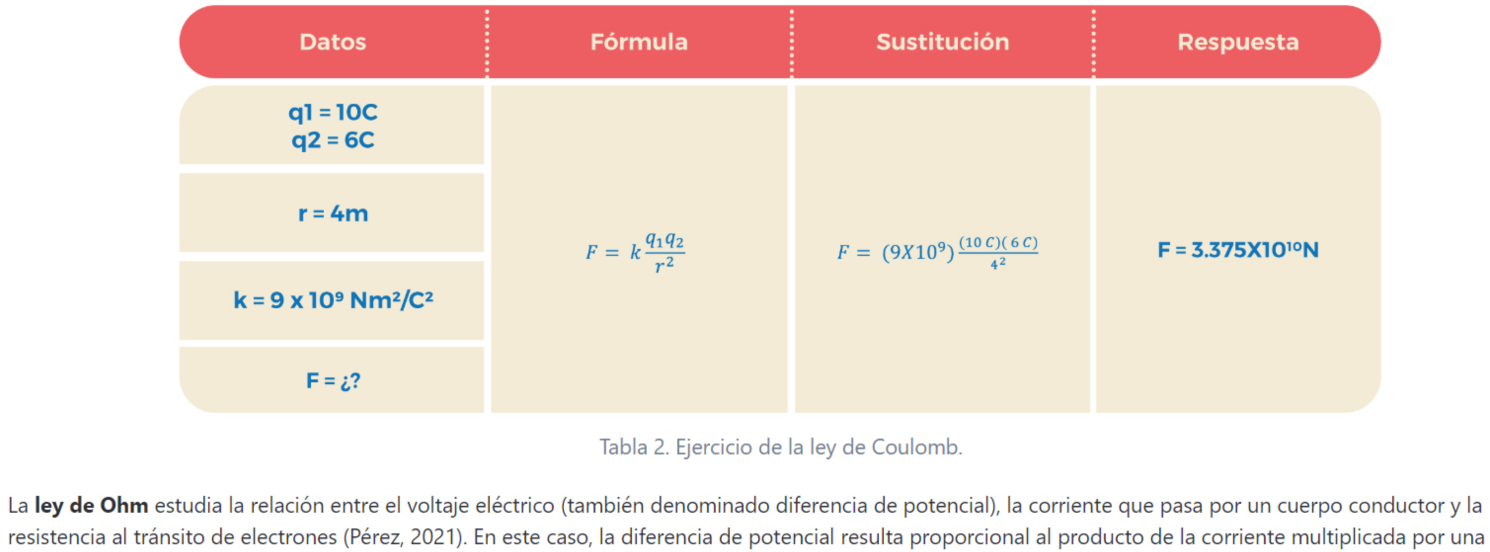
Los pasos para resolver un problema son los siguientes: 1. Dibujar un diagrama que te permita determinar hacia dónde se dirigen las cargas y el valor de cada una. Es importante revisar que las cargas estén en

2. Revisar que la distancia esté en metros.

coulomb, pues de no ser así tienes que realizar la conversión necesaria.

- 3. Con la atracción o repulsión puedes ver la dirección en que se mueven los elementos de tu análisis.





V = IR

Símbolo

Donde:

Unidad de medida SI

del circuito:

constante de resistencia:



15

20

 52Ω

12

Las fórmulas de los circuitos en serie se expresan así:

 $RT = R1 + R2 + R3 + \cdots$

I = I1 = I2 = I3 = ...

Si sustituyes los valores obtendrás:

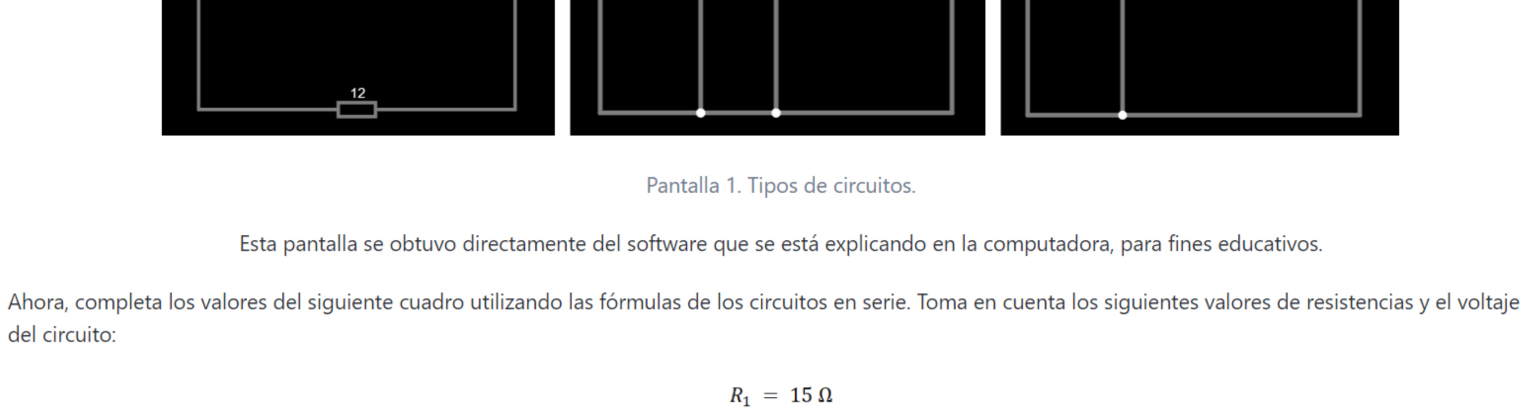
 $VT = V1 = V2 = V3 \dots Vn$

ley de Ohm:

circuito:

Donde:

Magnitud física



25

 $R2 = 25 \Omega$ $R3 = 12 \Omega$ V = 20V

0.38 A

V3 RT VI V2

5.769 V

9.615 V

4.6152 V

Por consiguiente, la resistencia total del circuito se calcula de esta manera: $RT = 15\Omega + 25\Omega + 12\Omega = 52\Omega$ VT = IRT, es decir, la ley de Ohm, aunque también se puede utilizar la siguiente fórmula: $I = \frac{VT}{RT}$

 $I = \frac{20 \ V}{52 \ \Omega} = 0.3846 \ A$

Recuerda que, en circuitos en serie, la corriente es igual en todos sus elementos; por esta razón, puedes verificar el valor del voltaje en cada componente gracias a la

Tabla 4. Ejercicio de circuito en serie.

 $V1 = 0.3846 A (15 \Omega) = 5.769 V$ $V2 = 0.3846 A (25 \Omega) = 9.615 V$ $V3 = 0.3846 A (12 \Omega) = 4.6152 V$

Para asegurarte de que los voltajes calculados son correctos, recuerda que el voltaje total (VT) es igual a la suma de los voltajes de cada elemento perteneciente al

 $VT = V1 + V2 + V3 \dots Vn$

Las fórmulas de un circuito en paralelo, mientras tanto, cambian un poco respecto a las anteriores; por ejemplo, en este caso el voltaje es constante, es decir,

VT = 5.769 V + 9.615 V + 4.6152 V = 20 V

La resistencia total se calcula con la fórmula $RT = \frac{1}{\frac{1}{R1} + \frac{1}{R2} + \frac{1}{R3}}$.

 $RT = \frac{1}{\frac{1}{15 \Omega} + \frac{1}{25 \Omega} + \frac{1}{12 \Omega}} = 5.263 \Omega$

Finalmente, cada corriente se obtiene con la ley de Ohm: $IT = \frac{V}{RT}$.

 $IT = \frac{20 V}{5.263 \Omega} = 3.8 A$

 $I1 = \frac{V}{R_1} = \frac{20 V}{15 \Omega} = 1.333 A$

 $I2 = \frac{V}{R_2} = \frac{20 V}{25 \Omega} = 0.8 A$

 $I3 = \frac{V}{R_2} = \frac{20 \, V}{12 \, \Omega} = 1.667 \, A$ Si deseas comprobar los resultados, recuerda que $IT = I1 + I2 + I3 \dots In$

El campo eléctrico se conforma de fuerzas de acción a distancia, como la gravitacional; por ejemplo, nuestro corazón genera un campo eléctrico que puede monitorearse por medio de un electrocardiograma (Pérez, 2021). Su fórmula es la siguiente: $E=\frac{F}{q}$

 $E = k \frac{q}{r^2}$

Símbolo

N/C

IT = 1.333 A + 0.8 A + 1.667 A = 3.8 A

Magnitud física Unidad de medida SI Newtons / coulomb Campo eléctrico (E)

Cuando la carga es negativa, se dirige hacia adentro de sí misma; cuando es positiva, hacia afuera.

• E (campo eléctrico) = newton entre coulomb = N/C.

Esta fórmula se utiliza cuando te indican una distancia.

• F (fuerza) = newton = N.

• Q (carga) = coulomb = C.

Newton*metros² Nm²/C² $K = 9 \times 10^9$ entre coulomb² Carga (q) Coulomb C Distancia (r) **Metros** m Tabla 5. Elementos de la fórmula del campo eléctrico.

¿Qué magnitud tiene un campo eléctrico localizado a 6cm de distancia de una carga de 2 micro coulomb? **Fórmula** Sustitución Respuesta **Datos** $q = 2 \times 10^{-6}$ r = 0.06 m (convertir $E = \frac{(9X10^9Nm^2/C^2)(2X10^{-6}C)}{}$ 6cm a metros) $k = 9 \times 10^9 \text{ Nm}^2/\text{C}^2$ E = ¿? Tabla 6. Ejemplo de campo eléctrico.

circula a través de él y, por esta razón, se necesita realizar y diseñar instalaciones eléctricas. Por otra parte, la ley de Coulomb se encuentra en la atracción entre imanes o en la electricidad que pasa por tu cuerpo. Esta se denomina fuerza electrostática porque se valida cuando no hay movimiento o a velocidades muy bajas.

Finalmente, el campo eléctrico forma parte de pantallas de TV, ordenadores y celulares; por ejemplo, si dejas un celular al lado de un radio se escuchará ruido

La ley de Ohm está presente en más aspectos de tu vida diaria de los que puedes imaginar; por ejemplo, cuando el refrigerador se conecta al voltaje, una corriente

• Comprender la ley de Coulomb como un fenómeno físico que explica las fuerzas de atracción y repulsión entre partículas.

porque dicho campo interfiere en la señal.

Cierre

Checkpoint

Asegúrate de:

material.

- Encontrar los valores de circuitos en serie y paralelo para entender los comportamientos de cada uno. • Conocer el campo eléctrico para tener mayor comprensión sobre los fenómenos magnéticos.
- Bibliografía • Pérez, H. (2021). Física 2. México: Patria.

correspondientes es constitutivo de un delito tipificado en la Ley Federal de Derechos de Autor, así como en las Leyes Internacionales de Derecho de Autor. El uso de imágenes, fragmentos de videos, fragmentos de eventos culturales, programas y demás material que sea objeto de protección de los derechos de autor, es exclusivamente para fines educativos e informativos, y cualquier uso distinto como el lucro, reproducción, edición o modificación, será perseguido y sancionado

La obra presentada es propiedad de ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN SUPERIOR A.C. (UNIVERSIDAD TECMILENIO), protegida por la Ley Federal de Derecho de Autor;

por UNIVERSIDAD TECMILENIO. Queda prohibido copiar, reproducir, distribuir, publicar, transmitir, difundir, o en cualquier modo explotar cualquier parte de esta obra sin la autorización previa por escrito de UNIVERSIDAD TECMILENIO. Sin embargo, usted podrá bajar material a su computadora personal para uso exclusivamente personal o educacional y no comercial limitado a una copia por página. No se podrá remover o alterar de la copia ninguna leyenda de Derechos de Autor o la que manifieste la autoría del

la alteración o deformación de una obra, así como su reproducción, exhibición o ejecución pública sin el consentimiento de su autor y titular de los derechos