















#### **ELECTROTECNIA**

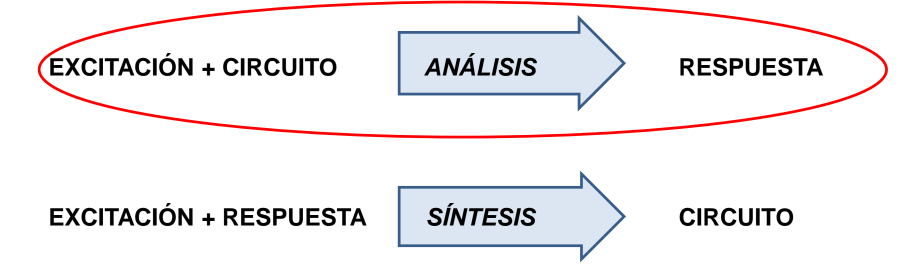
Estudia el uso y aprovechamiento de las aplicaciones técnicas de la electricidad con fines industriales.



#### CIRCUITO ELÉCTRICO

Se utilizan *modelos* procedentes de la física y se emplean métodos de análisis, cálculo y representación gráfica provenientes de las matemáticas.

Generalmente, el estudio de la electrotecnia procura determinar la interrelación existente entre un *circuito eléctrico*, la *excitación* que se le aplica y la *respuesta* que se obtiene.







#### **MODELO**

Reproducción en pequeña escala de una cosa

**Modelo** de un proceso o de un sistema físico es una *representación idealizada y simplificada* del mismo que resulta apropiada para estudiar su comportamiento en las condiciones bajo las cuales se realizará el estudio de dicho proceso o sistema

#### **RESISTOR**

















### **MODELO DE CIRCUITO**

En electrotecnia se utilizan modelos para representar excitaciones, respuestas, elementos del circuito y sus diferentes combinaciones.

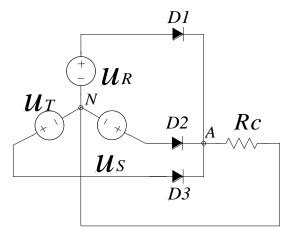
Cuando un circuito posee elementos cuyas dimensiones son muy pequeñas en relación a la longitud de onda de las señales (excitaciones y respuestas) presentes, dicho circuito suele denominarse de *circuito de parámetros concentrados*.

La contraparte son los circuitos de *parámetros* distribuidos

Para conformar el *modelo de un circuito eléctrico* debe efectuarse la vinculación entre dichos elementos de circuito mediante *conductores perfectos*.



$$R = \frac{\rho \cdot r}{S}$$

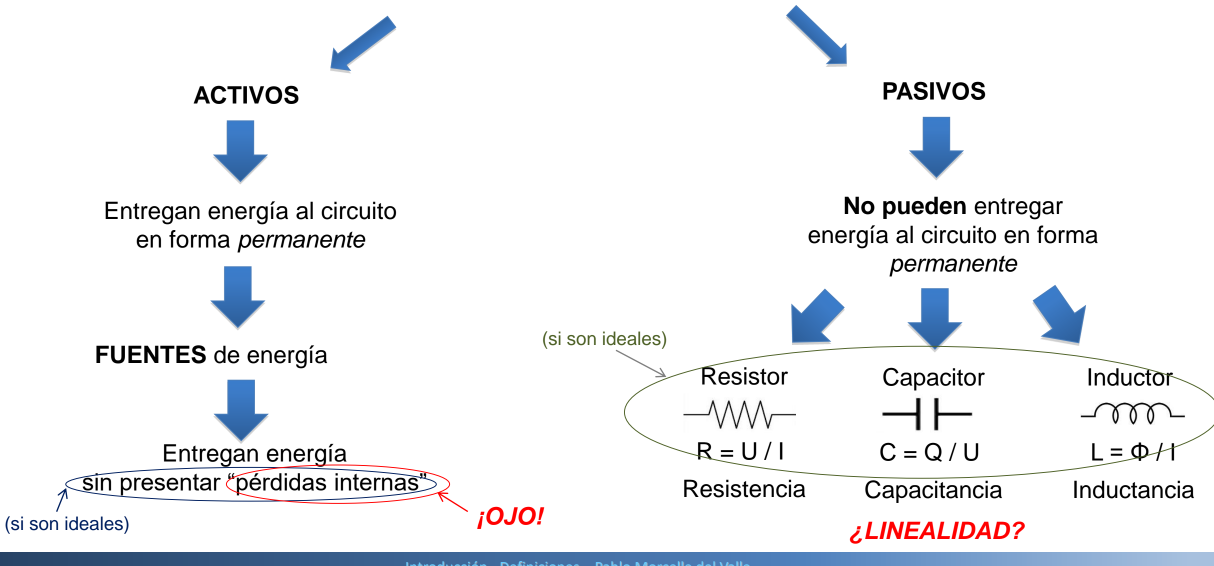








### **ELEMENTOS DE CIRCUITO**





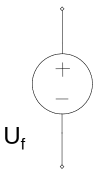


#### **ELEMENTOS DE CIRCUITO**

#### Fuentes ideales independientes



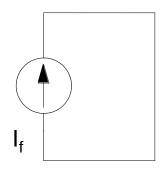
#### **TENSIÓN**



Mantiene invariable la tensión entre sus bornes, independientemente de la corriente



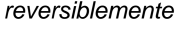
**CORRIENTE** 



Mantiene invariable la corriente entre sus bornes, independientemente de la tensión

#### Elementos pasivos *transforman* la energía:

irreversiblemente





resistor



capacitor e inductor

#### **ECUACIONES CONSTITUTIVAS**

$$u = i \cdot R$$
  $i = \frac{u}{R}$ 

$$u_C(t) = \frac{1}{C} \cdot \int_{-\infty}^{t} i(t) \cdot dt = \frac{1}{C} \cdot \int_{-\infty}^{0} i(t) \cdot dt + \frac{1}{C} \cdot \int_{0}^{t} i(t) \cdot dt$$

$$i_L(t) = \frac{1}{L} \cdot \int_{-\infty}^t u(t) \cdot dt = \frac{1}{L} \cdot \int_{-\infty}^0 u(t) \cdot dt + \frac{1}{L} \cdot \int_0^t u(t) \cdot dt$$

#### **DUALIDAD**

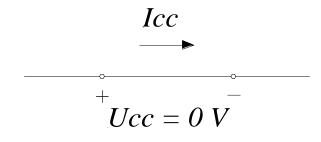




#### **ELEMENTOS DE CIRCUITO**

# Cortocircuito





#### Circuito abierto



$$Ica = 0 A$$

$$\longrightarrow$$

$$Uca$$

#### **DUALIDAD**



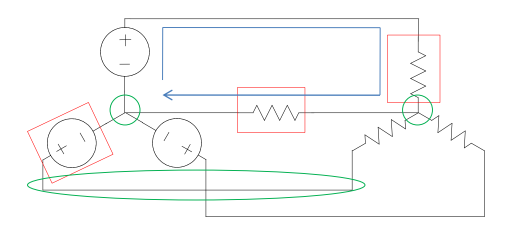


## **TOPOLOGÍA**

RAMA: parte elemental de un circuito que une dos puntos del mismo dando lugar a un camino para la corriente

NODO: punto de un circuito al cual concurren dos o más ramas

LAZO: trayectoria cerrada en un circuito que no repite ninguna rama que lo compone







#### **LEYES UNIVERSALES**

LEY DE OHM

$$u = i \cdot R$$
  $i = \frac{u}{R}$   $G = \frac{1}{R}$   $i = u \cdot G$   $u = \frac{i}{G}$  CONDUCTANCIA

#### **DUALIDAD**

#### LEYES DE KIRCHHOFF

Primera ley o ley de las corrientes: la suma algebraica de las corrientes que concurren a un nodo vale cero asignando convencionalmente signo (+) a las entrantes y signo (-) a las salientes

**Segunda ley o ley de las tensiones:** la suma algebraica de las tensiones de los elementos de una malla vale cero asignando convencionalmente signo (+) a las que tienen el sentido del recorrido de la malla y signo (-) a la inversa

$$\sum_{i} i_{i} = 0 \qquad \sum_{j} i_{jj} = \sum_{k} i_{k}$$

$$\sum_{i} u_{i} = 0 \qquad \sum_{j} u_{jj} = \sum_{k} u_{k}$$

**DUALIDAD** 



#### **UNIDADES**

RESISTENCIA 
$$[R] = \Omega$$
 ohm

CONDUCTANCIA 
$$[G] = S$$
 siemens

CAPACITANCIA 
$$[C] = F$$
 farad

INDUCTANCIA 
$$[L] = H$$
 henry

TENSIÓN 
$$egin{bmatrix} m{U} = m{V} & \textit{volt} \end{bmatrix}$$

CORRIENTE 
$$I = A$$
 ampere

**Nomenclatura** 



010





...



Secretaría de Energía 🤣 @Energia\_Ar · 8min

Interrupción del servicio eléctrico en la Región Centro

La Secretaría de Energía informa que en horas de la tarde de este miércoles 1 de marzo un incendio generó perturbaciones en la Línea de Alta Tensión de 500 kW que une las localidades de Campana y General Rodríguez.

Q 4

tl

1 12

0

10

111 1.425

1



Secretaría de Energía 📀 @Energia\_Ar · 18h

Interrupción del servicio eléctrico en la Región Centro

La Secretaría de Energía informa que en horas de la tarde de este miércoles 1 de marzo un incendio generó perturbaciones en la Línea de Alta Tensión de 500 kv que une las localidades de Campana y General Rodríguez.

...

0

18

t7 64

0

109

III 25,2 mil

1





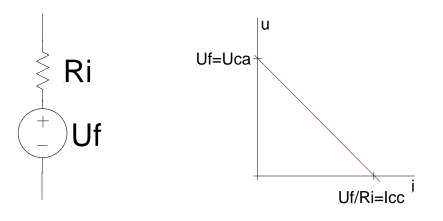
## **OTRAS FUENTES DE ENERGÍA**

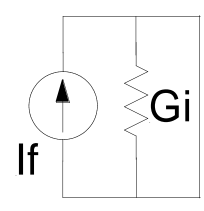
#### **FUENTES REALES**

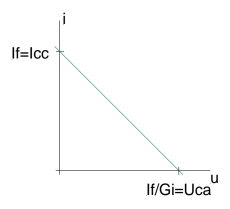
Las fuentes reales son aquéllas que manifiestan pérdidas internas cuando se vinculan a un circuito.

OJO

Modelos y características de **regulación**:







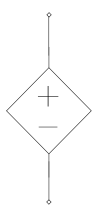
**DUALIDAD** 



#### **OTRAS FUENTES**

#### **FUENTES CONTROLADAS**

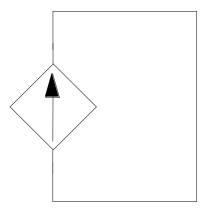
Sus parámetros dependen de otros parámetros del circuito (tensiones o corrientes)



Fuente de tensión controlada (ideal)

$$U_f = \alpha \cdot I_X$$

$$U_f = \beta \cdot U_X$$



Fuente de corriente controlada (ideal)

$$I_f = \delta \cdot I_Z$$

$$I_f = \gamma \cdot U_Z$$





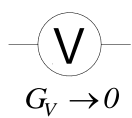
### **INSTRUMENTOS**



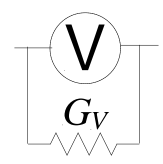




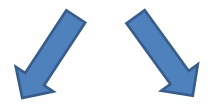
Ideal



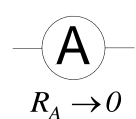
Real

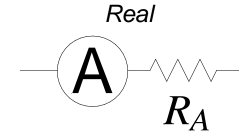


#### **AMPERÍMETRO**



Ideal









### **POTENCIA Y ENERGÍA**

POTENCIA 
$$p(t) = u(t) \cdot i(t)$$

ENERGÍA 
$$w(t) = \int_{-\infty}^{t} p(\tau)d(\tau)$$

Los anteriores son valores instantáneos, pues son funciones del tiempo

#### **UNIDADES**

POTENCIA 
$$egin{bmatrix} P = \mathbf{W} & \textit{watt} \end{bmatrix}$$
ENERGÍA  $egin{bmatrix} W = \mathbf{J} & \textit{joule} \end{bmatrix}$ 





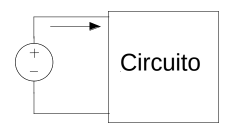
## POTENCIA Y ENERGÍA EN ELEMENTOS

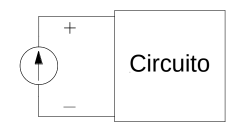
Los elementos de circuito (activos y pasivos) pueden entregar y/o recibir energía y ésto se puede determinar a partir de las polaridades de las tensiones y de los sentidos de las corrientes en los mismos

¿Qué pasa en los elementos pasivos y activos (fuentes, resistor, capacitor, inductor)?

#### FUENTES INDEPENDIENTES

Si entregan energía, la polaridad y el sentido de las corrientes son los indicados





En caso contrario reciben energía

¿Qué pasa con las fuentes controladas?





## **SEÑALES**

Las señales son funciones con las cuales se va a excitar un circuito para obtener de éste una respuesta







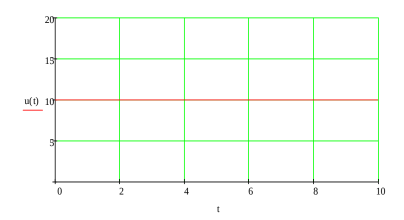






# **SEÑALES**

La **continua** es una señal o función independiente del tiempo



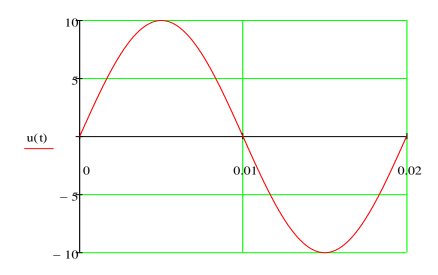
La **senoidal** es una señal o función que depende del tiempo de la siguiente manera:

$$u(t) = U_{m\acute{a}x} \cdot sen(\omega \cdot t)$$

 $U_{m\acute{a}x}$ : amplitud en [V] (si fuera tensión)

*ω:* pulsación en [rad/s]

Además  $T=2\pi/\omega$ 

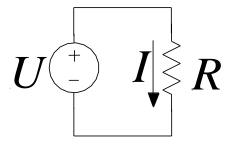






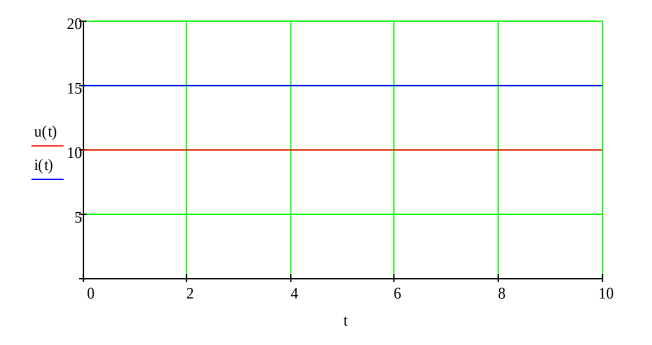
#### **EXCITACIONES Y RESPUESTAS**

Si se **excita** un resistor de resistencia **R** mediante una tensión continua, la **respuesta** es una corriente, también I=U/Rcontinua, cuyo valor responde a la ley de Ohm y se puede expresar como:



$$u(t) = U$$

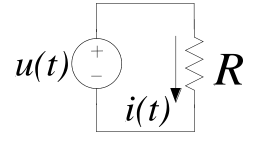
$$u(t) = U$$
$$i(t) = \frac{U}{R} = I$$





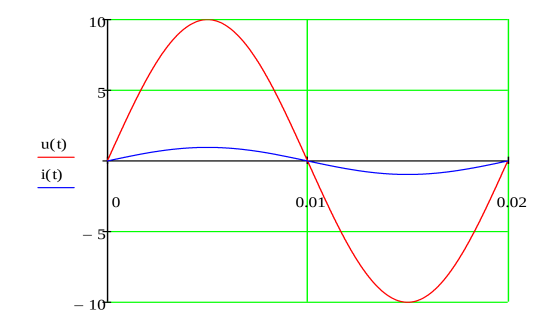
#### **EXCITACIONES Y RESPUESTAS**

Si se **excita** el mismo resistor R mediante una tensión senoidal, la **respuesta** es una corriente, también senoidal, que está **en fase** con la tensión y cuya amplitud  $I_{máx}$  vale  $U_{máx}/R$  **?** Por qué?



$$u(t) = U_{m\acute{a}x} \cdot sen(\omega \cdot t)$$

$$i(t) = I_{m\acute{a}x} \cdot sen(\omega \cdot t)$$







#### **RESUMEN**

Modelo

Elementos de circuito: ACTIVOS y PASIVOS

Leyes: OHM y KIRCHHOFF

Unidades de las magnitudes

Otras fuentes: REALES - CONTROLADAS

Instrumentos: VOLTÍMETRO - AMPERÍMETRO

Potencia y energía: DEFINICIONES - SIGNOS

Tipos de señales: NATURALES - NO NATURALES - CONTINUA

Excitación y Respuesta





