



# FI33A ELECTROMAGNETISMO

## Clase 14

# Corriente Eléctrica-IV

LUIS S. VARGAS  
Area de Energía  
Departamento de Ingeniería Eléctrica  
Universidad de Chile



# INDICE

- **Condiciones de Borde para J**
- **Ley de Voltajes de Kirchoff**
- **Ley de Corrientes de Kirchoff**
- **Ejemplos**

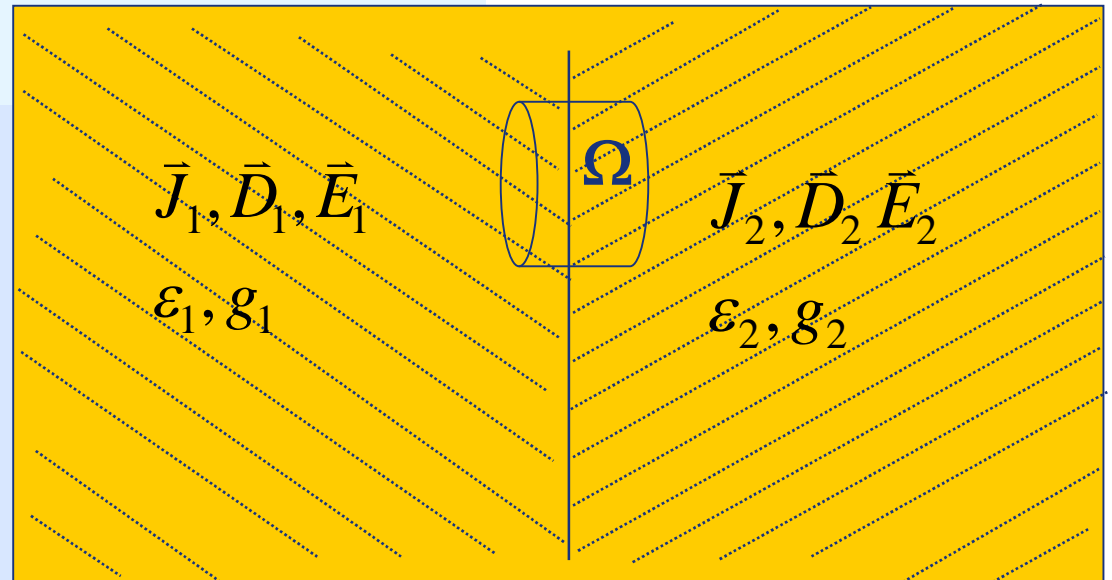


## Condiciones de Borde para $\vec{J}$

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

$$\vec{E}_{1t} = \vec{E}_{2t} \Rightarrow \frac{\vec{J}_{1t}}{g_1} = \frac{\vec{J}_{2t}}{g_2}$$

$$\vec{D}_{1N} - \vec{D}_{2N} = \sigma_{libre}$$



$$\epsilon_1 \vec{E}_{1n} - \epsilon_2 \vec{E}_{2n} = \sigma_l \Rightarrow \epsilon_1 \frac{\vec{J}_{1n}}{g_1} - \epsilon_2 \frac{\vec{J}_{2n}}{g_2} = \sigma_l$$



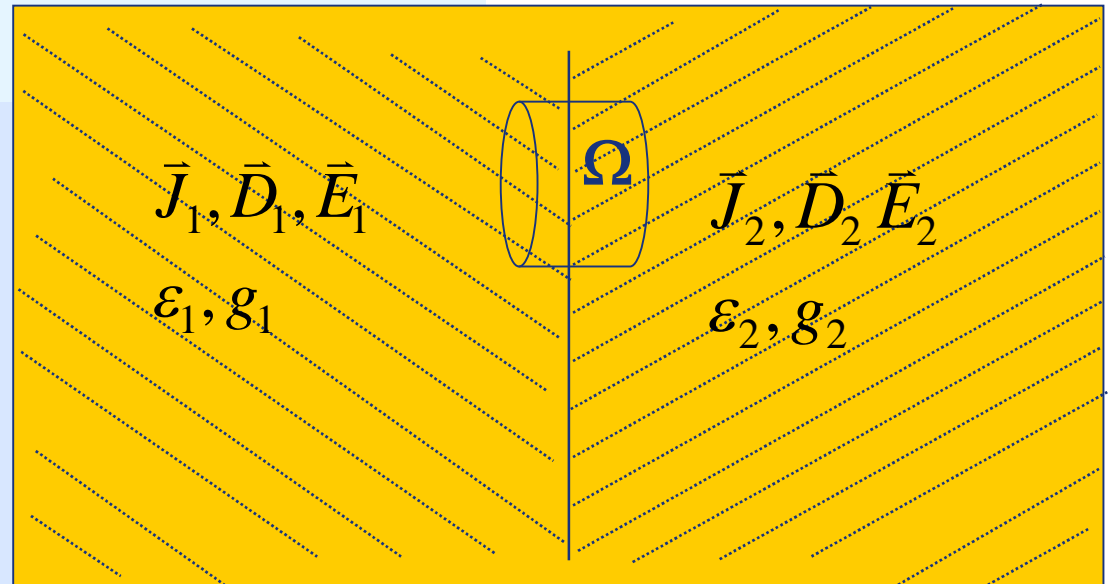
# Condiciones de Borde para $\vec{J}$

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

$$\frac{\vec{J}_{1t}}{g_1} = \frac{\vec{J}_{2t}}{g_2}$$

$$\nabla \cdot \vec{J} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$$

**Dos Casos:**



## I. Situación Estacionaria

$$\frac{\partial \rho(t)}{\partial t} = 0 \Rightarrow \nabla \cdot \vec{J} = 0$$

$$\Rightarrow J_{1n} = J_{2n}$$

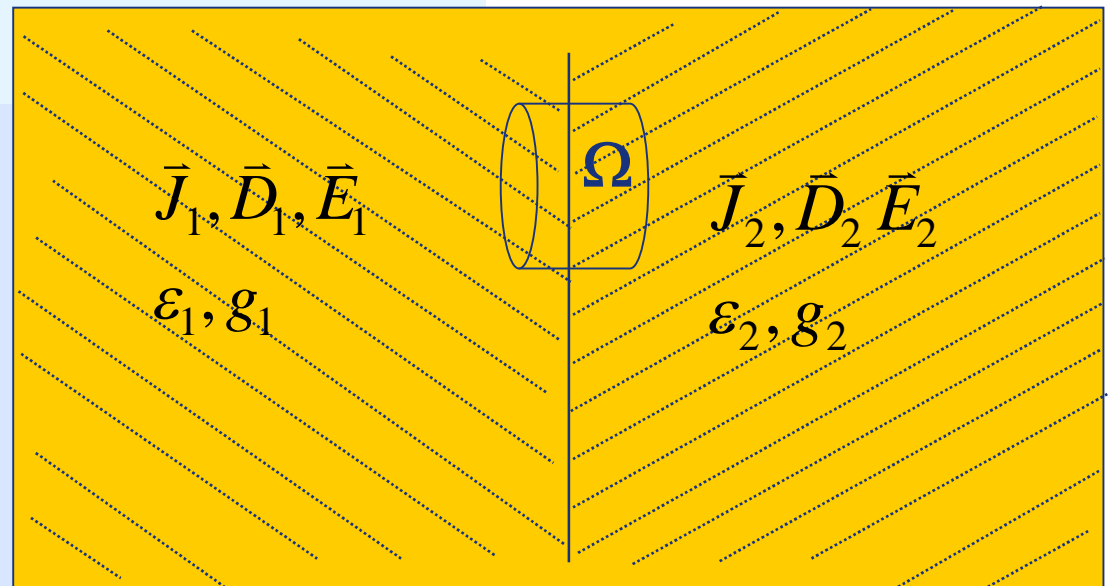


# Condiciones de Borde para $\vec{J}$

## I. Situación Estacionaria

$$\nabla \cdot \vec{J} = 0 \Rightarrow J_{1n} = J_{2n}$$

$$\Rightarrow g_1 E_{1n} = g_2 E_{2n}$$



Notar que aquí sigue cumpliéndose la condición de borde para  $\vec{D} \Rightarrow D_{1n} - D_{2n} = \sigma_l$

$$\epsilon_1 E_{1n} - \epsilon_2 E_{2n} = \sigma_l \Rightarrow \epsilon_1 E_{1n} - \epsilon_2 \frac{g_1 E_{1n}}{g_2} = \sigma_l \Rightarrow E_{1n} = \left( \frac{\epsilon_2}{\epsilon_1 g_2 - \epsilon_2 g_1} \right) \sigma_l$$

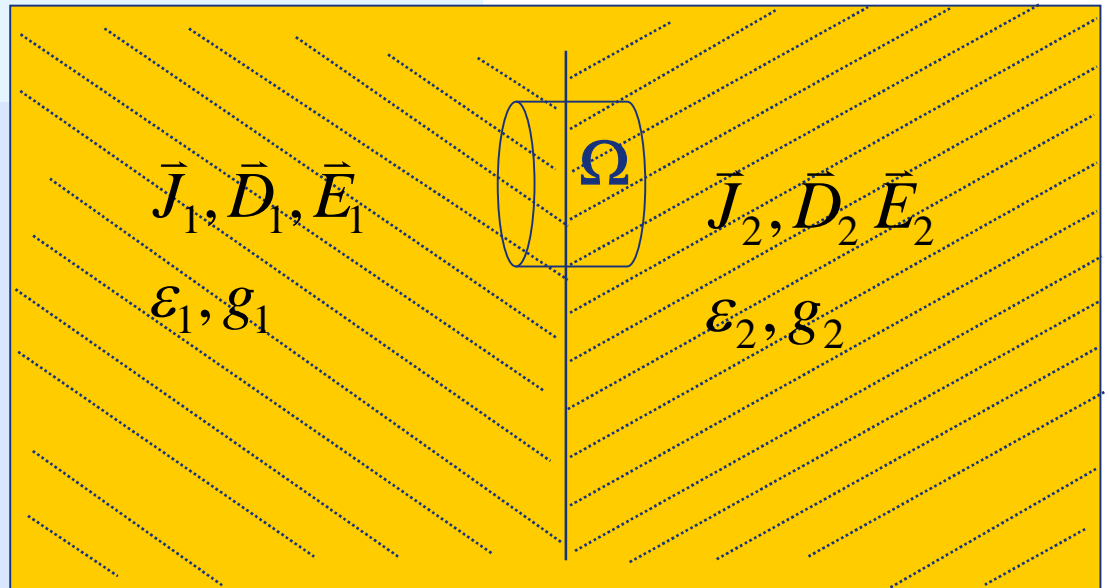


# Condiciones de Borde para $\vec{J}$

## I. Situación Estacionaria

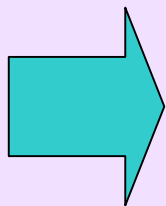
$$\nabla \cdot \vec{J} = 0 \Rightarrow J_{1n} = J_{2n}$$

$$E_{1n} = \left( \frac{g_2}{\epsilon_1 g_2 - \epsilon_2 g_1} \right) \sigma_l$$



Similarmente:

$$E_{2n} = \left( \frac{g_1}{\epsilon_1 g_2 - \epsilon_2 g_1} \right) \sigma_l$$



En la situación estacionaria se acumula una densidad de carga en la interfaz.



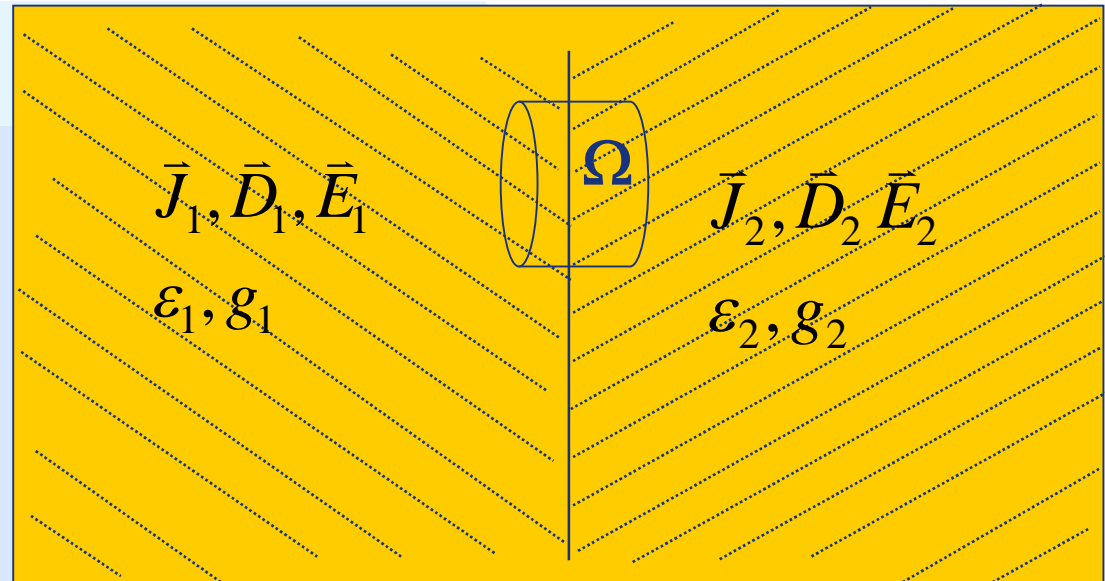
## Condiciones de Borde para $\vec{J}$

$$\nabla \cdot \vec{J} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0$$

### II. Situación transitoria

$$\frac{\partial \rho(t)}{\partial t} \neq 0$$

$$\iint_{S(\Omega)} \vec{J} \cdot d\vec{S} = J_{2n} \Delta S - J_{1n} \Delta S$$



Haciendo tender la altura del cilindro a cero  $\frac{\partial Q}{\partial t}$  se acumula sólo en la superficie que limita los medios

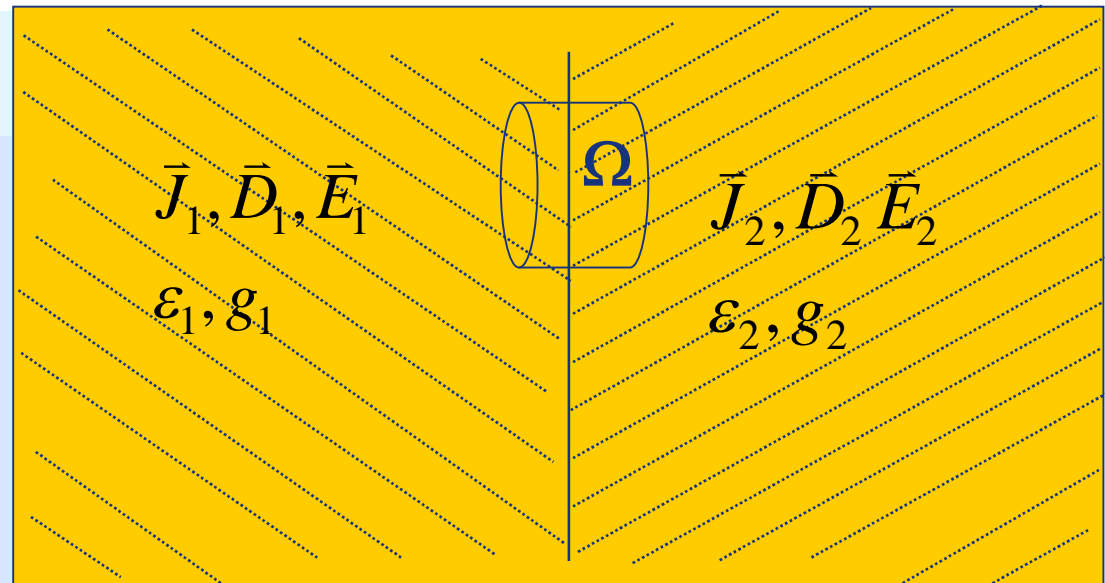


## Condiciones de Borde para $\vec{J}$

$$\Rightarrow \frac{\partial Q}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t}(\sigma \cdot \Delta S)$$

$$\Rightarrow J_2 \Delta S - J_1 \Delta S + \frac{\partial \sigma}{\partial t} \Delta S = 0$$

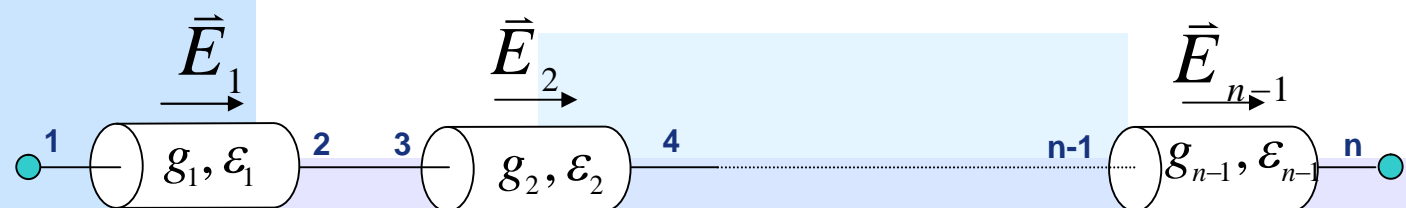
$$\Rightarrow J_2 - J_1 + \frac{\partial \sigma}{\partial t} = 0$$



En la situación transitoria se registra una variación de la carga en la superficie de separación entre los dos medios



## Ley de Voltajes de Kirchoff

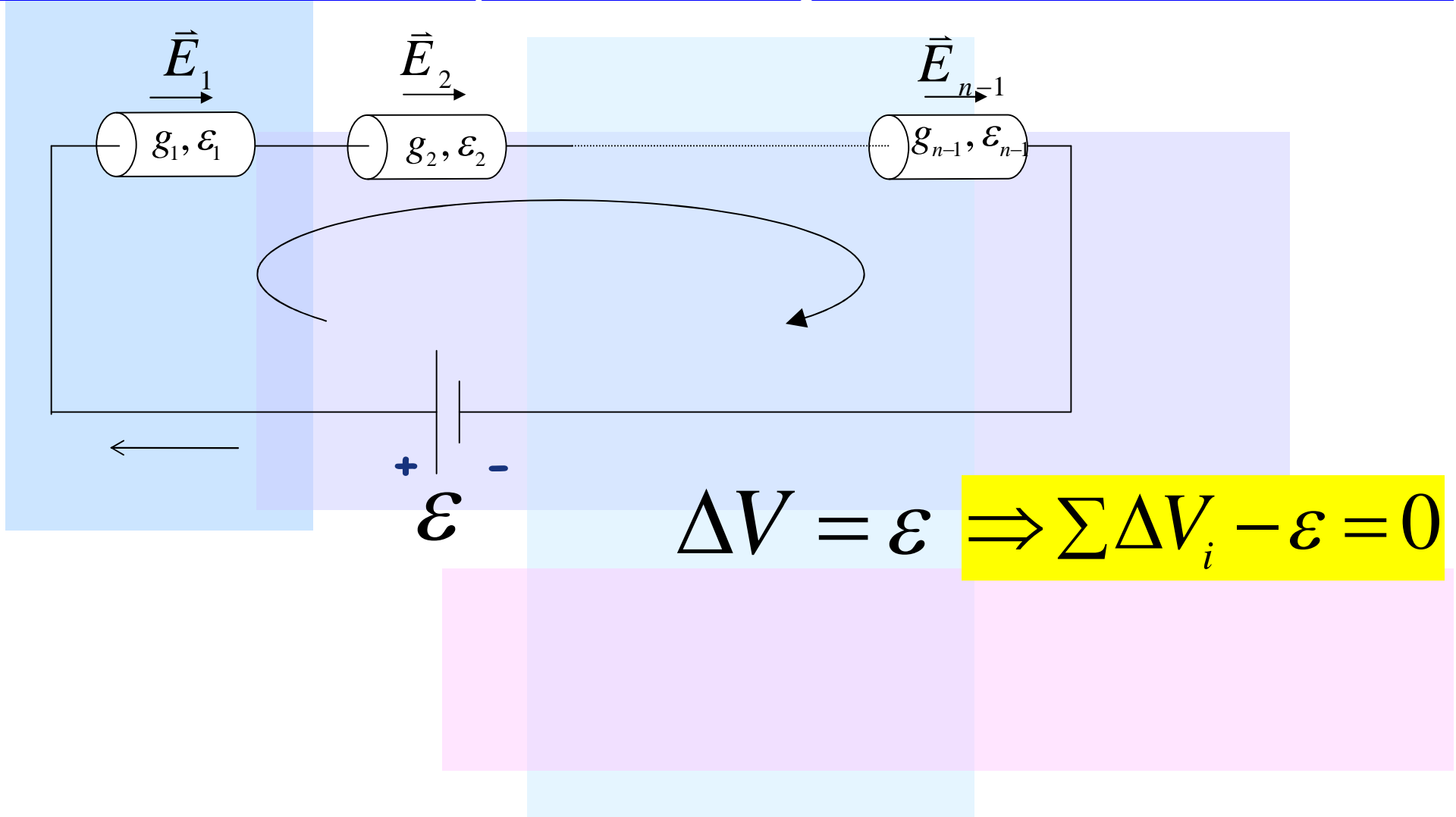


$$\Delta V = \int_1^2 \vec{E}_1 \cdot d\vec{l} + \int_3^4 \vec{E}_2 \cdot d\vec{l} + \dots + \int_{n-1}^n \vec{E}_{n-1} \cdot d\vec{l} \quad (5.47)$$

$$\Delta V = \sum E_i l_i = (V_1 - V_2) + (V_3 - V_4) + \dots + (V_{n-1} - V_n) \quad (5.48)$$



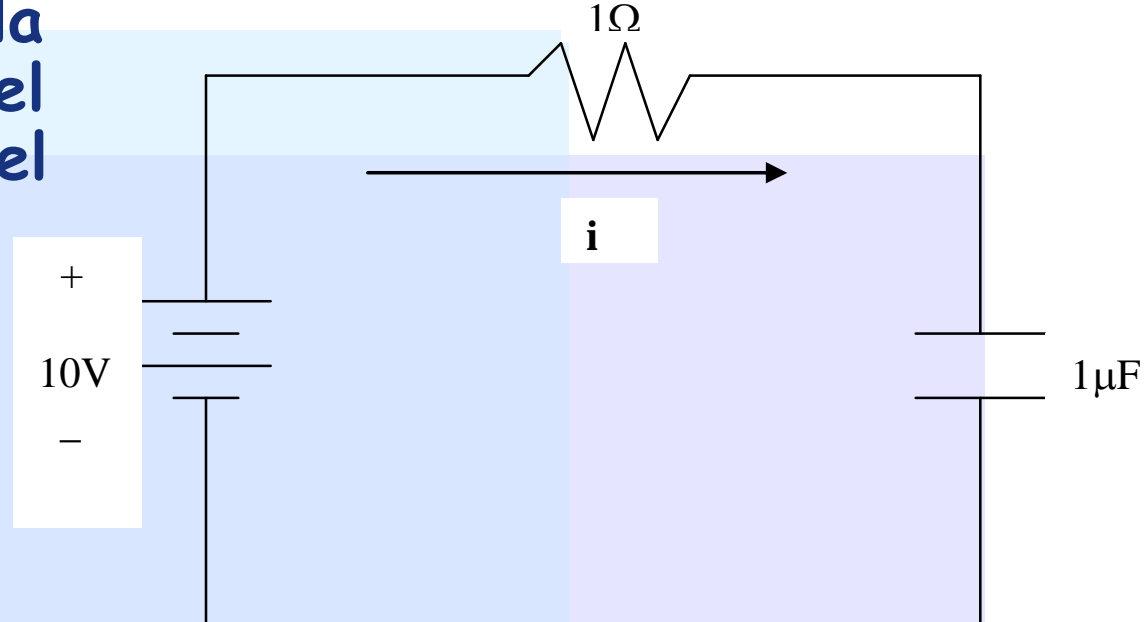
# Ley de Voltajes de Kirchoff





## Ejemplo

Encontrar el valor de la corriente en función del tiempo si inicialmente el condensador tiene una carga  $Q_0$



$$\varepsilon = 10, \quad \Delta V_1 = Ri, \quad \Delta V_2 = V_c$$

$$\sum \Delta V_i - \varepsilon = 0 \Rightarrow Ri + V_c - 10 = 0$$



# Ejemplo

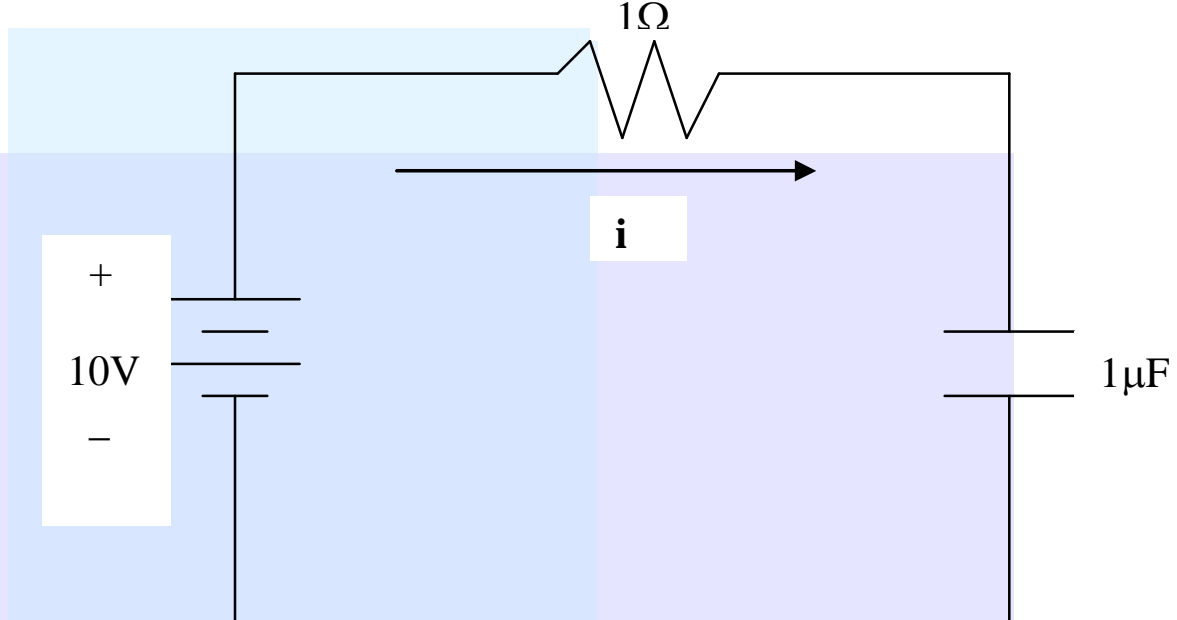
$$i = i_c = \frac{dq_c}{dt}$$

$$q_c = CV_c$$

$$\Rightarrow i = C \frac{dV_c}{dt}$$

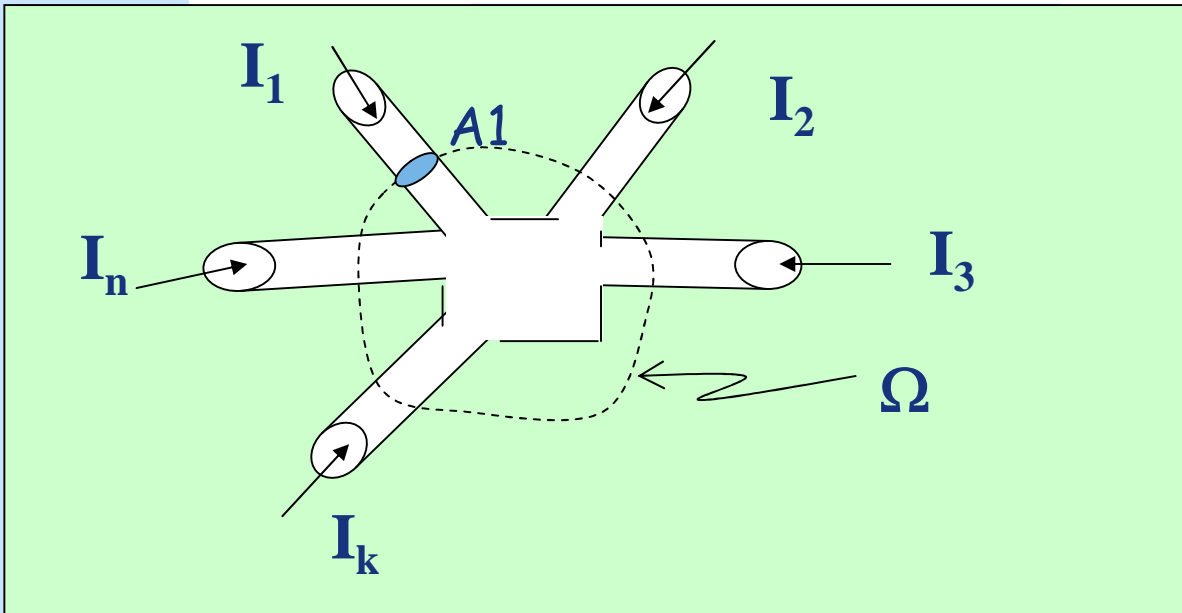
Teníamos

$$Ri + V_c - 10 = 0 \Rightarrow RC \frac{dV_c}{dt} + V_c = 10$$





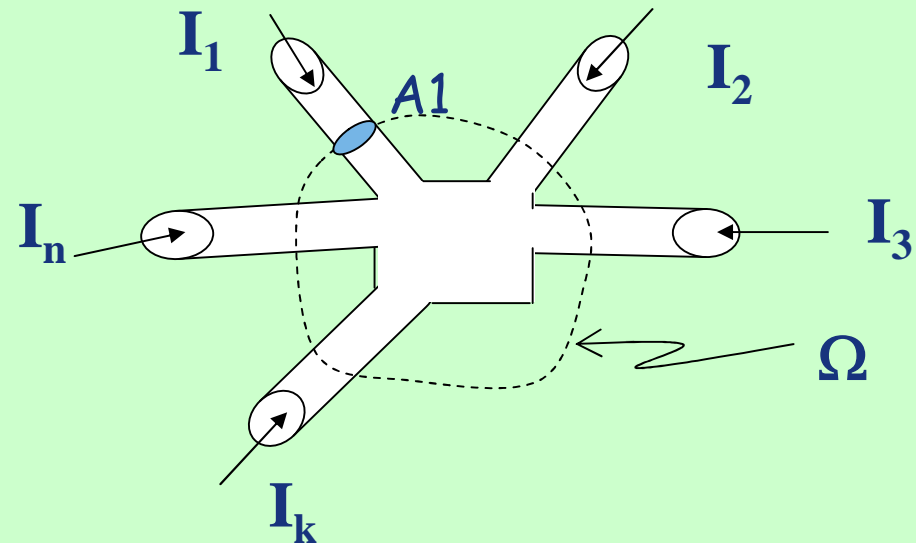
## Ley de Corrientes de Kirchoff



$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = 0 \Rightarrow \nabla \cdot \vec{J} = 0 \Rightarrow \iiint_{\Omega} \nabla \cdot \vec{J} dV = 0 \Rightarrow \iint_{S(\Omega)} \vec{J} \bullet d\vec{s} = 0$$



## Ley de Corrientes de Kirchoff



$$\iint_{S(\Omega)} \vec{J} \bullet d\vec{s} = 0 \Rightarrow \sum_{k=1}^n I_k = 0$$



# Ejemplo

Encontrar el valor del potencial del condensador en función del tiempo si inicialmente éste se encuentra descargado

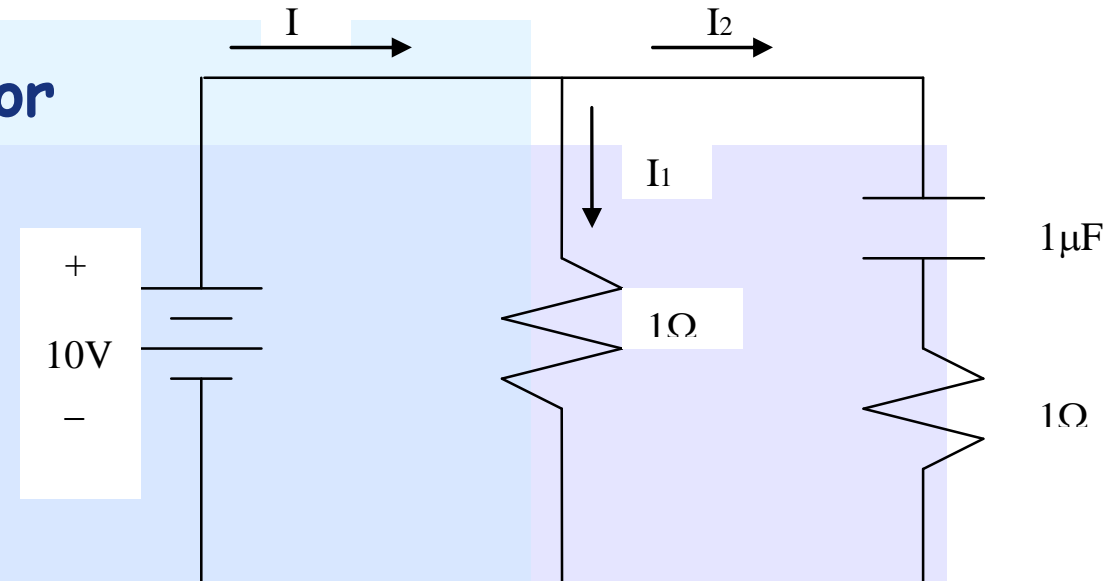
Sol<sup>n</sup>

$$\text{LCK} \quad I = I_1 + I_2$$

$$I_1 = \frac{V_{R1}}{R} = \frac{10V}{1\Omega} = 10[A]$$

$$I_2 = \frac{V_{R2}}{R} = \frac{10 - V_c}{1}$$

$$\Rightarrow V_c(t) = 10 + Ae^{-t/C}$$



$$\text{Además} \quad I_2 = C \frac{dV_c}{dt}$$

$$\text{CB} \quad V_c(t=0) = \frac{Q_0}{C} = 0$$

$$\Rightarrow C \frac{dV_c}{dt} + V_c = 10$$

$$\therefore V_c(t) = 10(1 - e^{-t/C})$$



# Ejemplo: Rayos

