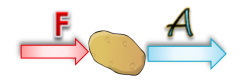
Electrónica Digital Clase 2

Ley de Ohm
Circuito serie
Circuito paralelo
Circuito mixto
Divisor de Tensión

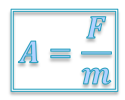


Ley de Ohm

Analogía Sistema Físico



- 1. Yo: ¿Cuál es la aceleración?
- 2. Uds: ¿Cuál es la masa de la 🧶 ?
- 3. Yo: *m*
- 4. Uds:

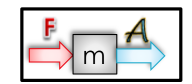


Ignoramos (Forma, Temperatura, Color, Donde se aplico F,...)

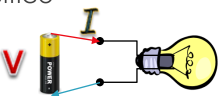
Conclusión: Discretizamos el objeto en una simple masa *m*







Sistema Eléctrico

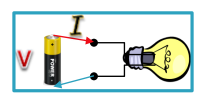


- . ¿Cuál es la corriente?
- 2. ¿Cuál es la resistencia del bombillo?
- 3. *R*
- 4. La corriente es:

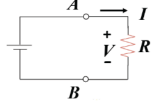


Ignoramos (Forma, Temperatura, Como fluye la corriente en el filamento,...)

Conclusión: Podemos remplazar el bombillo por una resistencia R

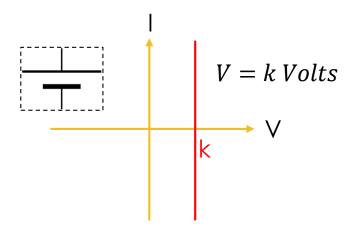






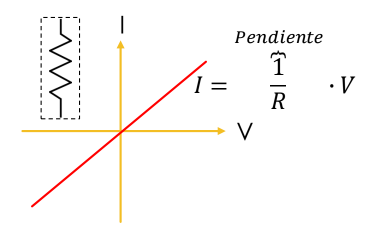
Ley de Ohm

Fuente de Voltaje (Voltios)



Su **voltaje** es **constante** independiente de la "carga".

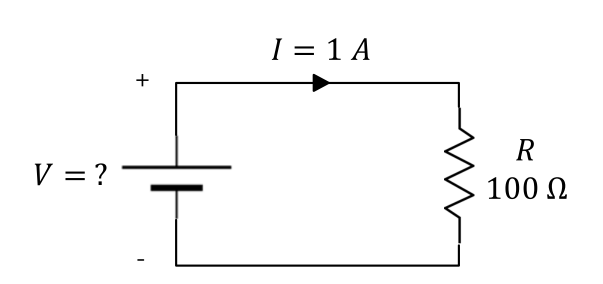
Resistencia (Ohmnios)



Por medio de la ley de Ohm pudimos extraer la relación I(V), que nos permite predecir ante cambios en el Voltaje que sucede con la Corriente!

Ejemplo – Ley de Ohm

 Calcule el voltaje necesario para generar una corriente de 1 amperio en una resistencia de 100 ohms



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

$$V = I \cdot R$$

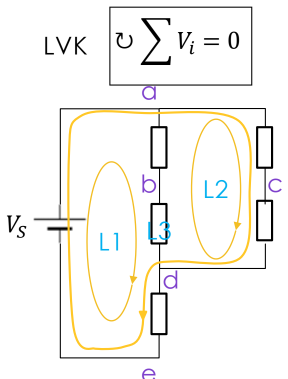
$$V = (1 A) \cdot (100 \Omega)$$

$$V = 100 V$$

Leyes de Kirchoff (LVK y LCK)

Ley de voltajes de Kirchoff (LVK)

 La suma de voltajes en un loop es igual a cero.



Para el LOOP 1 (L1):

$$\boxed{V_{ea} + V_{ab} + V_{bd} + V_{de} = 0}$$

Para el LOOP 2 (L2):

$$\boxed{V_{db} + V_{ba} + V_{ac} + V_{cd} = 0}$$

Nota:

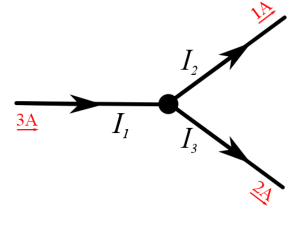
$$V_{ab} = -V_{ba}$$

Ley de corrientes de Kirchoff (LCK)

 La suma de corrientes en un nodo es igual a cero.

LCK
$$\sum I_i = 0$$

$$\sum I_{IN} = \sum I_{OUT}$$



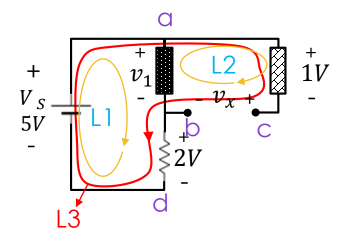
$$I_1 - I_2 - I_3 = 0$$

Ejemplo ley de voltajes de Kirchoff

Calcule el voltaje v_x en el circuito por LVK

Solución:

Repintamos el circuito nombrando nodos y loops



Como se ve, en el LOOP 3 (L3) solo hay un voltaje que se desconoce y es v_x , por lo tanto, aplicando LVK:

Circuito serie y paralelo

CIRCUITO SERIE

Para fuentes:

$$V_T = V_1 + V_2 + \dots + V_n$$



Para resistencias

$$R_T = R_1 + R_2 + \dots + R_n$$

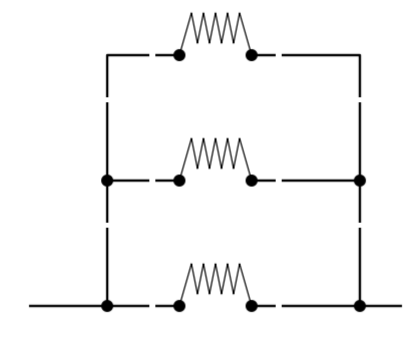


$$I_T = I_1 = I_2 \dots = I_n$$

CIRCUITO PARALELO

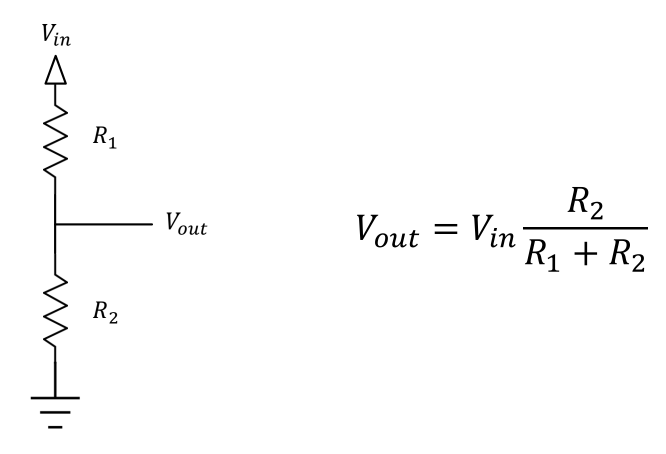
Para resistencias

$$\frac{1}{R_T} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n}$$



$$V_T = V_1 = V_2 \dots = V_n$$

Interfaz de sensores resistivos — Divisor de tensión



Es utilizado para disminuir el voltaje de cierto tipo de sensores.

MUCHAS GRACIAS