



3.3. INDUCCIÓN MAGNÉTICA | FÍSICA 2.º BACH

FORMULARIO

ALBA LÓPEZ VALENZUELA

Inducción magnética

Flujo magnético

$$\phi = \vec{B} \cdot \vec{S} = BS\cos(\vec{B}, \vec{S})$$
 Tm²=Wb

FUERZA ELECTROMOTRIZ INDUCIDA (FEM)

Ley de Faraday-Lenz

$$\varepsilon = -\frac{d\phi}{dt} \qquad V$$

fem ESPIRA QUE GIRA

Flujo que atraviesa una espira que gira

$$\phi = \vec{B} \cdot \vec{S} = BS\cos(\omega t)$$
 When

 $\phi = \vec{B} \cdot \vec{S} = NBS\cos(\omega t)$

$$\varepsilon = -\frac{d\phi}{dt} = BS\omega \operatorname{sen}(\omega t) \qquad V$$

fem máxima

$$\varepsilon_{\mathrm{máx}} = BS\omega$$

fem BOBINA QUE GIRA

Flujo que atraviesa una bobina que gira
$$\varepsilon = -\frac{d\phi}{dt} = NBS\omega \mathrm{sen}(\omega t) \qquad \mathrm{V}$$

fem máxima

$$\varepsilon_{\text{máx}} = NBS\omega$$

LEY DE OHM

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

TRANSFORMADORES

$$\frac{V_1}{N_1} = \frac{V_2}{N_2}$$

Si el arrollamiento primario tiene más espiras que el secundario el transformador es un reductor de tensión. En caso contrario, elevador de tensión.

$$P_1 = P_2$$

$$V_1I_1 = V_2I_2$$

$$\frac{I_2}{N_1} = \frac{I_1}{N_2}$$

Un transformador elevador de tensión es un reductor de intensidad.