





TECNICATURA SUPERIOR EN

Telecomunicaciones

Electrónica Microcontrolada

Fundamentos de Circuitos Eléctricos









Teoría de Circuitos



Que es un circuito eléctrico?

Es importante mencionar, que el inicio de todo conocimiento de "la realidad", comienza con la construcción de un modelo, el cual es una representación abstracta, conceptual, gráfica, física, matemática, de fenómenos ó procesos con el objetivo de analizarlo, describirlo, explicarlo, ó simularlo.

La teoría de circuitos es un ejemplo de modelo, utilizado para el estudio de sistemas de energía en general. A menudo interesa transferir energía de un punto a otro. Hacerlo requiere una interconexión de dispositivos eléctricos.

A tal interconexión se le conoce como *circuito eléctrico*, y a cada componente del circuito como *elemento*.

Un circuito eléctrico es una interconexión de elementos eléctricos.



Que es un circuito eléctrico?

Un circuito eléctrico simple se presenta en la Un circuito un poco mas complejo se muestra figura 1.1. Consta de tres elementos básicos: en la figura 1.2, la cual representa el diagrama una batería, una lámpara y alambres de esquemático de una fotocélula. Como ya se conexión. Un circuito simple como éste puede menciono, este circuito puede analizarse tener varias aplicaciones, como las de linterna, usando técnicas de modelos circuitales, reflector, etcétera.

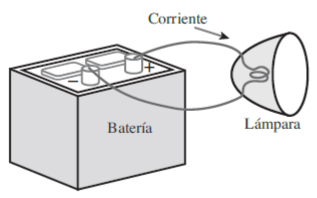


Figura 1.1 Circuito eléctrico simple.

digitales y electrónicos.

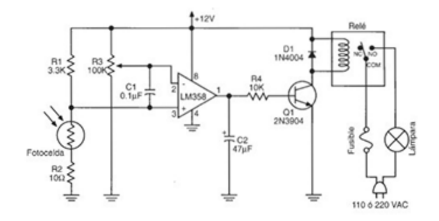


Figura 1.2 Esquema de una fotocelula, que enciende la luz cuando se hace de noche.



De maxwell a la teoría de circuitos

Uno de los objetivos de la teoría de circuitos es la creación de modelos adecuados que representen el comportamiento de circuitos en base a dos magnitudes fundamentales: la corriente y la tensión. Dichos modelos deben permitir el análisis del circuito con el objeto de predecir su comportamiento, a partir de magnitudes que sean relativamente sencillas de medir.

Resulta evidente que la rama de la física que estudia el electromagnetismo es clave para lograr el objetivo mencionado. Es a partir de ella que se desarrolla toda lo referido a lo que hoy se conoce como teoría de circuitos.

Las leyes de Maxwell, Ohm, Kirchhoff, Lenz, Faraday; son algunas de herramientas básicas utilizadas para dichos fines.



De maxwell a la teoría de circuitos

James Clerk Maxwell unificó las leyes experimentales de la electricidad y el magnetismo en un solo cuerpo teórico que simplificó la imagen que se tenía de ambos tipos de fenómenos.

ECUACIONES DE MAXWELL						
Ley	Forma 1ntegral	Forma diferencial				
Gauss para campos eléctricos	$\oint \mathbf{D} \bullet d\mathbf{S} = \int \rho d\mathbf{V} = \mathbf{Q}$	$\nabla \bullet \mathbf{D} = \rho$				
Gauss para campos magnéticos	$\oint \mathbf{B} \bullet d\mathbf{S} = 0$	$\nabla \bullet \mathbf{B} = 0$				
Ampere - Maxwell	$\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{L} = \int \left(\mathbf{J} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} \right) \cdot d\mathbf{S} = \mathbf{I}_{Total}$	$\nabla \times \mathbf{H} = \mathbf{J} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t}$				
Faraday	$\oint \mathbf{E} \bullet d\mathbf{L} = -\int \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \bullet d\mathbf{S} = \mathbf{V}_{fem}$	$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$				
D = εE	ética I: corriente eléctrica V: voltaje	a de carga eléctrica				



El análisis circuital

La meta de este texto es aprender varias técnicas analíticas y aplicaciones de *software* para describir el comportamiento de un circuito eléctrico.

Los circuitos eléctricos se usan en numerosos sistemas para realizar diferentes tareas. Por análisis de un circuito se entiende un estudio del comportamiento del circuito: ¿cómo responde a una entrada determinada? ¿Cómo interactúan los elementos y dispositivos interconectados en el circuito? Este estudio inicia con la definición de algunos conceptos básicos. Estos conceptos son carga, corriente, tensión, elementos de circuito, potencia y energía. Dichas variables son valores escalares que derivan de las ecuaciones de maxwell. Pero antes de definirlas se debe establecer el sistema de unidades que se usará a lo largo del texto. El sistema métrico legal Argentino, a través del articulo 1 de la ley de metrología 19511 establece que el sistema métrico utilizado será el del Sistema Internacional de Unidades de Medidas. (S.I.)



Magnitudes

En la Conferencia General de Pesos y Medidas de 1960, se modernizó el sistema métrico creándose el Sistema Internacional de Unidades (Système International d'Unités), llamado comúnmente unidades SI. Las unidades fundamentales o básicas se combinan dando lugar a otras cantidades físicas. Las más importantes de ellas se indican en las siguientes tablas, junto con su símbolo.

Unidades básicas del Sistema Internacional (SI)

Magnitud	Nombre	Símbolo
Longitud	metro	m
Masa	kilogramo	kg
Tiempo	segundo	s
Corriente eléctrica	amperio	A
Temperatura termodinámica	kelvin	K
Cantidad de sustancia	mol	mol
Intensidad luminosa	candela	cd

Unidades derivadas del SI

Magnitud	Nombre de la unidad	Fórmula	Símbolo
Aceleración lineal	metro por segundo por segundo	m/s ²	
Velocidad lineal	metro por segundo	m/s	
Frecuencia	hertz	s ⁻¹	Hz
Fuerza	newton	Kg m/s ²	N
Presión o esfuerzo	pascal	N/m ²	Pa
Densidad	kilogramo por metro cúbico	Kg/m ³	
Energía o trabajo	joule	N m	J
Potencia	vatio	J/s	W
Carga eléctrica	coulombio	A s	С
Potencial eléctrico	voltio	W/A	V
Resistencia eléctrica	ohmio	V/A	Ω
Conductancia eléctrica	siemens	A/V	S
Capacitancia eléctrica	Faradio	C/V	F
Flujo magnético	weber	Vs	Wb
Inductancia	henrio	Wb/A	Н

El SI incorpora un sistema decimal para relacionar cantidades mayores o menores con la unidad básica. Las potencias de 10 se representan con prefijos estándar, dados en la siguiente tabla.

Múltiplo	1012	10 ⁹	10 ⁶	10^{3}	10 ²	10 ¹	10 ⁻¹	10 ⁻²	10 ⁻³	10 ⁻⁶	10 ⁻⁹	10-12	10 ⁻¹⁵
Prefijo	tera	giga	mega	kilo	hecto	deca	deci	centi	mili	micro	nano	pico	femto
Símbolo	Т	G	M	K	Н	D	d	С	m	μ	n	р	f



Tensión y Corriente electrica

Tensión. La capacidad de transferencia de energía entre dos puntos por los que se mueve un determinado flujo de carga viene dada por la diferencia de tensión o de voltaje entre esos puntos. Otra definición de tensión es la energía requerida para que una carga unidad se desplace entre dos puntos dados. Expresado matemáticamente:

$$V_a - V_b = \Delta V = \frac{dE}{dQ}$$

La unidad de la tensión es el voltio, que se define como la tensión existente entre dos puntos cuando una carga de un culombio que se mueve a través de ellos libera una energía de un julio.

Intensidad o corriente eléctrica. Se define como la cantidad de *carga positiva neta* que pasa por una determinada región por unidad de tiempo.

$$I = \frac{dQ}{dt}$$

La unidad de la corriente es el amperio.

Dadas las anteriores relaciones, se puede sacar la primera conclusión sobre los conceptos de voltaje e intensidad; si multiplicamos la diferencia de voltaje y la intensidad de un determinado dipolo, se obtiene:

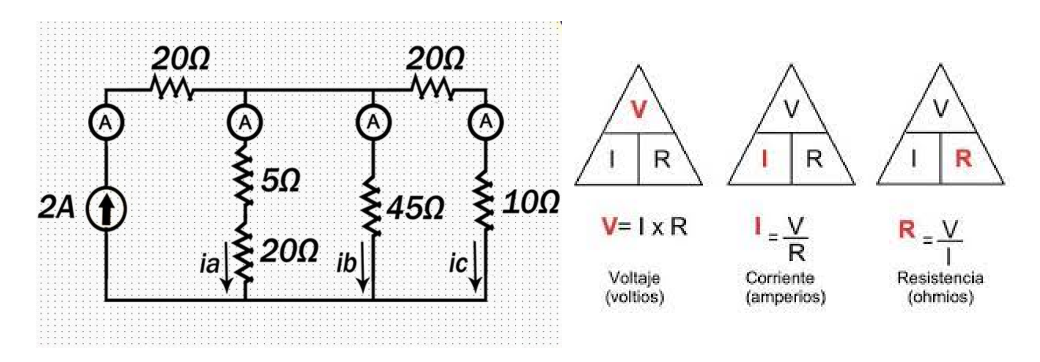
$$\Delta V \cdot I = \frac{dE}{dQ} \cdot \frac{dQ}{dt} = \frac{dE}{dt}$$



Tensión y Corriente eléctrica y Ley de Ohm

Ley de OHM:

"La intensidad de corriente que atraviesa un circuito es directamente proporcional al voltaje o tensión del mismo e inversamente proporcional a la resistencia que presenta"





Elementos de Circuitos



Elementos Circuitales

Mediante los conceptos de corriente y de tensión, ahora es posible ser más específicos en la definición de un *elemento de circuito*.

- Un circuito eléctrico es simplemente una interconexión de los elementos.
- El análisis de circuitos es el proceso de determinar las tensiones (o las corrientes) a través de los elementos del circuito.
- Hay dos tipos de elementos en los circuitos eléctricos:
 - **a) Elementos activos**: capaz de generar energía. Ej: generadores, las baterías, amplificadores operacionales, fotodiodo, fototransistor, etc.
 - **b) Elementos pasivos**: incapaz de generar energía. Resistencia, Inductor y Capacitor.



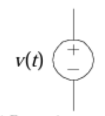
Elementos Circuitales

Elementos activos

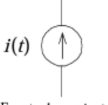
Los elementos activos son las fuentes de energía, las cuales introducen en los circuitos energía eléctrica procedente de la transformación de otras formas energéticas.

Pueden ser fuentes de tensión o fuentes de corriente. Así mismo, se les llama independientes si su valor no depende de otras variables del circuito, fig. 1.2. Serán por tanto dependientes si su valor depende de otra variable del circuito, fig. 1.3. Para el caso

particular de tratarse de fuentes de continua o de alterna, se suelen utilizar los símbolos de la figura fig. 1.4.



a) Fuente de tensión independiente



b) Fuente de corriente independiente

$$v(t) = b \cdot v(t) \quad \stackrel{+}{\longleftrightarrow} \quad$$

a) Fuente de tensión dependiente controlada por tensión

$$i(t) = g \cdot v(t)$$

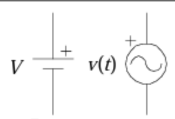
c) Fuente de corriente dependiente controlada por tensión

$$v(t) = r \cdot i(t)$$

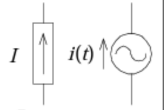
b) Fuente de tensión dependiente controlada por corriente

$$i(t) = d \cdot i(t)$$

d) Fuente de corriente dependiente controlada por corriente



a) Fuentes de tensión continua y alterna



b) Fuentes de corriente continua y alterna

Elementos Circuitales: Fuentes Ideales y Reales

Fuente de tensión

Una fuente de tensión ideal es la que nos suministra una tensión constante independientemente del valor de la intensidad que

suministra (fig.1.14).

Sin embargo, en la realidad, la fuente de tensión tiene una resistencia interna que se puede considerar asociada en serie con la propia fuente (fig.1.15), constituyendo lo que llamamos fuente de tensión real. Si utilizamos una fuente de tensión real para alimentar a una resistencia de carga $R_{\rm c}$ como se muestra en la figura, la ecuación de la malla es:

$$E = R_{i}I_{c} + R_{c}I_{c} = R_{i}I_{c} + V$$

$$E = I_c(R_t + R_c)$$

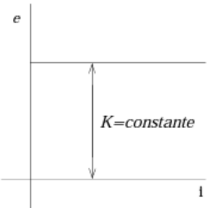


Fig. 1.14

$$V = E - R_i I_c$$

$$I_c = \frac{E}{R_t + R_c}$$

Generador de tensión real

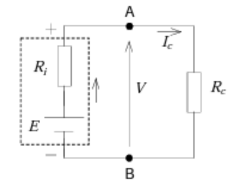


Fig. 1.15

(tensión en bornes del generador)



Elementos Circuitales: Fuentes Ideales y Reales

Fuente de corriente

Además de fuentes de tensión, tenemos también fuentes de corriente. Una *fuente de corriente ideal* es la que nos suministra una intensidad constante independientemente del valor de la tensión en sus bornes (fig. 1.18).

En la realidad esto no se cumple y una *fuente de corriente real* estará constituida, por una fuente de corriente ideal con una resistencia interna conectada en paralelo.

Si utilizamos una fuente de corriente real para alimentar a una resistencia R_c , la corriente a la salida de la fuente real es menor que la corriente entregada por la fuente ideal, ya que parte se pierde por la resistencia interna.

$$I_{cc} = I_{I} + I_{c} \qquad I_{c} = I_{cc} - I_{I}$$

$$I_{cc} = \frac{V}{R_i} + \frac{V}{R_C}$$

$$V = \frac{I_{cc}}{\frac{1}{R} + \frac{1}{R}}$$

En la comparación entre fuente o generador de tensión real y fuente o generador de intensidad real, podemos apreciar que mientras que en el primero nos interesa que la resistencia interna, R_i , sea muy pequeña para que la caída de tensión

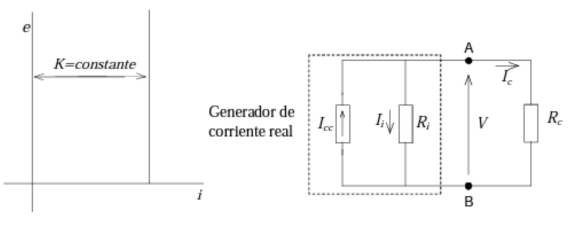


Fig. 1.18 Fig. 1.19

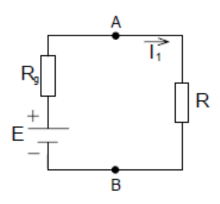
interna y, en consecuencia, la pérdida de energía sea pequeña; en el segundo, por el contrario, la resistencia interna, R_i , debe ser muy grande para que la intensidad que se derive por ella, I_i , sea pequeña para disminuir la perdida de energía interna.

Para evitar pérdidas de energía, entre generadores, no debemos acoplar en paralelo fuentes de tensión que tengan distintas fuerzas electromotrices, E, ni acoplar en serie fuentes de intensidad con diferente I_{cc} .

Elementos Circuitales: Fuentes Ideales y Reales

Equivalencia de fuentes

Las fuentes ideales no existen y podemos decir que un generador de tensión suministra una tensión útil, en sus bornas, que sí depende de la corriente de carga y un generador de intensidad o corriente nos da una intensidad útil que sí depende de la tensión en sus bornas. En algunos casos nos puede interesar hallar la equivalencia entre fuentes de tensión y de intensidad para sustituir una por otra en un circuito para facilitarnos la resolución.



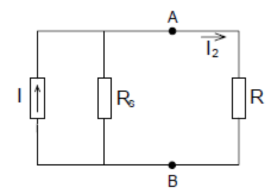


Fig. 1.20

Las fuentes de tensión e intensidad en la

fig. 1.20 serán equivalentes cuando suministren la misma intensidad a la misma carga, es decir que se cumpla que $I_1 = I_2$.

con lo que

$$E = IR_{i}$$

$$I = \frac{E}{R_g}$$

Todo lo que hemos estudiado, en corriente continua, se puede aplicar a fuentes reales de onda senoidal, sustituyendo las resistencias por impedancias y teniendo en cuenta que tanto E como I serán vectores giratorios.



Se constituye un circuito eléctrico con la unión mediante conductores de elementos productores de energía eléctrica (**activos**) y elementos consumidores o de almacenamiento (**pasivos**).

Debiéndose cumplir la siguiente condición, que en el circuito se haya establecido al menos una trayectoria cerrada, por la que pueda fluir continuamente la corriente.

Elementos activos, son elementos capaces de suministrar energía, llamados fuentes de energía eléctrica, por tanto son la causa que provoca la circulación de la corriente por los circuitos.

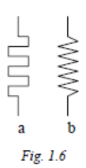
Elementos pasivos, son aquellos que consumen o almacenan la energía eléctrica, como las resistencias (que consumen la energía disipándola en forma de calor), inductancias (que la almacenan en un campo magnético) y capacidades (que la almacenan en un campo eléctrico). Estos elementos pasivos pueden ser de características constantes (independientes de la tensión y de la intensidad) y se llaman lineales a los circuitos que contienen estos elementos. Los circuitos que contienen algún elemento que varía, en sus características, con la tensión o intensidad, se denominan no lineales

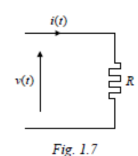


Elemento	‡ -	*	↑ <u>†</u> - +
Símbolo	C	L	R G
Denominación	Capacitor	Inductor	Resistor
Característica	Capacitancia	Inductancia	Resistencia Conductancia
Unidad	F	Н	Ω S
Denominacion unidad	farad	henry	ohm siemens

Resistencia

El símbolo utilizado para representar a una resistencia ideal es el mostrado en la fig. 1.6.a. En muchos documentos y bibliografía se ha extendido el uso del símbolo de la fig. 1.6.b, sin embargo, este símbolo lo utilizaremos cuando la resistencia tenga una componente inductiva que no se debe despreciar. Esto sucede, por ejemplo, en resistencias que por su diseño constructivo están formadas por un hilo enrollado dando lugar a la aparición de la mencionada componente inductiva, en este caso diremos que se trata de una resistencia no ideal.





Una resistencia es un elemento pasivo que consume energía eléctrica, la cual se disipa en forma de calor. Cuando una resistencia es recorrida por una intensidad de corriente i(t), en extremos de ella se

establece una diferencia de potencial v(t), cumpliendo la ley de Ohm y con la polaridad indicada en la fig. 1.7.

$$v(t) = R \cdot i(t)$$

Donde R es una constante que determina el valor de la resistencia en ohmios.

La potencia entregada a una resistencia es:

$$p(t) = v(t) \cdot i(t) = v(t) \cdot \frac{v(t)}{R} = \frac{v^2(t)}{R}$$

O bien:

$$p(t) = v(t) \cdot i(t) = R \cdot i(t) \cdot i(t) = R \cdot i^{2}(t)$$

Como $i^2(t)$ es siempre positiva, la energía siempre será positiva y por tanto consumida.

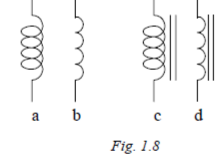
En el caso de tratarse de una corriente continua, i(t) = I, siendo la potencia y la energía en la resistencia:

$$p(t) = R \cdot I^2$$
 W

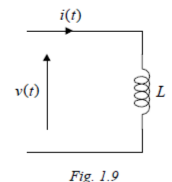


Inductacia o autoinducción

El símbolo utilizado para representar a una inductancia ideal con núcleo de aire, es el mostrado en la fig. 1.8.a, aunque también se utiliza el de la fig. 1.8.b. Si la inductancia tiene núcleo de material ferromagnético (también llamado núcleo de hierro), se indica con una o dos líneas a lo largo del símbolo, fig. 1.8 c y d. Estas bobinas reciben el nombre de *choque* y su función es suavizar las variaciones de la corriente que circula a través suyo. Si la inductancia no es ideal (inductancia real), es decir, tiene una componente de resistencia, se utiliza el símbolo de la fig. 1.6.b.



Una inductancia es un solenoide o bobina, construido con un hilo conductor arrollado con un número N de vueltas. Cada vuelta es una espira, por lo que la bobina estará constituida por N espiras conectadas en serie. Al ser recorrida la bobina por una corriente eléctrica i(t), el campo magnético creado dará lugar a un flujo que recorre el interior del solenoide, atravesando todas las espiras. Según las leyes del electromagnetismo y en concreto la ley de Faraday, en extremos de la bobina se induce una diferencia de potencial por el flujo creado en la propia bobina, que recibe el nombre de fuerza electromotriz autoinducida, con una polaridad tal que se opone al paso de la corriente, como se indica en la fig. 1.9.



$$e(t) = N \frac{d\Phi}{dt} \tag{1}$$

Según esta ecuación, si el flujo es constante no habrá tensión inducida. Esto justifica que una bobina en un circuito de corriente continua no tenga efecto alguno, ya que al ser constante la corriente, también será constante el flujo en el interior del solenoide.

Inductacia o autoinducción

Toda inductancia queda determinada por el valor de la constante L, que se mide en Henrios (H) y recibe el nombre de "coeficiente de autoinducción" de la bobina. Este coeficiente, relaciona el flujo creado en la bobina con la corriente eléctrica que la recorre, según la ecuación:

$$L = N \frac{d\Phi(t)}{di(t)} \tag{2}$$

Podemos expresar la f.e.m. autoinducida en la inductancia, sustituyendo en la ecuación (1) el valor $N \cdot d\Phi(t)$, despejado de la ecuación (2):

$$e(t) = L \frac{di(t)}{dt}$$

Según se indica en la fig. 1.9, la diferencia de potencial v(t) establecida en una inductancia coincide con el valor de la f.e.m. autoinducida, por tanto:

$$v(t) = L \frac{di(t)}{dt}$$

Por otro lado, despejando la corriente de la ecuación anterior, tenemos:

$$di(t) = \frac{1}{L}v(t)dt$$

$$i(t) = \frac{1}{L} \int v(t) dt$$

Inductacia o autoinducción

Por otro lado, despejando la corriente de la ecuación anterior, tenemos:

$$di(t) = \frac{1}{L}v(t)dt$$

$$i(t) = \frac{1}{L} \int v(t) dt$$

La potencia en una inductancia es:

$$p(t) = v(t) \cdot i(t) = \left(L \frac{di(t)}{dt}\right) \cdot i(t)$$

La energía en la inductancia se encuentra almacenada en el campo magnético.

$$W = \int_{t_0}^{t} p(t)dt = L \int_{i(t_0)}^{i(t)} i(t)di(t)$$

Integrando entre $i(t_0)$ e i(t), se tiene:

$$W = \frac{L}{2} \left[i^2(t) \right]_{(t_0)}^{(t)} = \frac{L}{2} \left[i^2(t) - i^2(t_0) \right]$$

Generalmente se selecciona $t_0 = -\infty$ y a menudo la corriente $i(-\infty) = 0$. Entonces, se tiene: $|W| = \frac{1}{2}Li^2(t)$ J

e:
$$W = \frac{1}{2}Li^2(t) \quad J$$

En este caso la energía también será siempre mayor o igual a cero. Una inductancia es un elemento pasivo que no genera ni disipa energía, sólo la almacena.

Condensador

El símbolo utilizado para representar a un condensador ideal es el mostrado en la fig. 1.10.a, aunque también se utiliza el de la fig. 1.10.b. Algunos condensadores tienen polaridad, la cual debe ir indicada en el símbolo, como se muestra en la fig. 1.10.c y d. Un caso particular de este tipo de condensadores son los electrolíticos, siendo su símbolo el de la fig. 1.10.e.

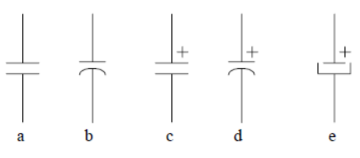
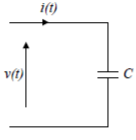


Fig. 1.10

Un condensador está constituido por dos placas conductoras enfrentadas, separadas por un material que recibe el nombre de dieléctrico. Cuando se aplica al condensador una diferencia de potencial, las placas quedan cargadas con cargas de polaridad contraria, estableciéndose un campo eléctrico entre las placas. La relación entre la cantidad de carga acumulada y la diferencia de potencial que ha provocado dicha acumulación, determinan una constante que caracteriza a todo condensador, denominada capacidad C, que se mide en Faradios (F).



$$C = \frac{q(t)}{v(t)}$$

La tensión que presenta un condensador dependerá por tanto de la carga acumulada:

$$v(t) = \frac{1}{C}q(t) \tag{3}$$

Condensador

Durante el tiempo que tarda en acumularse la carga se establece una intensidad de corriente eléctrica, igual a la cantidad de carga desplazada en la unidad de tiempo:

$$i(t) = \frac{dq(t)}{dt}$$

de donde la cantidad de carga acumulada será:

$$q(t) = \int_{-\infty}^{t} i(t)dt$$

Sustituyendo en (3), tenemos la tensión del condensador en función de la intensidad de corriente:

$$v(t) = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^{t} i(t)dt = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^{t_0} i(t)dt + \frac{1}{C} \int_{t_0}^{t} i(t)dt = v(t_0) + \frac{1}{C} \int_{t_0}^{t} i(t)dt$$

Si el circuito del que forma parte el condensador se ha establecido en el instante t_0 , el término $v(t_0)$ corresponde al valor inicial de la tensión en el condensador, debido a una carga acumulada en el condensador en instantes anteriores a t_0 . Si el condensador no tiene carga acumulada $v(t_0)=0$, y la tensión será:

$$v(t) = \frac{1}{C} \int_0^t i(t)dt \tag{4}$$

Condensador

Cuando se utiliza un condensador en un circuito de corriente continua, como la intensidad tiene un único sentido, las placas del condensador se cargarán hasta alcanzar un valor de carga constante y el condensador presentará una tensión constante entre sus placas:

$$V = \frac{1}{C}q$$

Despejando i(t) de la ecuación (4), tenemos:

$$i(t) = C \frac{dv(t)}{dt}$$

De la cual deducimos que si la tensión en un condensador se mantiene constante, la intensidad es nula, lo que demuestra el comportamiento de un condensador en continua, anulando la corriente en la rama donde está conectado.

La potencia en un condensador es:

$$p(t) = v(t) \cdot i(t) = v(t) \cdot \left(C \frac{dv(t)}{dt}\right)$$

La energía en el condensador se encuentra almacenada en el campo eléctrico.

$$W = \int_{t_0}^{t} p(t)dt = C \int_{v(t_0)}^{v(t)} v(t)dv(t)$$

Integrando entre $v(t_0)$ y v(t), se tiene:

$$W = \frac{C}{2} \left[v^2(t) \right]_{v(t_0)}^{v(t)} = \frac{C}{2} \left[v^2(t) - v^2(t_0) \right]$$

Generalmente se selecciona $t_0 = -\infty$ y a menudo la tensión $v(-\infty) = 0$. Entonces, se tiene: $W = \frac{1}{2}Cv^2(t)$ J

$$W = \frac{1}{2}Cv^2(t) \quad J$$

En este caso la energía también será siempre mayor o igual a cero. Un condensador es un elemento pasivo que no genera ni disipa energía, sólo la almacena.



Leyes de Circuitos



Potencia eléctrica

Imaginemos que en la escuela nos piden que acomodemos 100 sillas en el SUM porque va a realizarse un acto.

Para llevar cada silla hasta el SUM debemos hacer un gasto de Energía, en este caso de potencia mecánica, que dependerá del peso de la silla y de la distancia que tengamos que moverla.

Ahora bien, ¿es lo mismo mover todas estas sillas tranquilos, digamos en una hora, que hacerlo apresuradamente porque debe estar todo listo en 10 minutos? Seguramente no. Aunque la energía empleada es la misma, puesto que el peso de las sillas y la distancia recorrida no ha cambiado, el hecho de hacerlo más rápido seguramente nos dejará mas cansados.

¿Porqué?

Porque aunque la energía gastada fue la misma, la gastamos mas rápidamente, con mayor velocidad, y nuestro cuerpo se cansa más.

La velocidad con la que se gasta la energía se denomina potencia.



Ley de Ohm

G. Simon Ohm (1787-1854)

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

La intensidad de corriente que circula por un conductor es directamente proporcional a la diferencia de potencial e inversamente proporcional a la resistencia eléctrica del conductor.

→ V: diferencia de potencial "V" (voltio).

→ I: intensidad de corriente "A" (amperio).

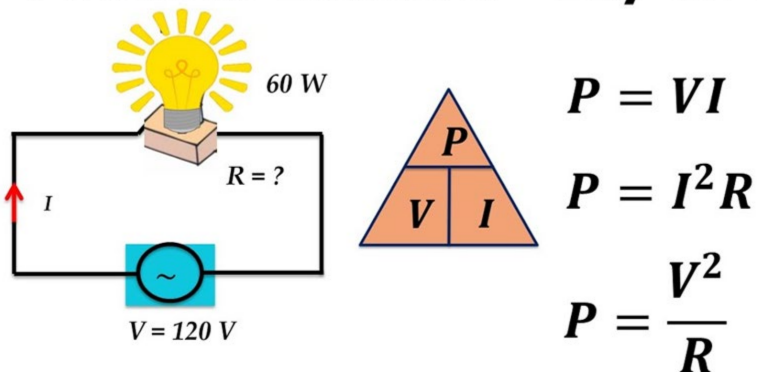
$$I = \frac{Q}{t} - \begin{cases} Q: carga \text{ "C" } (Coulomb) \\ t: tiempo \text{ "s" } (segundo) \end{cases}$$

R: resistencia eléctrica "Ω" (ohmios)

$$R = p \frac{l}{A} - \begin{cases} p: resistividad (\Omega m) \\ l: longitud (m) \\ A: \'area o secci\'on trasversal (m^2) \end{cases}$$

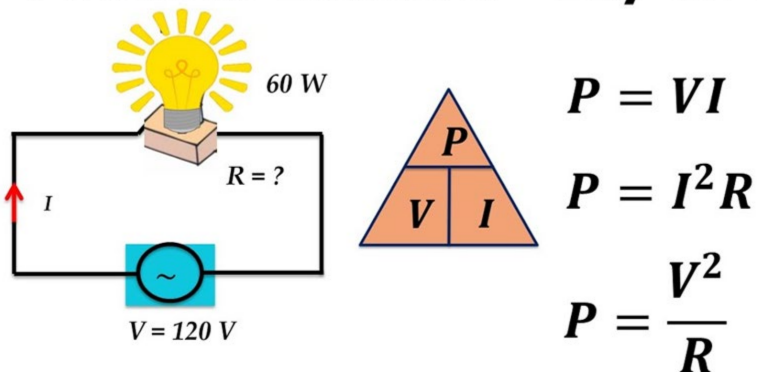


Potencia Eléctrica - Ley de Watt





Potencia Eléctrica - Ley de Watt





Combinación de las fórmulas de la ley de Ohm y ley de Watt

Variables:

R= resistencia en ohmio (Ω)

I = corriente en amperios (A)

P = potencia en vatios (W) V = voltaje en voltios (v)

Voltaje

$$V = IR \left| V = \frac{P}{I} \right| V = \sqrt{PF}$$

Potencia

$$P = \frac{V^2}{R} \mid P = IV \mid P = RI^2$$

Corriente

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

Resistencia

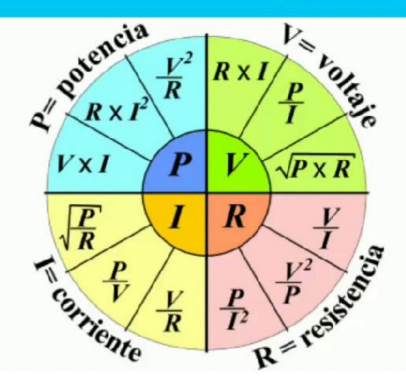
$$R = \frac{V}{I} \left| R = \frac{P}{I^2} \right| R = \frac{V^2}{P}$$

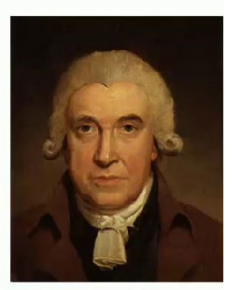


Ley de Ohm y de Watt



Georg Simon Ohm





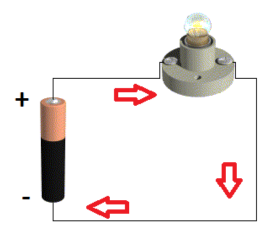
James Watt



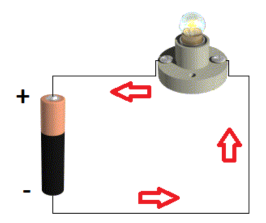
Ejemplos



Sentido de la circulación de la corriente



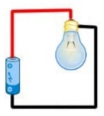
Sentido convencional



Sentido electrónico

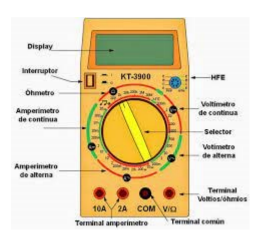
Como se mide la corriente

circuito normal



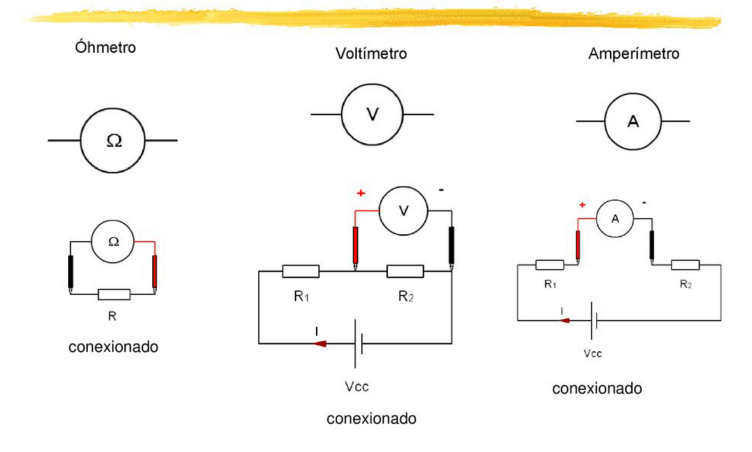








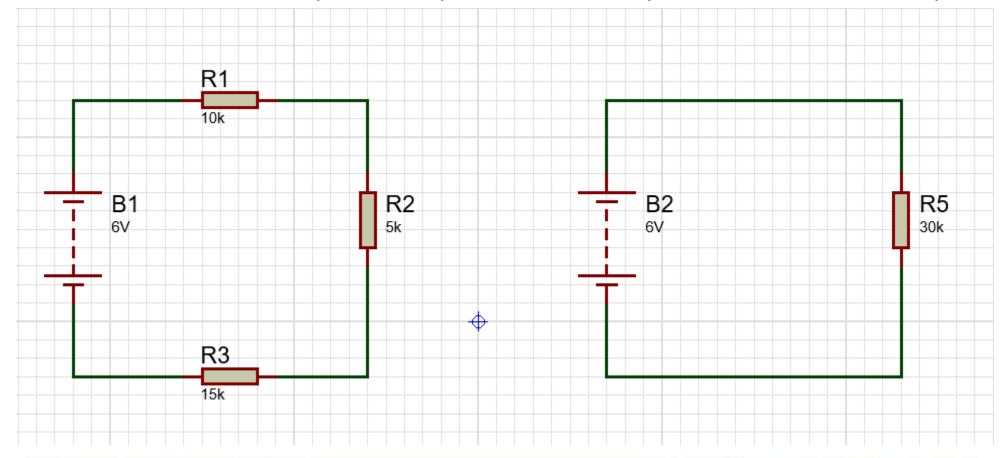
Aparatos de medida





Ejemplo con simuladores:

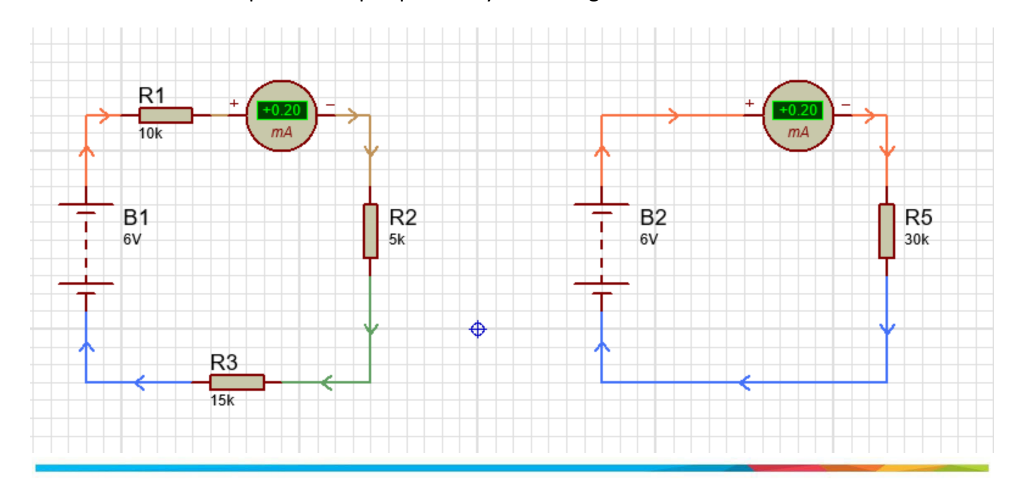
Calcular la corriente total que circulara por el circuito. Son equivalentes los circuitos? Por que?





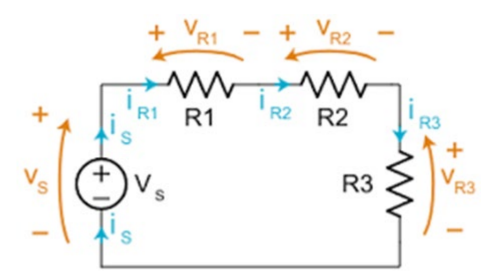
Ejemplo con simuladores:

Los circuitos son equivalentes porque la Vt y la It son iguales.





Circuito Serie

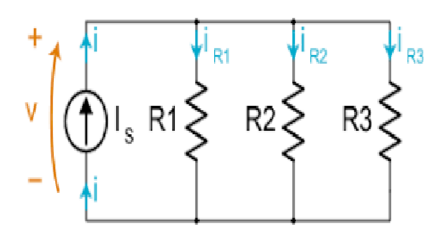


Circuito Paralelo

$$\frac{1}{Rt} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n}$$

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

$$It = I1 + I2 + I3 + \dots + In$$

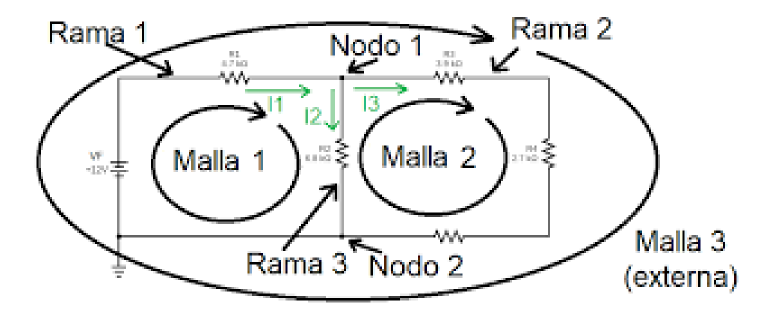




Rama. Es cualquier zona del circuito delimitada por dos terminales. Una rama puede estar compuesta por un conjunto de elementos de circuito (resistencias, condensadores, etc.).

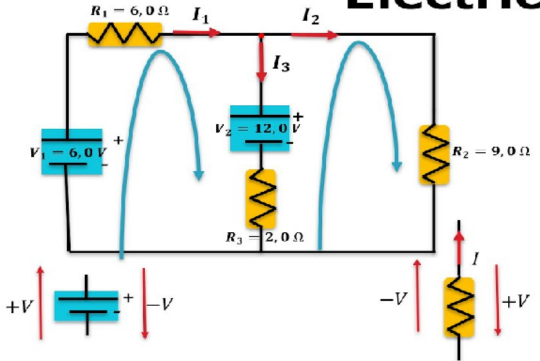
Nudo. Punto del circuito donde coinciden dos o más ramas. Otra definición alternativa es la que considera nudo como aquel punto del circuito que presenta una tensión diferente al resto de zonas del circuito.

Malla. Camino cerrado en el circuito formado por un conjunto de ramas.





Leyes de Kirchhoff – Circuitos Eléctricos



1ra Ley de kirchhoff

$$\sum I_i = 0$$

Suma de corrientes en un nodo

2ra Ley de kirchhoff

$$\sum V_i = 0$$

Suma de voltajes es una malla





¡Muchas gracias!







