

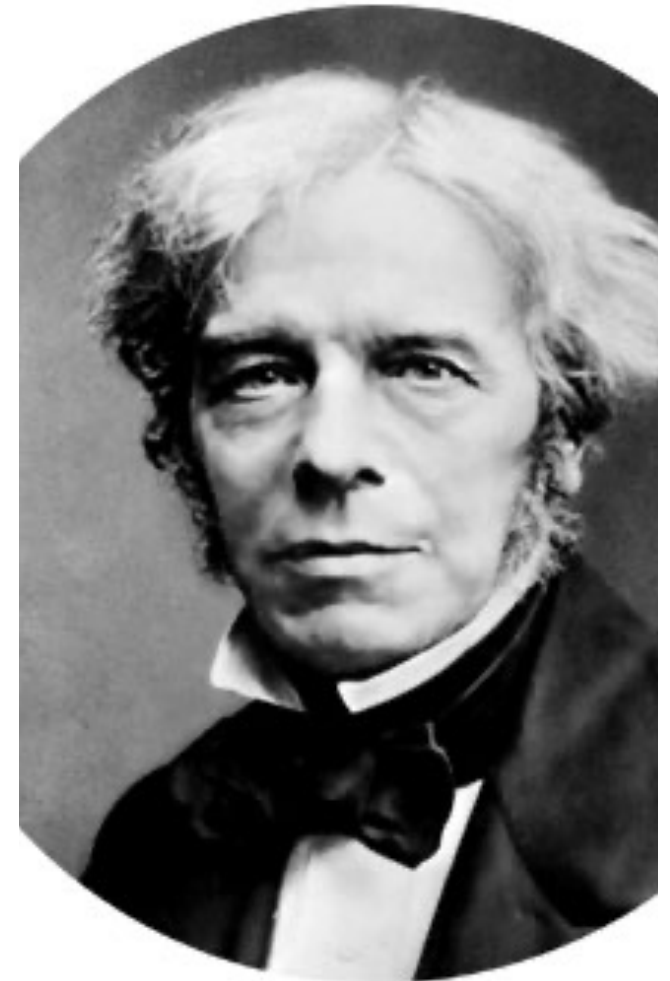
# Inducción electromagnética

## Conexión entre electricidad y magnetismo

- ✓ Oersted (1819) demuestra que una corriente estacionaria puede generar un campo magnético.
- ✗ Faraday sugiere que un campo magnético estacionario podría generar una corriente, pero sus experimentos no tuvieron éxito.



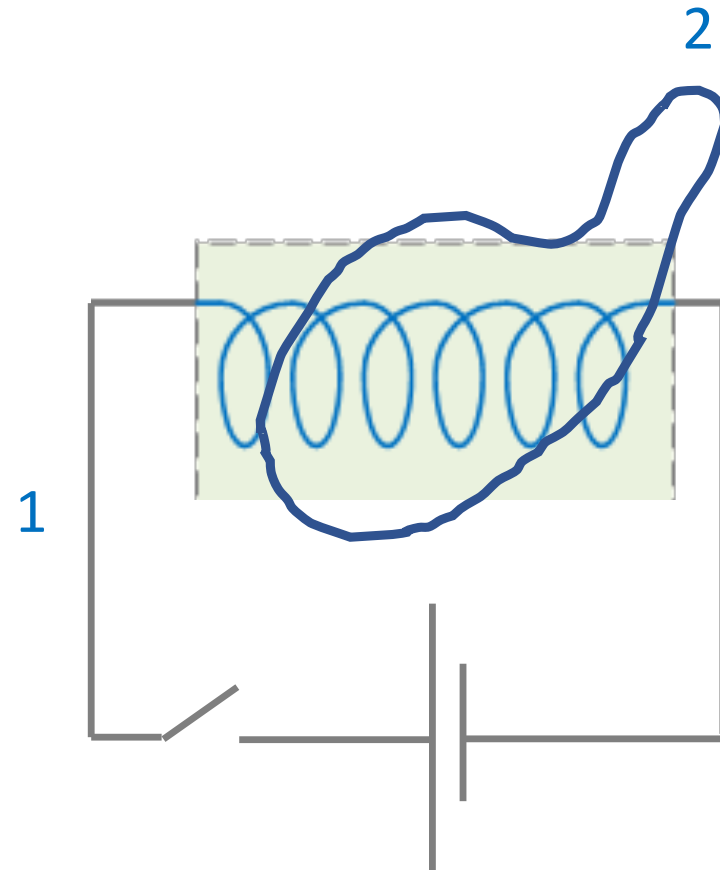
Hans Christian Oersted



Michael Faraday

# Experimento de Faraday

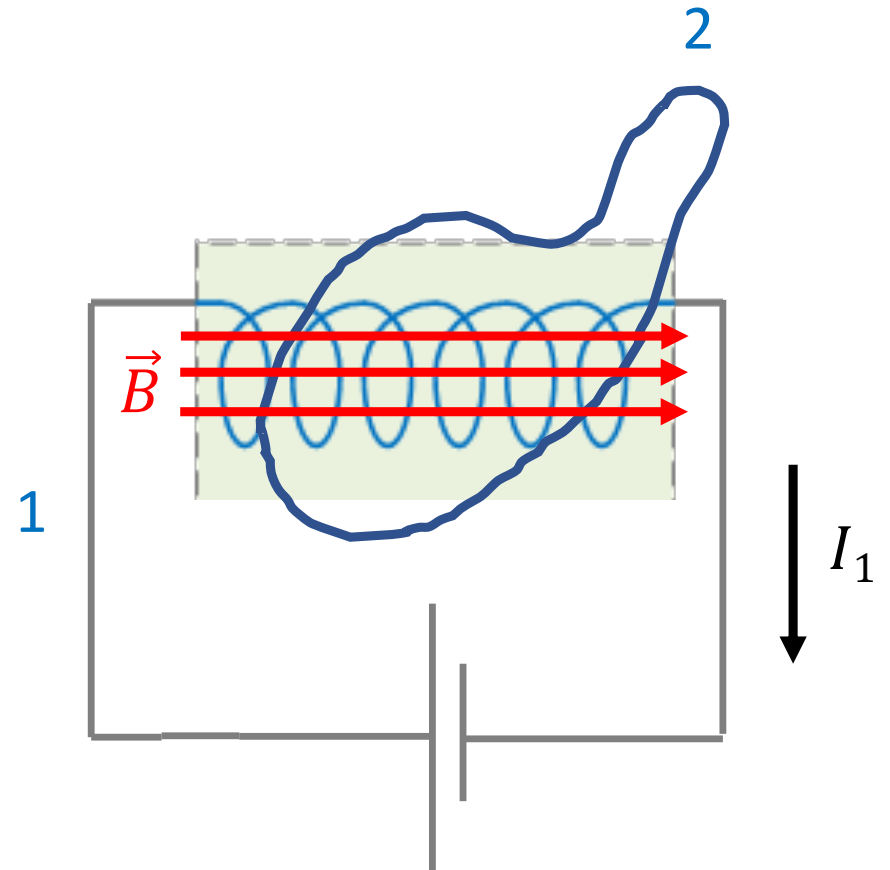
- Conectó una fuente a un solenoide.
- Consideró 2 espiras
  1. El circuito
  2. Una espira que envuelva al solenoide



No hay corriente en ninguno

# Experimento de Faraday

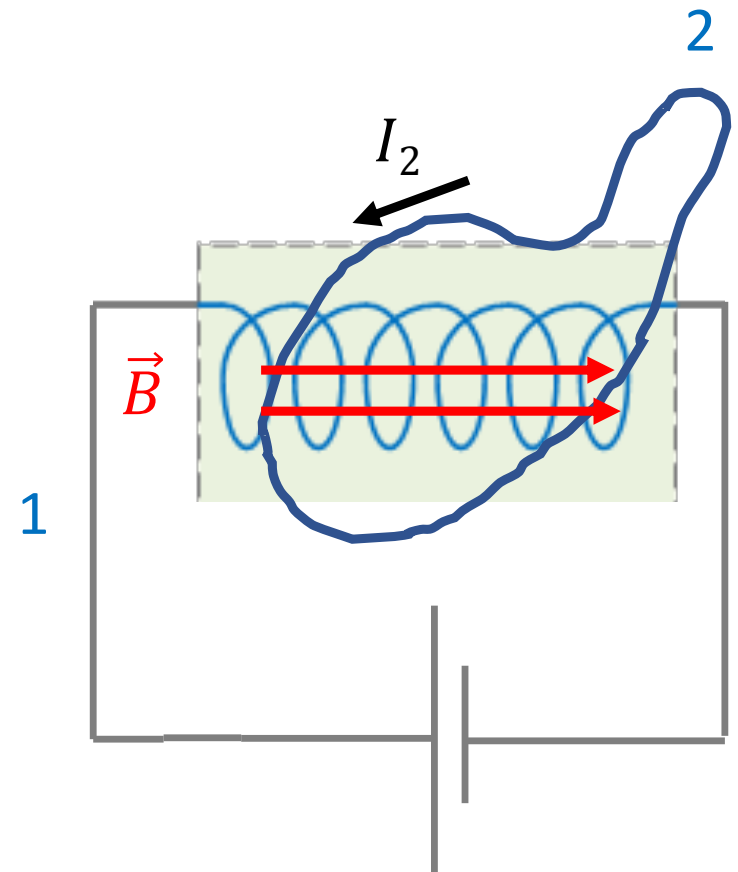
- Conectó una fuente a un solenoide.
- Consideró 2 espiras
  1. El circuito
  2. Una espira que envuelva al solenoide



Hay corriente en 1

# Experimento de Faraday

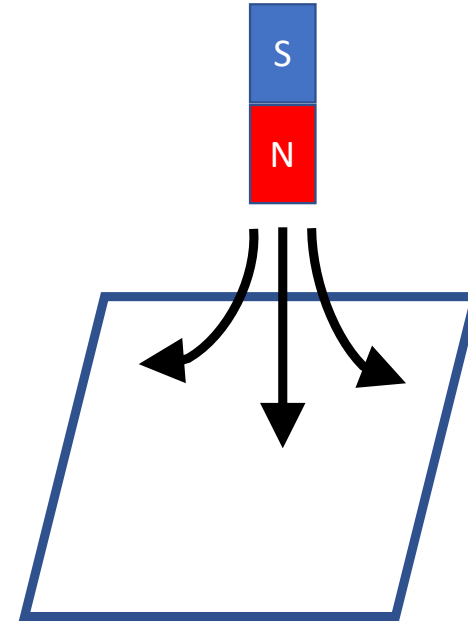
- Pero justo al cerrar el switch o al abrirlo una corriente transitoria circulaba en 2.
- En otras palabras cuando el campo magnético cambiaba (crecía o decrecía), había corriente en 2
- Faraday concluyó que la **variación de  $\vec{B}$**  crea un campo eléctrico. ✓



Recién cerrado el switch

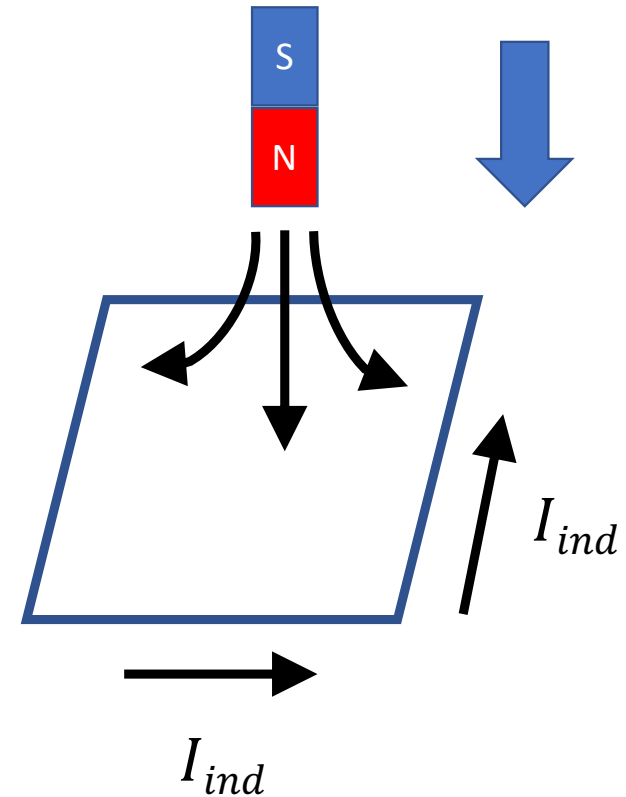
# Ley de Lenz

- Otro hecho experimental:
- La corriente inducida fluye en el sentido opuesto al sentido de variación del flujo magnético.



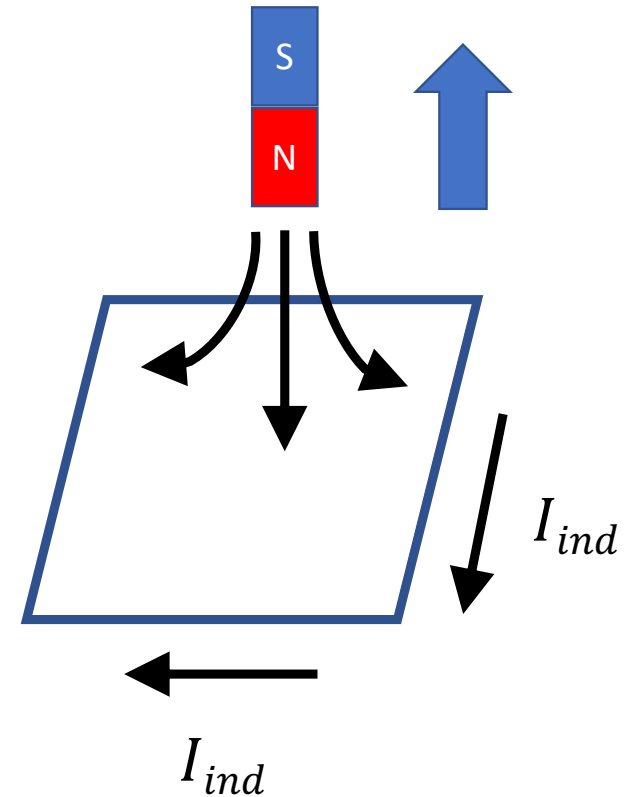
# Ley de Lenz

- Otro hecho experimental:
- La corriente inducida fluye en el sentido opuesto al sentido de variación del flujo magnético.
- Al crecer el flujo la corriente  $I_{ind}$  fluye para oponerse al cambio (crecimiento).



# Ley de Lenz

- Otro hecho experimental:
- La corriente inducida fluye en el sentido opuesto al sentido de variación del flujo magnético.
- Al crecer el flujo la corriente  $I_{ind}$  fluye para oponerse al cambio (crecimiento).
- Al decrecer el flujo, la corriente  $I_{ind}$  fluye al revés.





# FEM Inducida

- La  $I_{ind}$  se relaciona con una  $FEM_{ind}$  a través de la resistencia de la espira en donde se induce la corriente.

$$FEM_{ind} = I_{ind}R$$

- Faraday halló que la  $FEM_{ind}$  era proporcional al cambio de  $\vec{B}$  y al área de la espira en la que se induce la corriente.

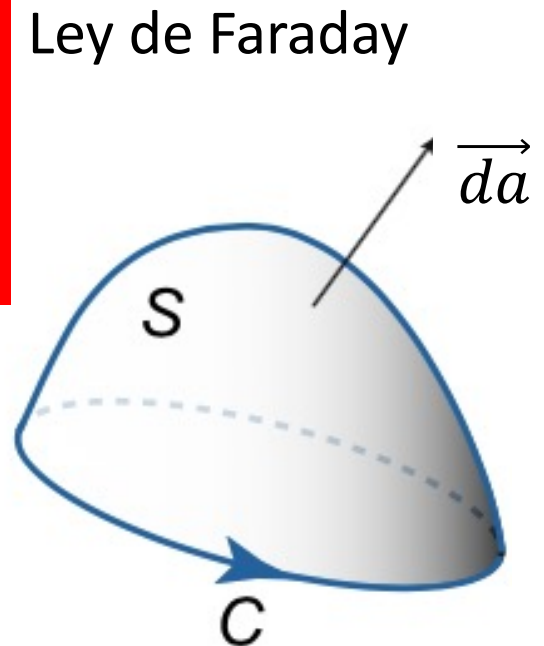
$$FEM_{ind} \propto \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \qquad FEM_{ind} \propto Area$$

# Ley de Faraday

- Concluyó que la  $FEM_{ind}$  depende de la variación del flujo magnético

$$FEM_{ind} = -\frac{\partial \Phi_B}{\partial t} = -\frac{\partial}{\partial t} \iint_S \vec{B} \cdot \vec{d\vec{a}}$$

- El menos viene de la Ley de Lenz.
- S es cualquier superficie limitada por la espira.

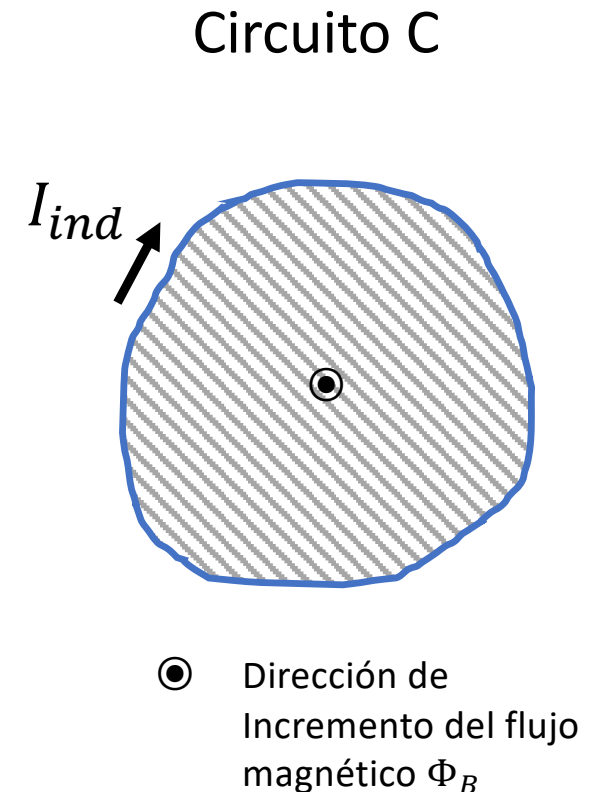


# Ley de Faraday

- Retomemos la Ley de Faraday

$$FEM_{ind} = -\frac{\partial \Phi_B}{\partial t} = -\frac{\partial}{\partial t} \iint_S \vec{B} \cdot \vec{d\vec{a}}$$

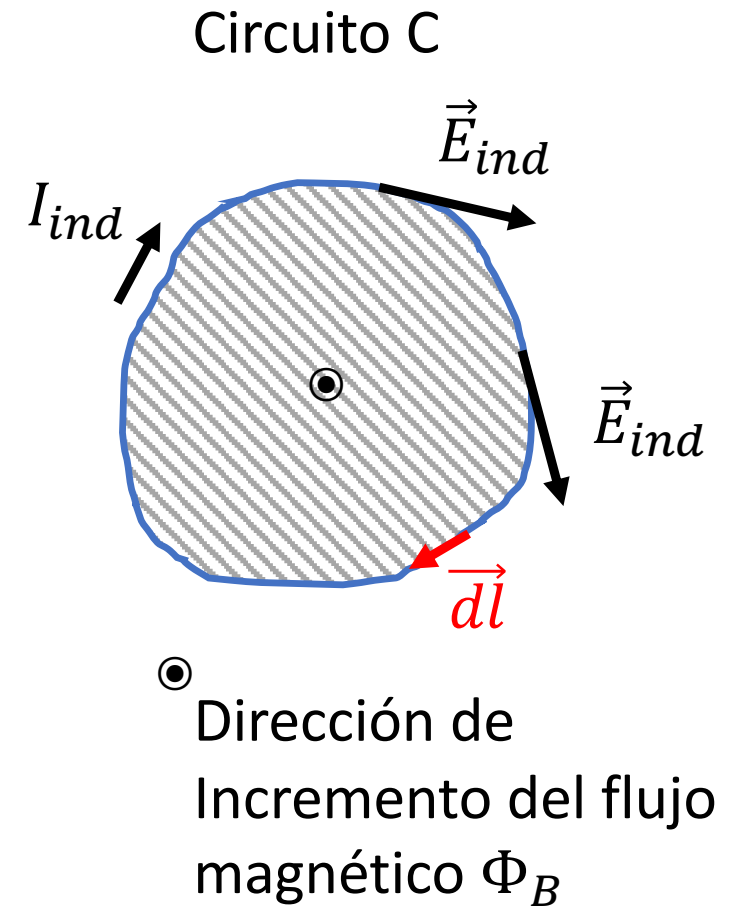
- La integral es sobre una superficie  $S$  abierta limitada por el circuito  $C$ .
- La corriente inducida  $I_{ind}$  se opone la dirección asociada al crecimiento del flujo magnético  $\Phi_B$



# Ley de Faraday

- La corriente  $I_{ind}$  es impulsada por un campo eléctrico  $\vec{E}_{ind}$  inducido.
- Entonces, la integral de camino cerrado de  $\vec{E}_{ind}$  sobre C debe ser igual a la  $FEM_{ind}$
- Entonces

$$FEM_{ind} = \oint_C \vec{E}_{ind} \cdot d\vec{l} = -\frac{\partial}{\partial t} \iint_S \vec{B} \cdot d\vec{a}$$



# Ley de Faraday

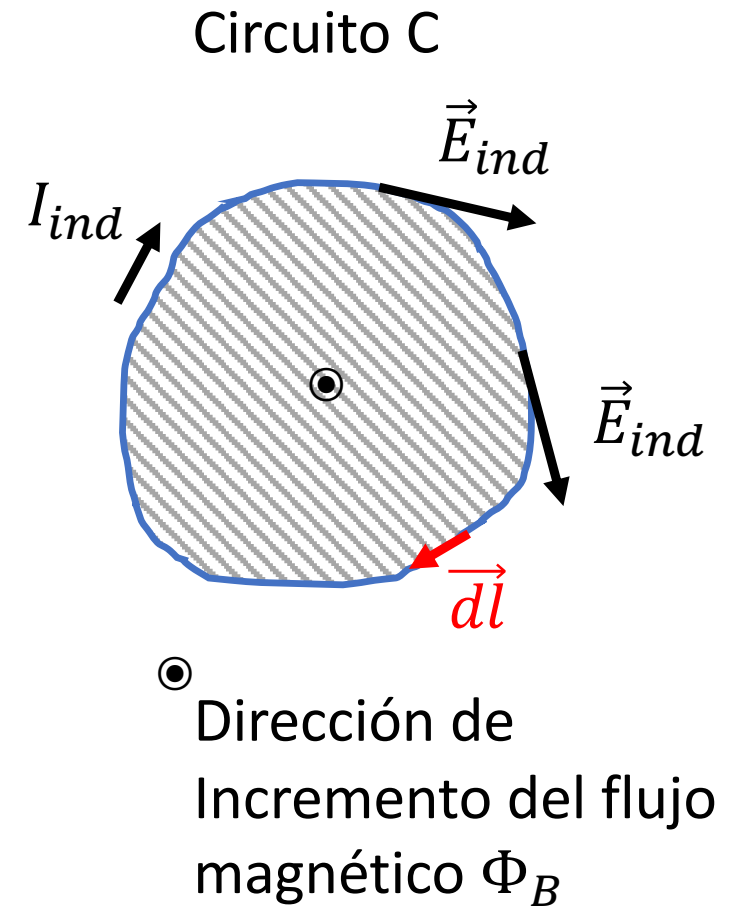
- Recordemos el teorema de Stokes aplicado a  $\vec{E}_{ind}$  que reemplazamos por  $\vec{E}$ :

$$\oint_C \vec{E} \cdot d\vec{l} = \iint_S (\vec{\nabla} \times \vec{E}) \cdot d\vec{a}$$

- Entonces:

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

Ley de Faraday en forma diferencial



# Otra manera de ver la Ley de Kirchhoff

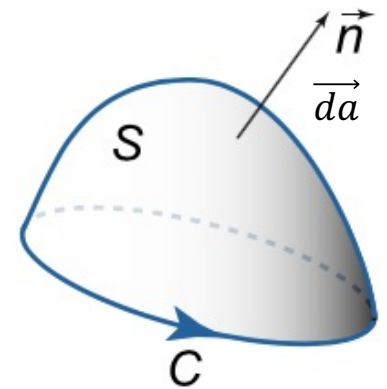
- La **ley de Kirchhoff de los voltajes para corrientes estacionarias** equivale a decir que la integral de camino cerrado C en un lazo del campo eléctrico es cero:

$$\sum V_i = \oint_{\text{lazo cerrado}} \vec{E} \cdot d\vec{l} = 0$$

lazo cerrado

- Según el teorema de Stokes la expresión anterior es igual al flujo del rotor de  $\vec{E}$  a través de cualquier superficie abierta S cuyo borde sea la curva cerrada C:

$$\oint_C \vec{E} \cdot d\vec{l} = \iint_S \vec{\nabla} \times \vec{E} \cdot d\vec{a} = 0$$



# Leyes de Kirchhoff y Faraday

- Entonces, esto dice que el rotor del campo **eléctrico electrostático** es cero:

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = 0$$

- La Ley de Faraday es más general, y nos dice que  $\vec{\nabla} \times \vec{E}$  **ya no es cero cuando hay una variación temporal del flujo magnético**, es decir, cuando hay corrientes variables.

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

# Campos no conservativos

- En otras palabras, la Ley de Faraday nos dice que el campo eléctrico inducido no es más conservativo, por que ya no es más verdad que su integral de línea en un camino cerrado sea cero.
- Tampoco que la integral de línea entre dos puntos no dependa del camino.

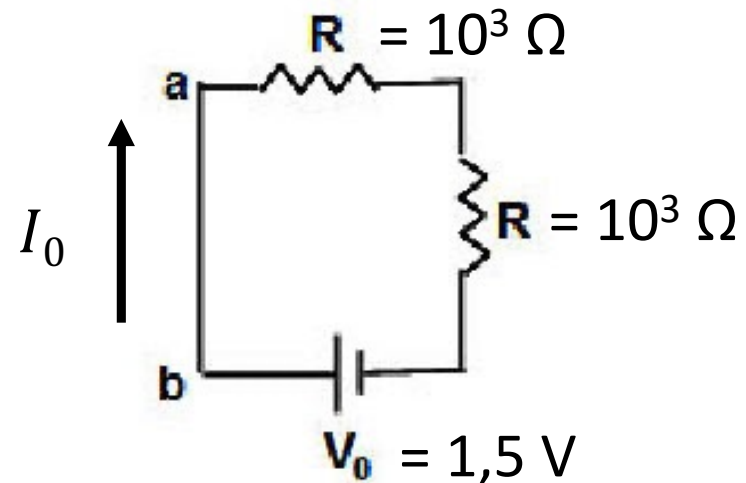


# Campos no conservativos: Ejemplo

- Imaginemos un circuito cuadrado como el de la figura donde cada lado mide 0,5 m
- Encontramos la corriente  $I_0$ .

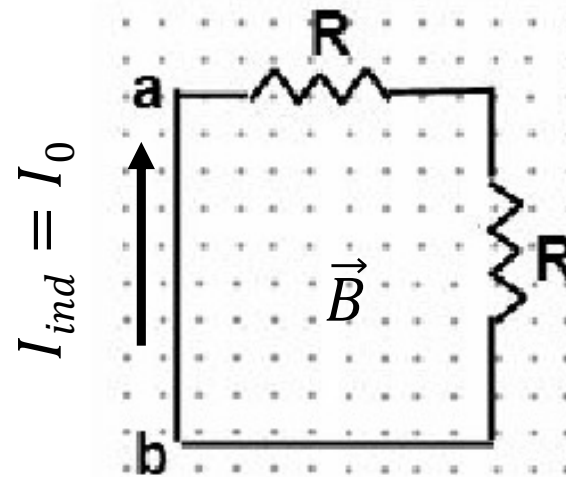
$$I_0 = \frac{1.5 \text{ V}}{2 \cdot 10^3 \Omega} = 0,75 \cdot 10^{-3} \text{ A}$$

- Cuanto vale la diferencia de potencial entre los puntos a y b?
- Depende  $\int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{l}$  del camino elegido a lo largo del circuito?



# Campos no conservativos: Ejemplo

- Ahora consideremos el mismo circuito, pero sin la batería.
- Un campo magnético uniforme  $\vec{B}_0$  apunta hacia afuera de la pantalla.
- A qué tasa tiene que variar  $\vec{B}$  (magnitud y dirección) para producir, por inducción ahora, la misma corriente  $I_0$  ?



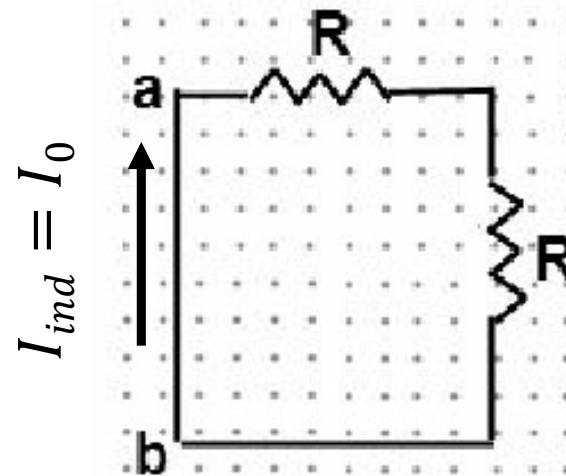
# Campos no conservativos: Ejemplo

- Por la Ley de Lenz, para que la corriente inducida circule en sentido horario,  $\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$  debe apuntar hacia afuera de la pantalla.
- Es decir, el campo debe crecer.
- El valor será

$$\frac{\partial}{\partial t} [\iint \vec{B} \cdot d\vec{a}] = \frac{\partial B}{\partial t} A = \frac{\partial B}{\partial t} 0,25 \text{ m}^2$$

$$\frac{\partial B}{\partial t} 0,25 \text{ m}^2 = 1,5 \text{ V}$$

$$\frac{\partial B}{\partial t} = 6 \frac{\text{T}}{\text{s}}$$



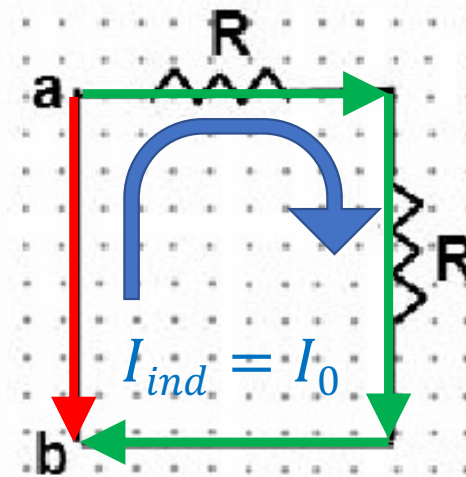
$$\odot \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

# Campos no conservativos: Ejemplo

- En esta nueva situación la diferencia de potencial entre a y b depende del camino elegido?

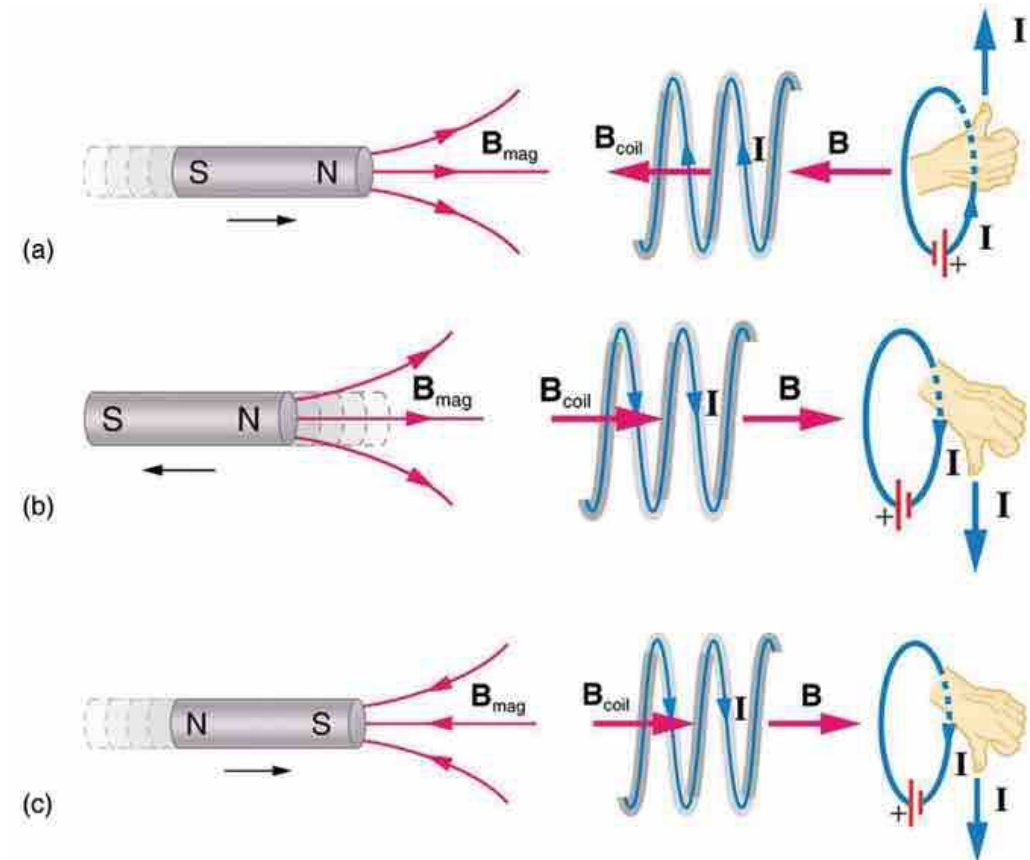
- **Camino 1:**  $\int_a^b \vec{E}_{ind} \cdot d\vec{l} = 0$
- **Camino 2:**  $\int_a^b \vec{E}_{ind} \cdot d\vec{l} = I_{ind}(2R) = 1,5 V !$

- Sí depende !!
- Conclusión: Un campo inducido no es conservativo



# Flujos en solenoides

- Los solenoides permiten multiplicar el flujo de campo magnético y acumular FEM

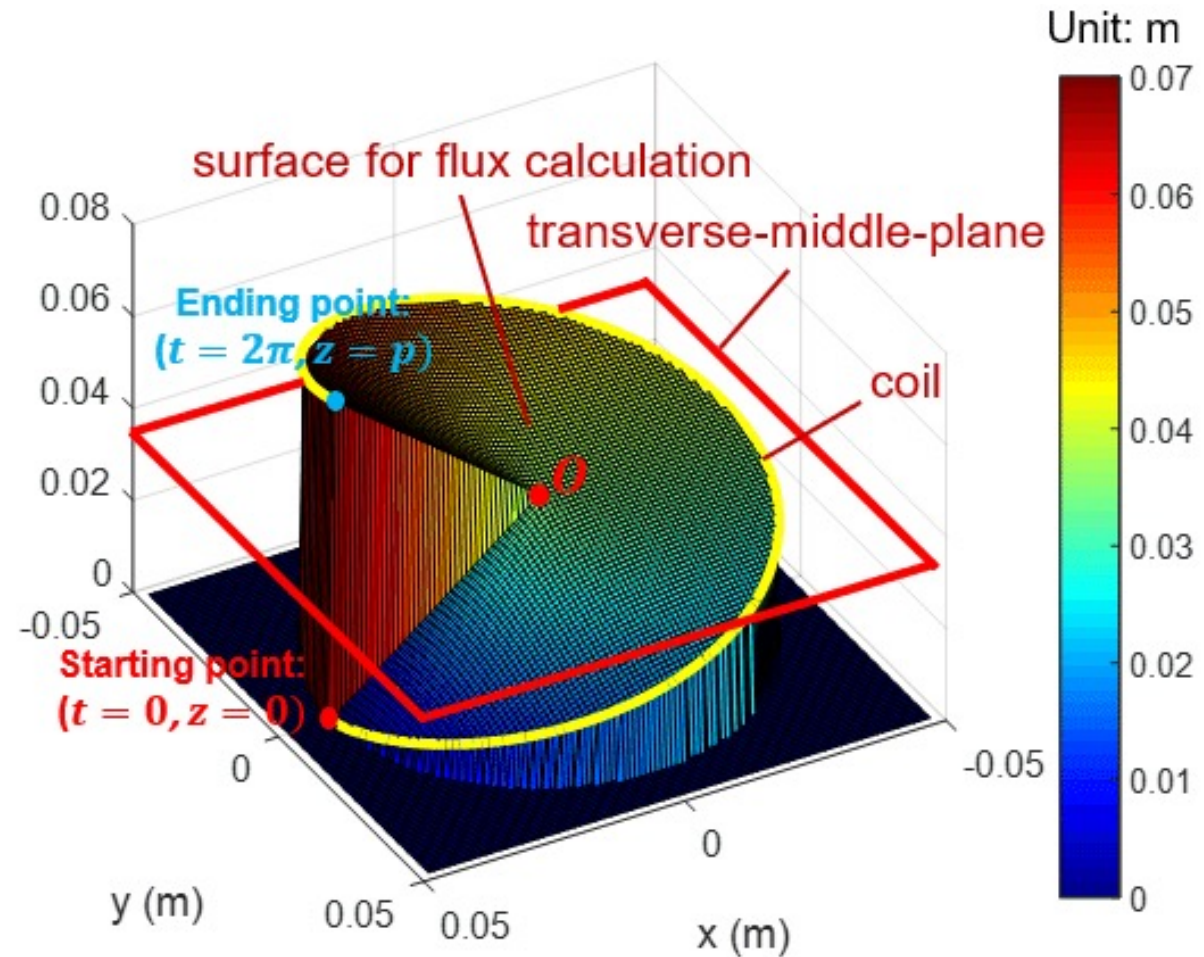


# Flujos en solenoides

- Los solenoides permiten multiplicar el flujo de campo magnético y acumular FEM
- La superficie sobre la que se calcula el flujo se asemeja al de la figura y es casi la misma que la de las espiras individuales sumadas si están bien apretadas.

$$FEM_{ind} = -N \frac{\partial \Phi_B}{\partial t}$$

$N$ : número de vueltas



Inductancias

## Formas de almacenar energía electromagnética en un circuito



### **Capacitancia**

Almacenamiento de  
energía eléctrica

### **Inductancia**

Almacenamiento de  
energía magnética



# Autoinductancia

- Cuando la corriente en un circuito varía, hay una variación del flujo a través del propio circuito  $C_1$ .
- Entonces se induce una FEM que llamaremos  $\mathcal{E}_{11}$ .

$$\mathcal{E}_{11} = - \frac{d\Phi_{11}}{dt}$$

- Por ley de Ampère sabemos que  $\Phi_{11}$  es proporcional a la corriente, entonces:

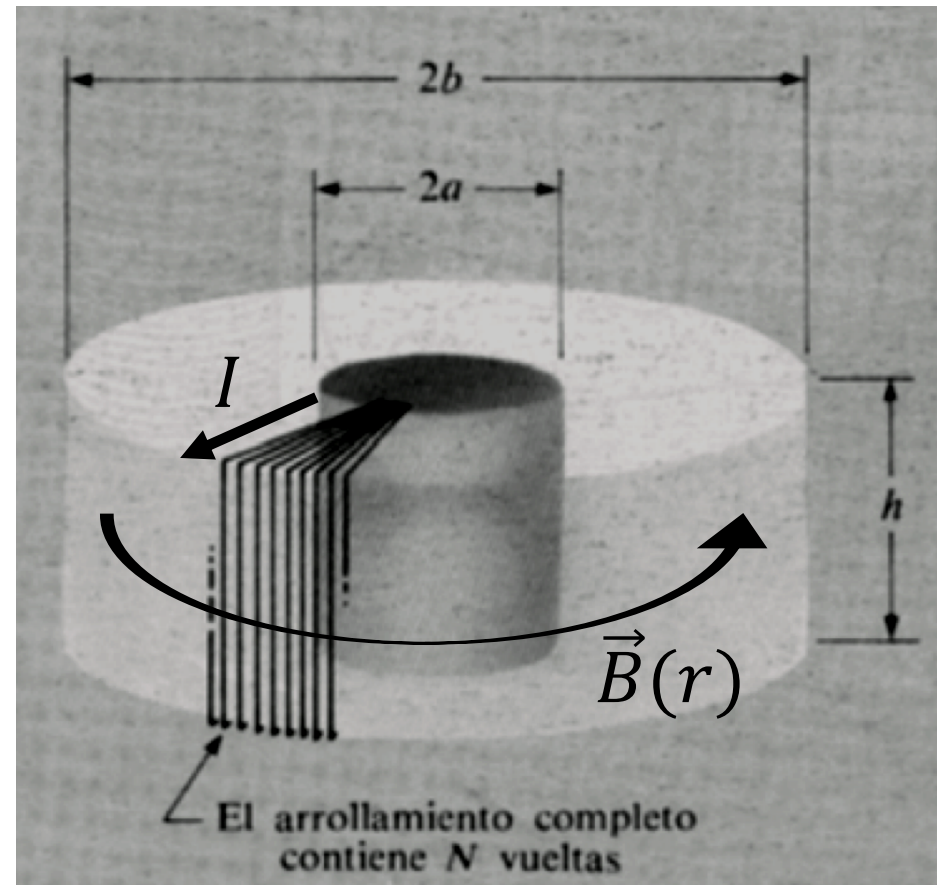
$$\mathcal{E}_{11} = -L_1 \frac{dI_1}{dt}$$

- Donde  $L_1$  es la llamada autoinductancia

# Ejemplo: bobina toroidal

- Consideremos una bobina toroidal rectangular de  $N$  vueltas de radio interior  $a$  y radio exterior  $b$  por la que circula una corriente  $I$
- Por Ampère podemos saber que a una distancia  $r$  el campo es azimutal y vale

$$B(r) = \frac{\mu_0 N I}{2\pi r}$$



# Ejemplo: bobina toroidal

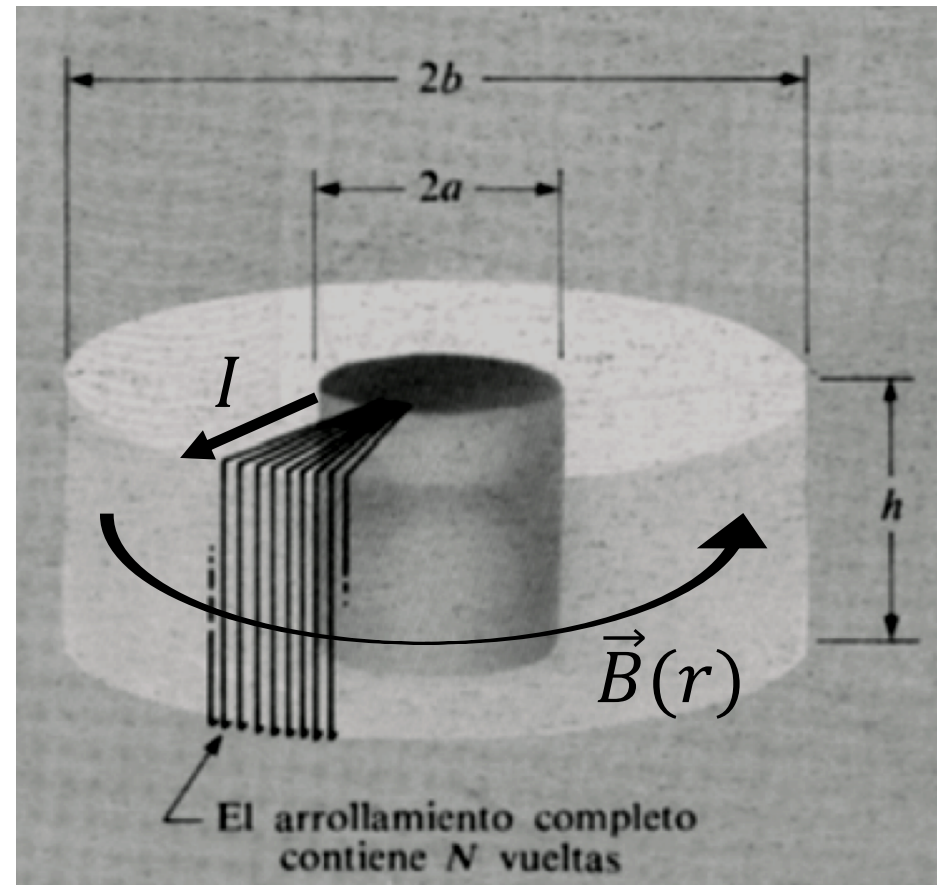
- El flujo a través de **una espira** es:

$$\Phi_B = \iint \vec{B} \cdot \vec{d\vec{a}} = h \int_a^b \frac{\mu_0 N I}{2\pi r} dr$$

$$\Phi_B = \frac{h\mu_0 N I}{2\pi} \ln\left(\frac{b}{a}\right)$$

A través de  $N$  espiras:

$$\Phi_B = \frac{h\mu_0 N^2 I}{2\pi} \ln\left(\frac{b}{a}\right)$$



# Ejemplo: bobina toroidal

- Entonces, la FEM inducida es:

$$-\frac{\partial \Phi_B}{\partial t} = -\frac{h\mu_0 N^2}{2\pi} \ln\left(\frac{b}{a}\right) \frac{dI}{dt}$$

- Entonces la autoinductancia da:

$$L = \frac{h\mu_0 N^2}{2\pi} \ln\left(\frac{b}{a}\right)$$

