# Electricidad. Ley de Ohm. Fundamentos.

1. ¿Qué mide la energía con la que se impulsan los electrones?

a) La tensión eléctrica

b) La potencia eléctrica

c) La intensidad de corriente

d) La resistencia eléctrica

1. ¿Qué mide la cantidad de electrones que circulan por segundo?

a) La tensión eléctrica

b) La resistencia eléctrica

c) La intensidad de corriente

d) La potencia eléctrica

1. ¿Qué mide la oposición al paso de la corriente eléctrica?

a) La resistencia eléctrica

b) La tensión eléctrica

c) La potencia eléctrica

d) La intensidad de corriente

1. ¿Qué magnitud está midiendo un valor de 10V?

a) Intensidad de corriente

b) Potencia eléctrica

c) Tensión eléctrica

d) Resistencia eléctrica

1. ¿Qué magnitud está midiendo un valor de 10A?

a) Intensidad de corriente

b) Resistencia eléctrica

c) Potencia eléctrica

d) Tensión eléctrica

1. ¿Qué magnitud está midiendo un valor de 10Ω?

a) Resistencia eléctrica

b) Intensidad de corriente

c) Potencia eléctrica

d) Tensión eléctrica

1. ¿Qué unidad se utiliza para medir tensión eléctrica?

a) Ohmios

b) Voltios

c) Vatios

d) Amperios

1. ¿Qué unidad se utiliza para medir intensidad de corriente?

a) Ohmios

b) Amperios

c) Vatios

d) Voltios

1. ¿Qué unidad se utiliza para medir resistencia eléctrica?

a) Ohmios

b) Amperios

c) Vatios

d) Voltios

1. Según la ley de Ohm la intensidad de corriente es directamente proporcional a ...

a) La resistencia eléctrica

b) La potencia eléctrica

c) La tensión eléctrica

d) La distancia

1. Según la ley de Ohm la intensidad de corriente es inversamente proporcional a ...

a) La tensión eléctrica

b) La potencia eléctrica

c) La resistencia eléctrica

d) La energía eléctrica

1. Según la ley de Ohm la tensión eléctrica es directamente proporcional a ...

a) La intensidad de corriente por la resistencia

b) La potencia eléctrica

c) La distancia

d) La capacidad eléctrica

1. De las siguientes fórmulas de la ley de Ohm ¿cuál es incorrecta?

a) V = I · R

b) R = V / I

c) I = V · R

d) I = V / R

1. De las siguientes fórmulas de la ley de Ohm ¿cuál es incorrecta?

a) I = V / R

b) R = V / I

c) V = I · R

d) R = V · I

1. De las siguientes fórmulas de la ley de Ohm ¿cuál es incorrecta?

a) I = R / V

b) V = I · R

c) I = V / R

d) R = V / I

1. De las siguientes fórmulas de la ley de Ohm ¿cuál es incorrecta?

a) I = V / R

b) R = V / I

c) R = I / V

d) V = I · R

1. De las siguientes fórmulas de la ley de Ohm ¿cuál es correcta?

a) R = V · I

b) V = I · R

c) I = V · R

d) R = I / V

1. De las siguientes fórmulas de la ley de Ohm ¿cuál es correcta?

a) R = I / V

b) R = V · I

c) I = R / V

d) I = V / R

1. En un circuito sustituyes la resistencia por otra de mayor valor. Si la tensión es fija, ¿Qué ocurrirá en el circuito?

a) La intensidad que pasa por la resistencia será menor

b) La intensidad que pasa por la resistencia no se verá afectada

c) La intensidad que pasa por la resistencia será mayor

d) La cantidad de electrones que van a pasar por la resistencia cada unidad de tiempo aumentará

1. En un circuito sustituyes la resistencia por otra de menor valor. Si la tensión es fija, ¿Qué ocurrirá en el circuito?

a) La intensidad que pasa por la resistencia será mayor

b) La intensidad que pasa por la resistencia no se verá afectada

c) La cantidad de electrones que van a pasar por la resistencia cada unidad de tiempo disminuirá

d) La intensidad que pasa por la resistencia será menor

1. En un circuito la corriente aumenta al doble. Si la resistencia no ha cambiado ¿Qué ha ocurrido en el circuito?

a) La tensión de la batería ha disminuido a la mitad

b) La tensión de la batería ha aumentado el doble

c) La cantidad de electrones que pasan por el circuito está reduciéndose por algún motivo

d) No se puede saber sin conocer el voltaje al que está conectado el circuito

1. En un circuito la corriente disminuye a la mitad. Si la resistencia no ha cambiado ¿Qué ha ocurrido en el circuito?

a) La cantidad de electrones que pasan por el circuito está aumentando por algún motivo

b) La tensión de la batería ha aumentado el doble

c) La tensión de la batería ha disminuido a la mitad

d) No se puede saber sin conocer el voltaje al que está conectado el circuito