



# REPASO DE DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

## LEY DE OHM



$$V = I \times R$$



$$I = \frac{V}{R}$$



$$R = \frac{V}{I}$$

## DONDE

VOLTAJE

V = Voltaje dado en Volts o voltios (V)

INTENSIDAD

I = Intensidad dado en Ampers (A)

RESISTENCIA

R = Resistencia dado en Ohms ( $\Omega$ )



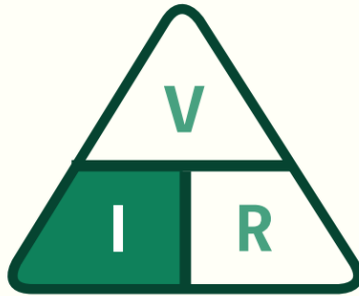


# REPASO DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

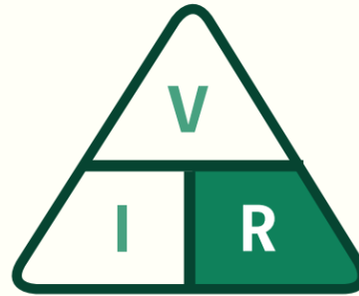
## LEY DE OHM



$$V = I \times R$$



$$I = \frac{V}{R}$$



$$R = \frac{V}{I}$$

## DONDE

VOLTAJE

V = Voltaje dado  
en Volts o voltios (V)

INTENSIDAD

I = Intensidad dado  
en Ampers (A)

RESISTENCIA

R = Resistencia dado  
en Ohms ( $\Omega$ )

$$\Delta V = I \cdot R$$
$$R = \frac{V}{I}$$



## LEY DE OHM

