

# Acoplamiento Magnético

## Teoría de Circuitos II

Oscar Perpiñán Lamigueiro

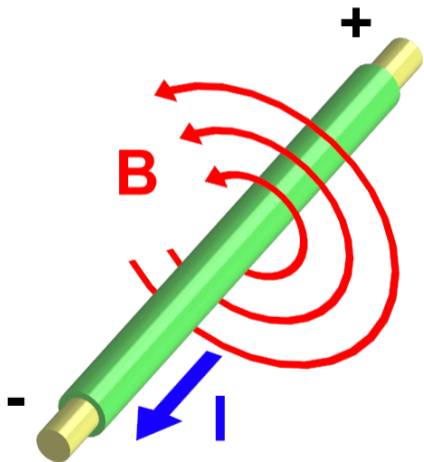
① Bobina

② Acoplamiento magnético

③ Representación Circuital

## Ley de Ampere

Una corriente eléctrica circulando por un conductor crea un campo magnético en torno al conductor (*regla de la mano derecha*)



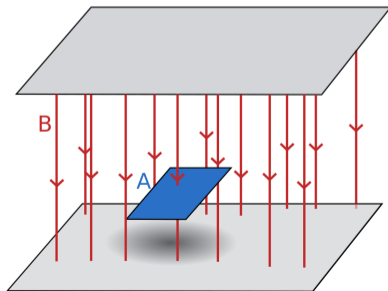
## Ley de Faraday

Cuando un **campo magnético variable** atraviesa una espira **estática** aparece una **tensión inducida proporcional al flujo** y opuesta a su variación.

$$u(t) = \frac{d\phi}{dt}$$

El flujo magnético es la cantidad de líneas de fuerza magnética que atraviesan una superficie.

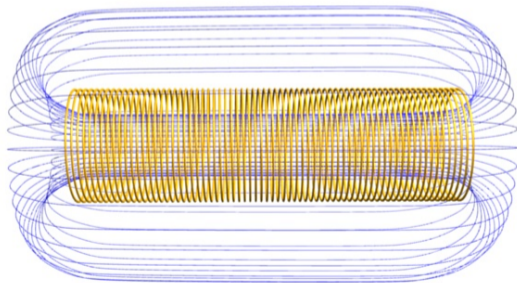
$$\phi = \vec{B} \cdot \vec{A} \text{ [Wb]}$$



## Bobina

Una bobina es un arrollamiento de un conductor (*conjunto de  $N$  espiras conectadas en serie*) alrededor de un material ferromagnético:

- ▶ Al circular corriente se produce un campo magnético.
- ▶ Este campo magnético atraviesa la propia bobina y produce una tensión (auto)inducida.



## Bobina

En un circuito magnético lineal el flujo es proporcional a la corriente:

$$\phi(t) = k \cdot i(t) \rightarrow \frac{d\phi(t)}{di(t)} = \frac{\phi(t)}{i(t)} = k$$

En una bobina de  $N$  espiras la tensión autoinducida es:

$$u(t) = N \cdot \frac{d\phi(t)}{dt}$$

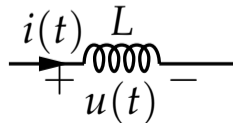
Combinando:

$$u(t) = N \cdot \frac{d\phi(t)}{di(t)} \cdot \frac{di(t)}{dt} \rightarrow u(t) = N \cdot \frac{\phi(t)}{i(t)} \cdot \frac{di(t)}{dt}$$

Por tanto, la ecuación de la bobina (autoinductancia  $L$ , [H]):

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

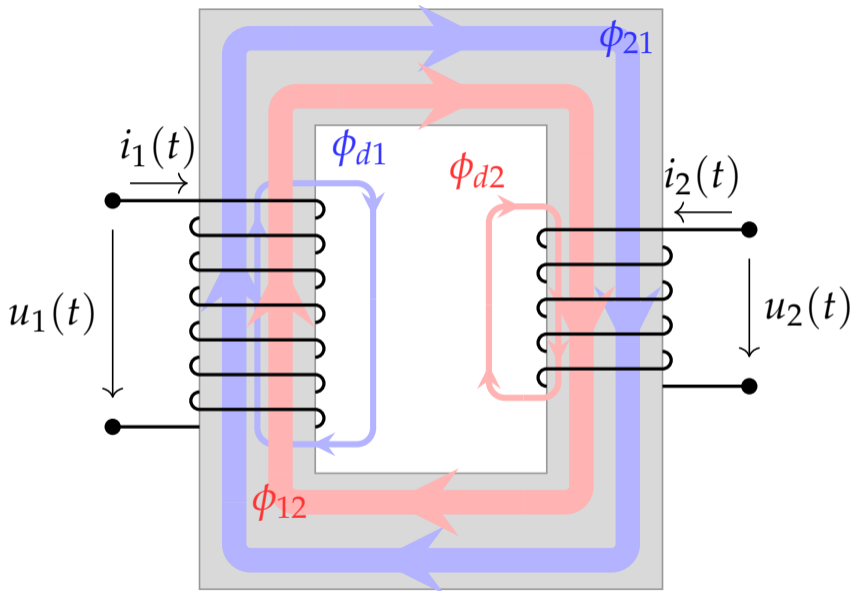
$$L = N \cdot \frac{\phi(t)}{i(t)}$$



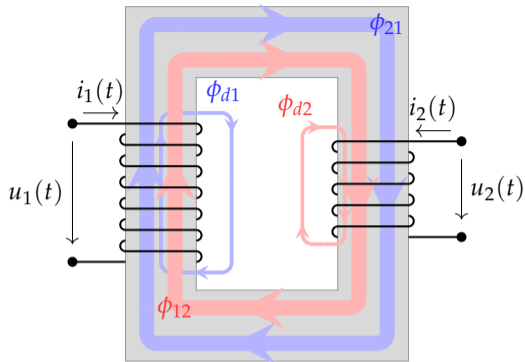
① Bobina

② Acoplamiento magnético

③ Representación Circuital







$\phi_{ii}$ : flujo producido por la bobina  $i$

$\phi_{ij}$ : flujo recibido en bobina  $i$  producido por bobina  $j$

$\phi_i$ : flujo total que atraviesa la bobina  $i$

$$\phi_{11} = \phi_{d1} + \phi_{21}$$

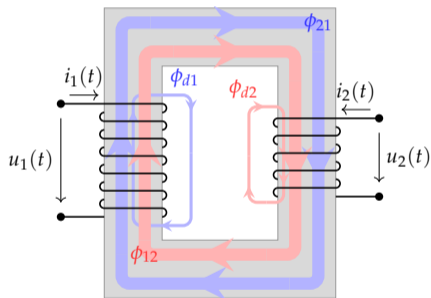
$$\phi_1 = \phi_{11} + \phi_{12}$$

$$\phi_{22} = \phi_{d2} + \phi_{12}$$

$$\phi_2 = \phi_{22} + \phi_{21}$$

$$u_1(t) = N_1 \frac{d\phi_1}{dt} = N_1 \frac{d\phi_{11}}{dt} + N_1 \frac{d\phi_{12}}{dt}$$

$$u_2(t) = N_2 \frac{d\phi_2}{dt} = N_2 \frac{d\phi_{22}}{dt} + N_2 \frac{d\phi_{21}}{dt}$$



$\phi_{ij}$ : flujo recibido en bobina  $i$  producido por bobina  $j$

# Coefficientes de autoinducción e inducción mutua

Coefficiente de autoinducción:

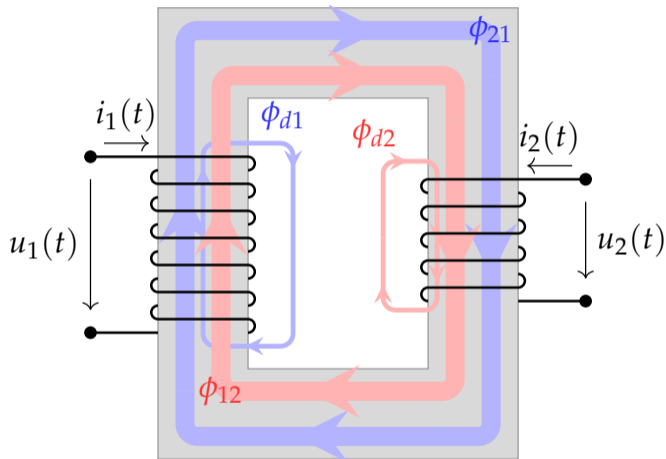
$$L_1 = N_1 \frac{\phi_{11}}{i_1}$$

$$L_2 = N_2 \frac{\phi_{22}}{i_2}$$

Coefficiente de inducción mutua:

$$M_{12} = N_1 \frac{\phi_{12}}{i_2}$$

$$M_{21} = N_2 \frac{\phi_{21}}{i_1}$$



$\phi_{ij}$ : flujo recibido en bobina  $i$  producido por bobina  $j$

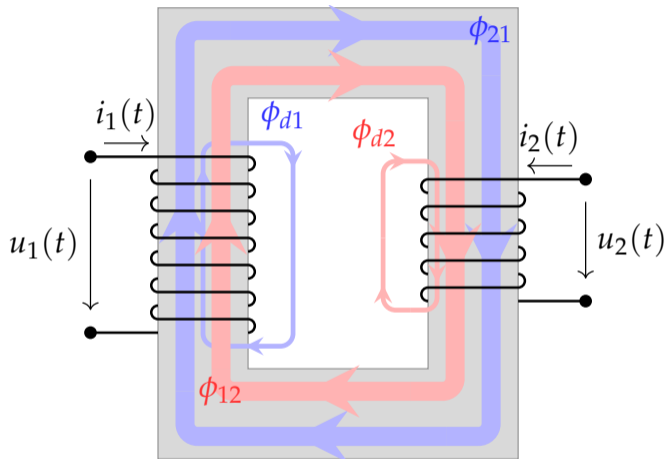
# Coefficiente de acoplamiento magnético

Coefficiente de acoplamiento de la bobina 1:

$$k_1 = \frac{\phi_{21}}{\phi_{11}} = 1 - \frac{\phi_{d1}}{\phi_{11}} \leq 1$$

Coefficiente de acoplamiento de la bobina 2:

$$k_2 = \frac{\phi_{12}}{\phi_{22}} = 1 - \frac{\phi_{d2}}{\phi_{22}} \leq 1$$



$\phi_{ij}$ : flujo recibido en bobina  $i$  producido por bobina  $j$

## Coeficiente de inducción mutua

Cuando el circuito magnético es **lineal**:

$$\left. \begin{array}{l} M_{12} = M_{21} = M \\ k_1 = k_2 = k \end{array} \right\} \rightarrow \boxed{M = k\sqrt{L_1 \cdot L_2}} \quad k \leq 1$$

Cuando el acoplamiento entre las dos bobinas es perfecto:

$$\left. \begin{array}{l} \phi_{d1} = 0 \rightarrow \phi_{11} = \phi_{21} \\ \phi_{d2} = 0 \rightarrow \phi_{22} = \phi_{12} \end{array} \right\} \rightarrow k = 1$$

# Resumen

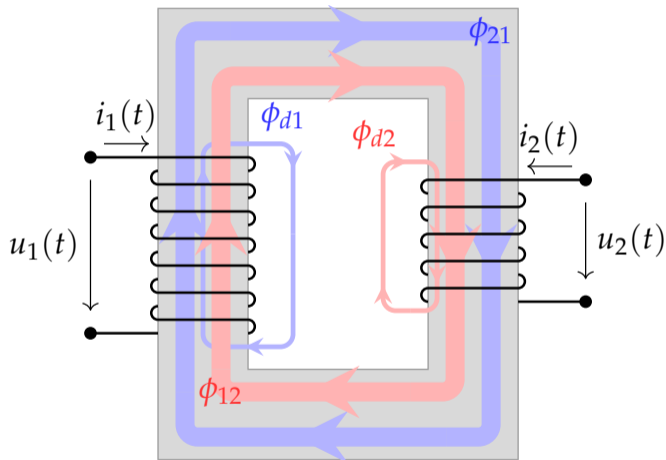
$$L_1 = N_1 \frac{\phi_{11}}{i_1}$$

$$L_2 = N_2 \frac{\phi_{22}}{i_2}$$

$$M = N_1 \frac{\phi_{12}}{i_2}$$

$$= N_2 \frac{\phi_{21}}{i_1}$$

$$M = k \sqrt{L_1 \cdot L_2}$$

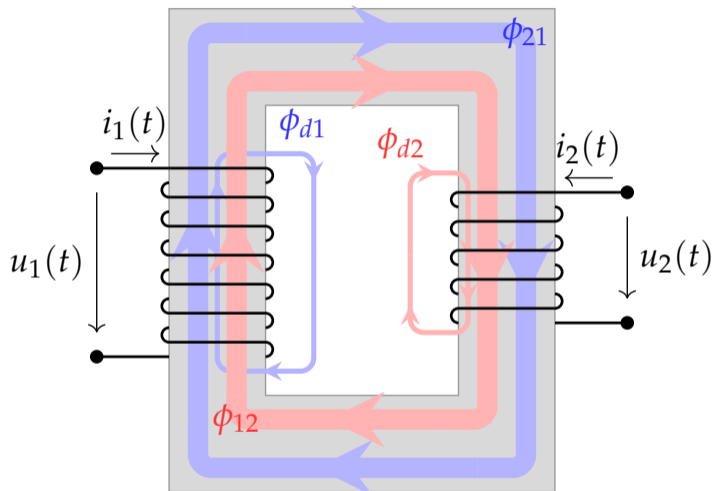


① Bobina

② Acoplamiento magnético

③ Representación Circuital

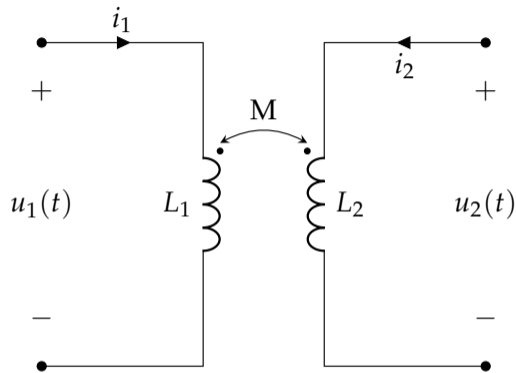
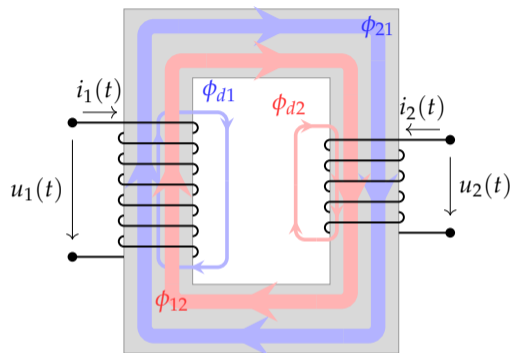
## Flujos del mismo sentido



Las corrientes  $i_1$  e  $i_2$  producen flujos del mismo sentido.

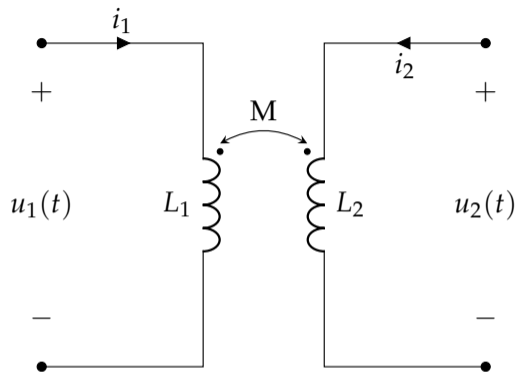
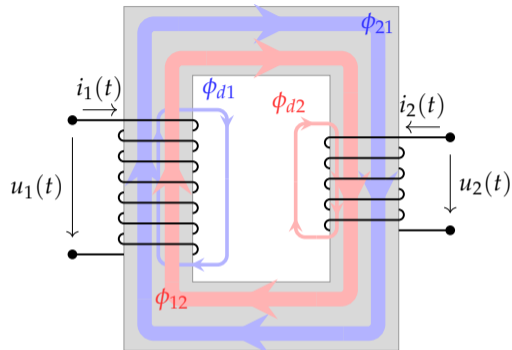


## Flujos del mismo sentido: representación circuital



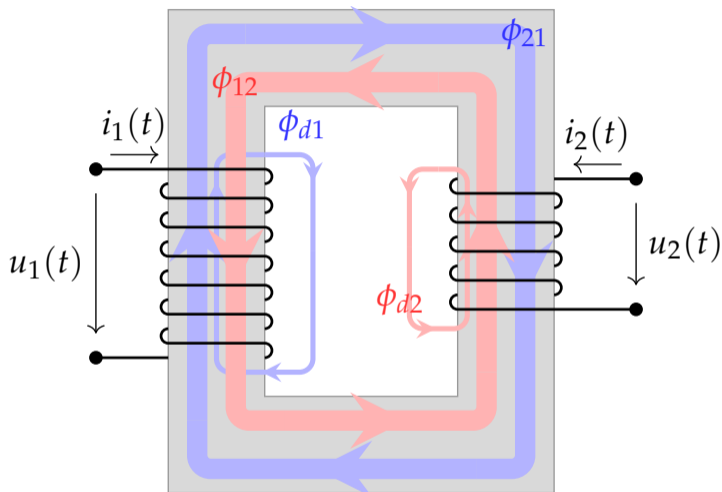
**Convención del punto:** se señala con un punto los terminales de las bobinas por los que hay que introducir corrientes que producen flujos del mismo sentido. Una corriente que entra por un terminal con punto induce una tensión positiva en el otro terminal con punto.

## Flujos del mismo sentido: representación circuital



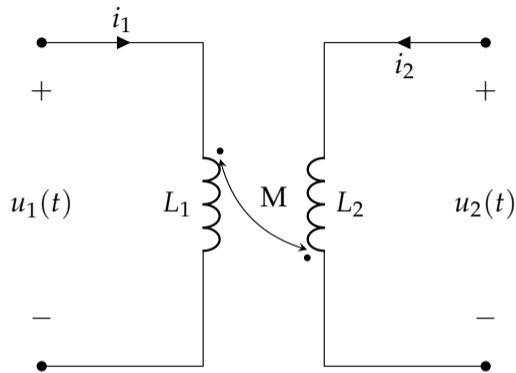
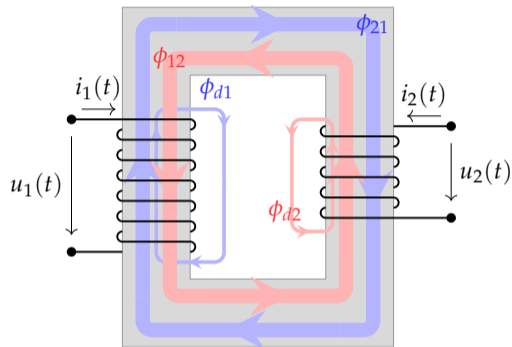
$$u_1(t) = L_1 \frac{di_1(t)}{dt} + M \frac{di_2(t)}{dt}$$
$$u_2(t) = M \frac{di_1(t)}{dt} + L_2 \frac{di_2(t)}{dt}$$

## Flujos contrapuestos



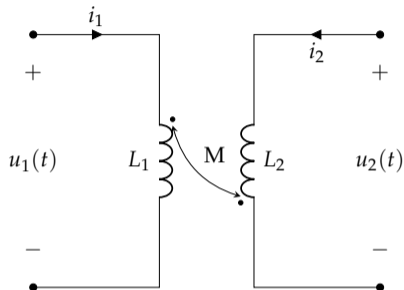
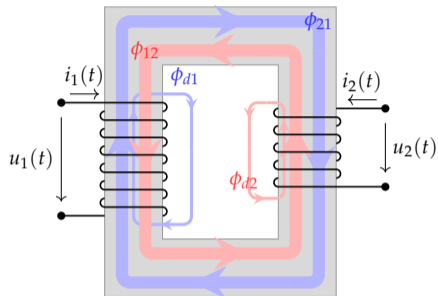
Las corrientes  $i_1$  e  $i_2$  producen flujos de sentido contrario.

## Flujos contrapuestos: representación Circuital



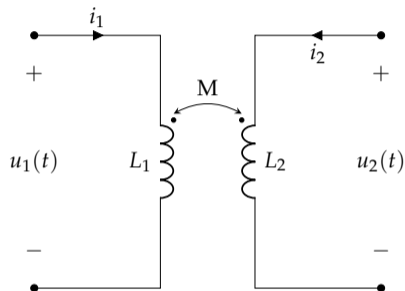
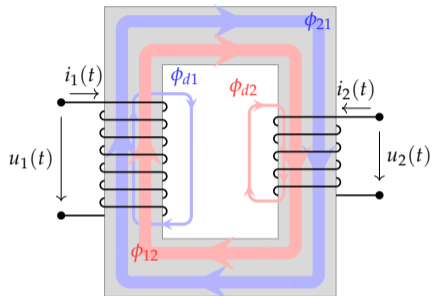
**Convención del punto:** se señala con un punto los terminales de las bobinas por los que hay que introducir corrientes que producen flujos del mismo sentido. Una corriente que entra por un terminal con punto induce una tensión positiva en el otro terminal con punto.

# Flujos contrapuestos: representación Circuital



$$u_1(t) = L_1 \frac{di_1(t)}{dt} - M \frac{di_2(t)}{dt}$$
$$u_2(t) = -M \frac{di_1(t)}{dt} + L_2 \frac{di_2(t)}{dt}$$

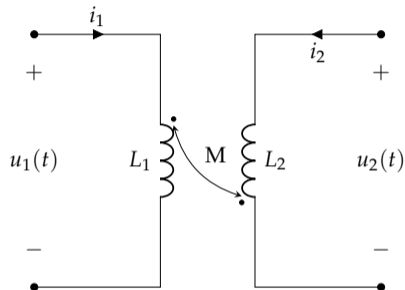
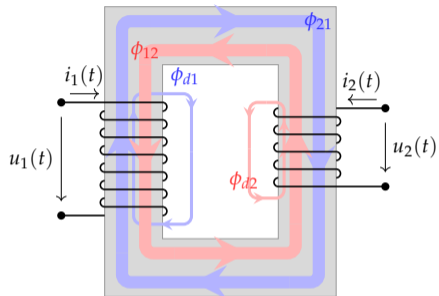
# Corriente Alterna Sinusoidal



$$\bar{U}_1 = j\omega L_1 \bar{I}_1 + j\omega M \bar{I}_2$$

$$\bar{U}_2 = j\omega M \bar{I}_1 + j\omega L_2 \bar{I}_2$$

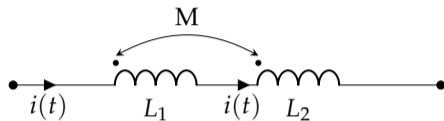
# Corriente Alterna Sinusoidal



$$\bar{U}_1 = j\omega L_1 \bar{I}_1 - j\omega M \bar{I}_2$$

$$\bar{U}_2 = -j\omega M \bar{I}_1 + j\omega L_2 \bar{I}_2$$

## Ejemplo: acoplamiento de bobinas en serie



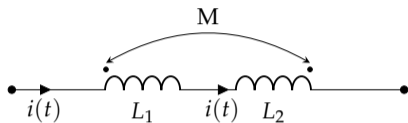
$$\bar{U}_1 = (j\omega L_1 + j\omega M)\bar{I}$$

$$\bar{U}_2 = (j\omega L_2 + j\omega M)\bar{I}$$

$$\bar{U} = \bar{U}_1 + \bar{U}_2 \rightarrow \boxed{L = L_1 + L_2 + 2M}$$



## Ejemplo: acoplamiento de bobinas en serie



$$\bar{U}_1 = (j\omega L_1 - j\omega M)\bar{I}$$

$$\bar{U}_2 = (j\omega L_2 - j\omega M)\bar{I}$$

$$\boxed{L = L_1 + L_2 - 2M}$$