



fcfm

Ingeniería Eléctrica
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE



FI 2A2 ELECTROMAGNETISMO

Clase 26

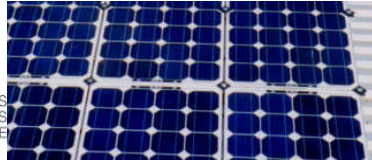
Campos Variables en el Tiempo-V

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



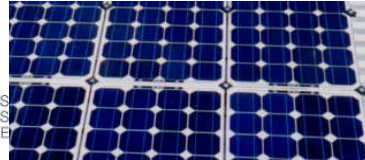
fcfm

Ingeniería Eléctrica
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE



INDICE

- Ondas Electromagnéticas
- Transformaciones de Lorentz

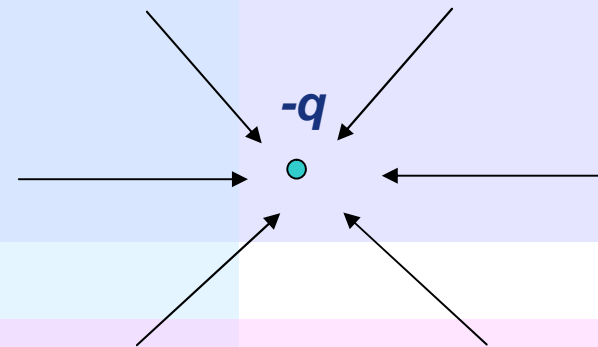
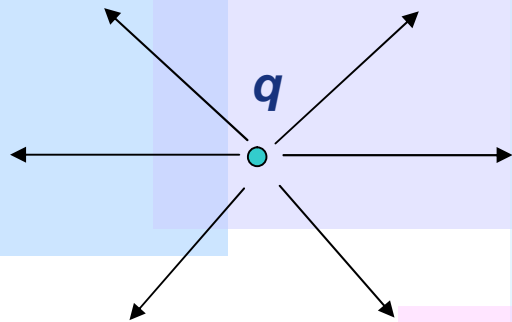


ONDAS ELECTROMAGNETICAS

Primera ecuación de Maxwell

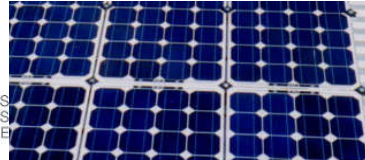
$$\nabla \cdot \vec{D} = \rho \quad \vec{D} = \epsilon \vec{E}$$

Las líneas de campos eléctricos se generan en cargas eléctricas (nacen y mueren en)



$$\nabla V(\vec{r}) = -\vec{E}(\vec{r})$$

$$\nabla^2 V(\vec{r}) = -\frac{\rho(\vec{r})}{\epsilon_0}$$



ONDAS ELECTROMAGNETICAS

Segunda ecuación de Maxwell

$$\nabla \cdot \vec{B} = 0 \quad \vec{B} = \mu \vec{H}$$

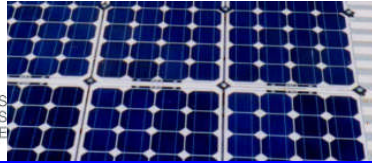
No hay cargas magnéticas (hasta ahora)

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

Ecuación de continuidad

$$\oint_{\Gamma(S)} \vec{H} \cdot d\vec{l} = I_{enlazada}$$

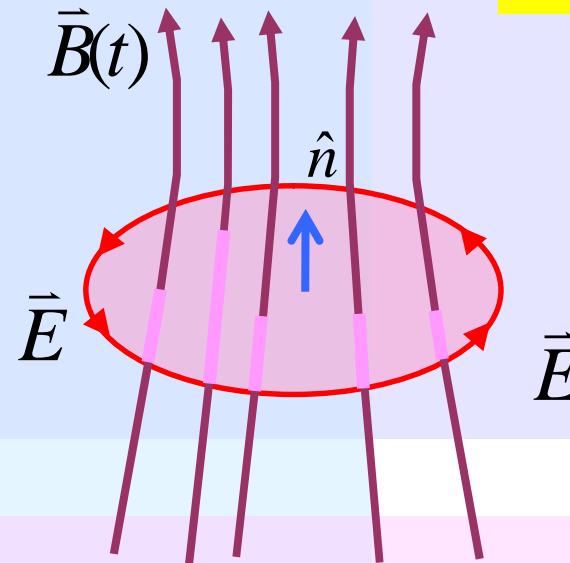
Ley Circuital de Ampere



ONDAS ELECTROMAGNETICAS

Tercera ecuación de Maxwell

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

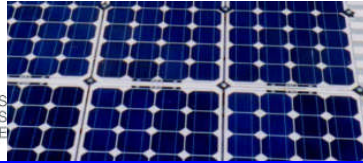


$$\vec{F} = q(\vec{E} + \vec{u} \times \vec{B}) \quad \text{Fuerza de Lorentz}$$



fcfm

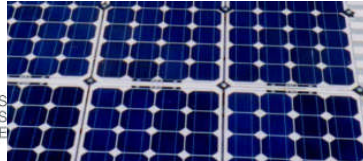
Ingeniería Eléctrica
FACULTAD DE CIENCIAS
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS
UNIVERSIDAD DE CHILE



ONDAS ELECTROMAGNETICAS

4 ta ecuación de Maxwell

$$\nabla \times \vec{H} = \vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$$



ONDAS ELECTROMAGNETICAS

Consideremos las ecuaciones de Maxwell en el espacio vacío

Se cumple

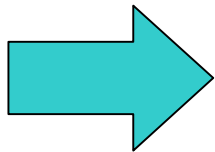
$$\rho = 0 \quad \vec{J} = 0$$
$$\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} \quad \vec{B} = \mu_0 \vec{H}$$

$$\nabla \cdot \vec{D} = \rho$$

$$\nabla \cdot \vec{B} = 0$$

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

$$\nabla \times \vec{H} = \vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$$

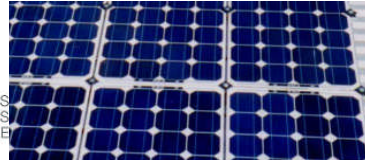


$$\nabla \cdot \vec{E} = 0$$

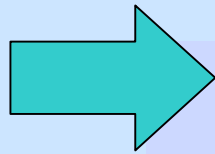
$$\nabla \times \vec{E} = -\mu_0 \frac{\partial \vec{H}}{\partial t}$$

$$\nabla \cdot \vec{H} = 0$$

$$\nabla \times \vec{H} = \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$



ONDAS ELECTROMAGNETICAS



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

$$\nabla \times \vec{E} = -\mu_0 \frac{\partial \vec{H}}{\partial t}$$

$$\nabla \cdot \vec{H} = 0$$

$$\nabla \times \vec{H} = \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

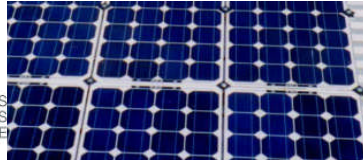
Tomando el rotor

$$\nabla \times (\nabla \times \vec{E}) = -\mu_0 \nabla \times \left(\frac{\partial \vec{H}}{\partial t} \right)$$

identidad

$$\nabla \times (\nabla \times \vec{A}) = \nabla(\nabla \cdot \vec{A}) - \nabla^2 \vec{A}$$

$$\Rightarrow \nabla \times (\nabla \times \vec{E}) = \nabla(\nabla \cdot \vec{E}) - \nabla^2 \vec{E} \quad \therefore \nabla \times (\nabla \times \vec{E}) = -\nabla^2 \vec{E}$$



ONDAS ELECTROMAGNETICAS

$$\nabla \times (\nabla \times \vec{E}) = -\nabla^2 \vec{E}$$

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

$$\nabla \times \vec{E} = -\mu_0 \frac{\partial \vec{H}}{\partial t}$$

$$\nabla \cdot \vec{H} = 0$$

$$\nabla \times \vec{H} = \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

Además

$$\nabla \times \left(\frac{\partial \vec{H}}{\partial t} \right) = \frac{\partial}{\partial t} (\nabla \times \vec{H})$$

$$\Rightarrow \nabla \times \frac{\partial \vec{H}}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial t} \left(\varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \right) = \varepsilon_0 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}$$

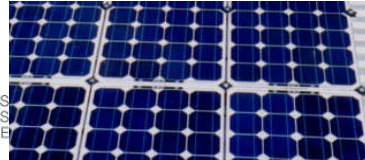
luego

$$-\nabla^2 \vec{E} = -\mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2}$$

Es decir

$$\nabla^2 \vec{E} - \gamma^2 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = 0$$

$$\text{con } \gamma^{-2} = \mu_0 \varepsilon_0 = c^2$$



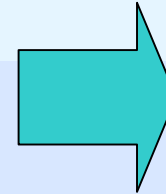
ONDAS ELECTROMAGNETICAS

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

$$\nabla \times \vec{E} = -\mu_0 \frac{\partial \vec{H}}{\partial t}$$

$$\nabla \cdot \vec{H} = 0$$

$$\nabla \times \vec{H} = \varepsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$



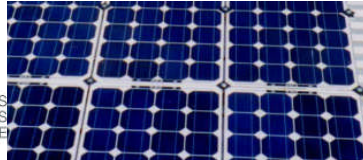
$$\nabla^2 \vec{E} - \gamma^2 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = 0$$

Similarmente se
obtiene

$$\nabla^2 \vec{H} - \gamma^2 \frac{\partial^2 \vec{H}}{\partial t^2} = 0$$

con $\gamma^{-2} = \mu_0 \varepsilon_0 = c^2$

Luego los campos son ondas viajeras que se desplazan a la velocidad de la luz!!!

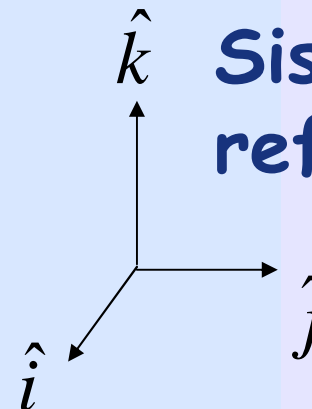
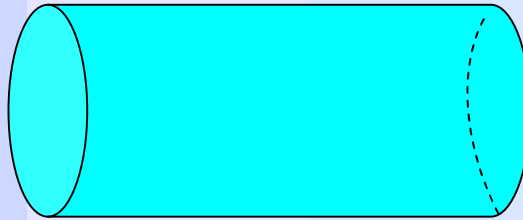


El problema de los sistemas de referencia

Cilindro conductor

$$\vec{B} = B_0 \hat{k}$$

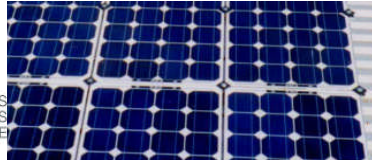
$$\vec{u} = u_0 \hat{i}$$



Sistema de
referencia fijo

$$\vec{F} = q(\vec{E} + \vec{u} \times \vec{B}) = -qu_0 B_0 \hat{j}$$

Fuera sobre las
cargas del cilindro



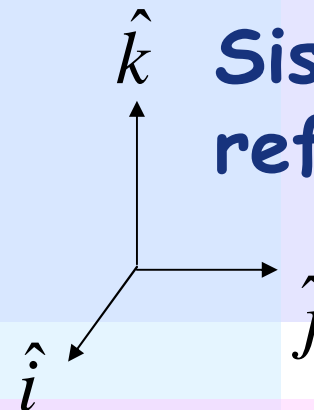
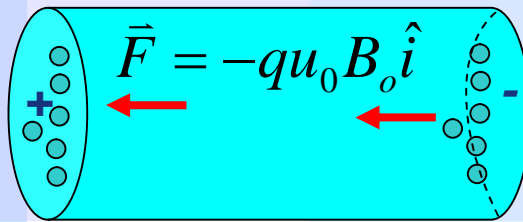
El problema de los sistemas de referencia

Cilindro conductor

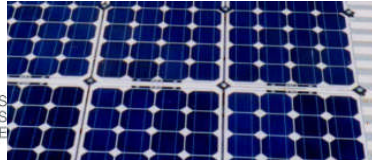
Fuerza sobre carga
libre de conductor

$$\vec{B} = B_0 \hat{k}$$

$$\vec{u} = u_0 \hat{i}$$



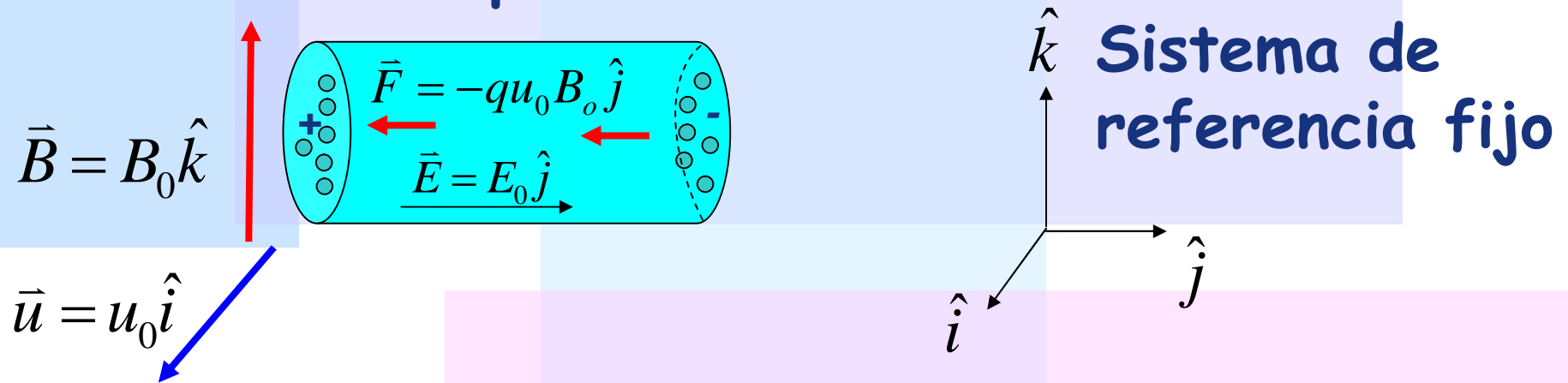
Sistema de
referencia fijo

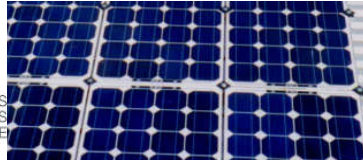


El problema de los sistemas de referencia

Cilindro conductor

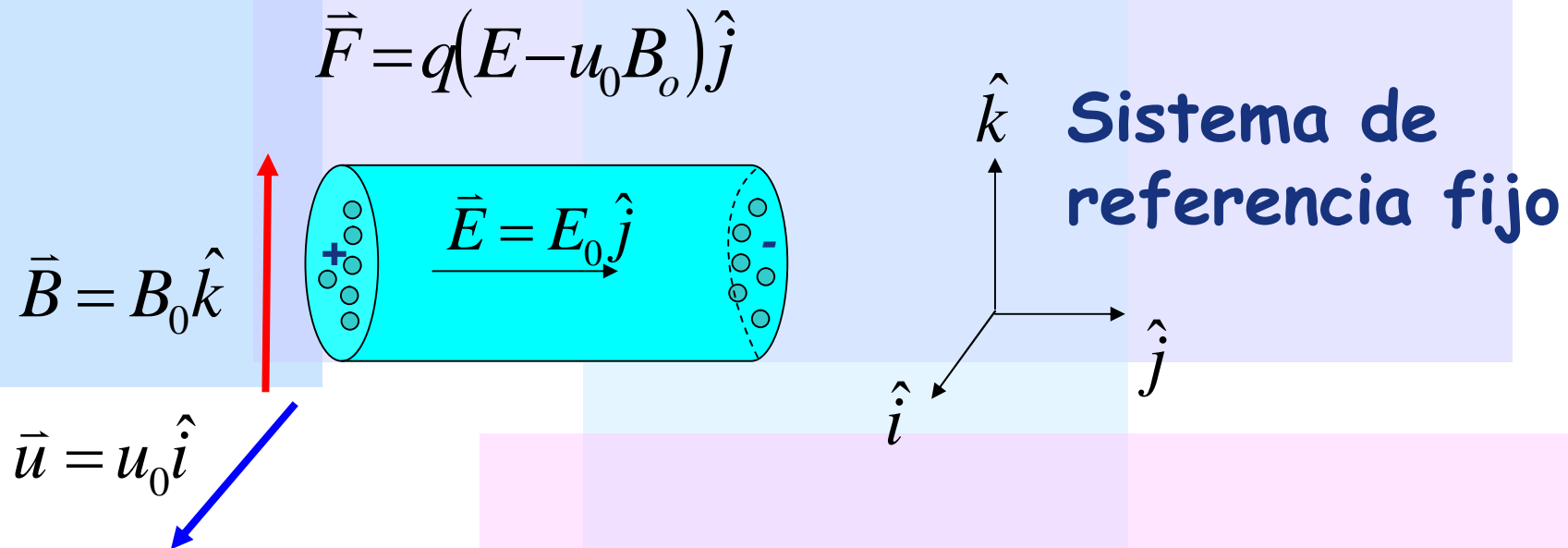
Redistribución de cargas produce a su vez un campo eléctrico

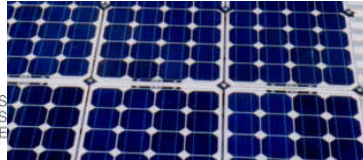




El problema de los sistemas de referencia

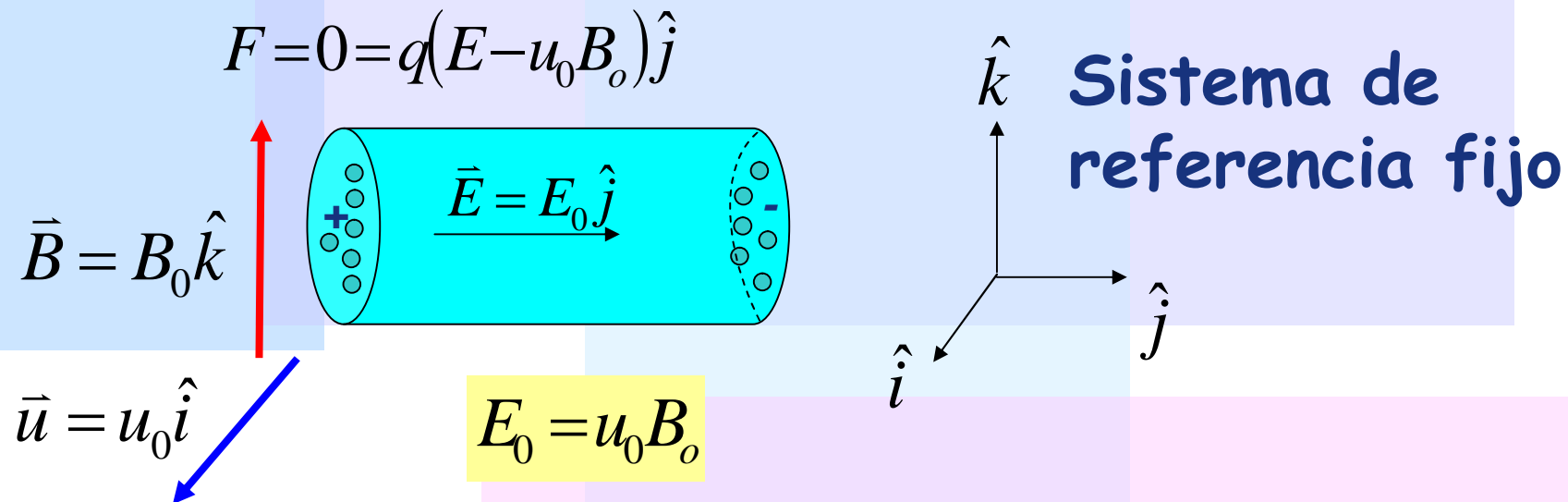
Fuerza neta sobre carga libre de conductor



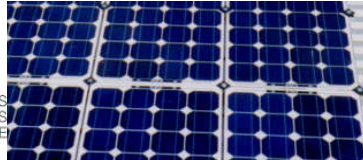


El problema de los sistemas de referencia

Situación de equilibrio: No hay fuerza sobre las cargas

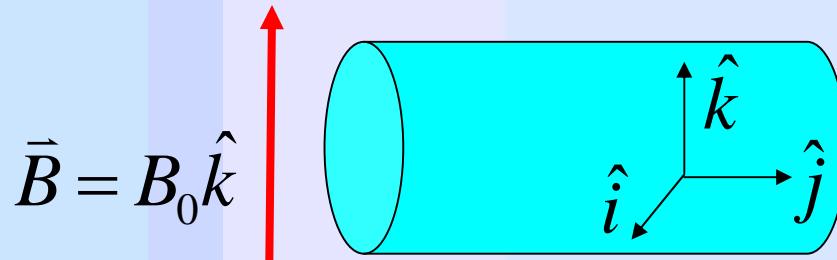


Valor del campo eléctrico producido por la redistribución de cargas

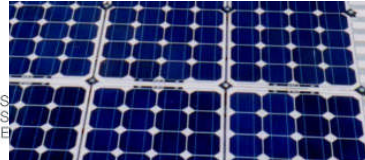


El problema de los sistemas de referencia

Sistema de referencia solidario al cilindro



La velocidad del cilindro c/r sistema de referencia solidario es nula $\vec{u} = 0$



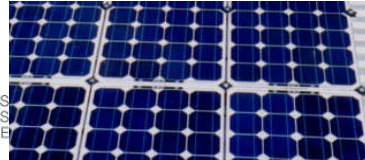
El problema de los sistemas de referencia

Sistema de referencia solidario al cilindro

$$\vec{B} = B_0 \hat{k} \quad \text{Cilindro} \quad \vec{u} = 0$$

La fuerza neta es $\vec{F} = q(\vec{u} \times \vec{B}) = 0 \quad \text{!!!!}$

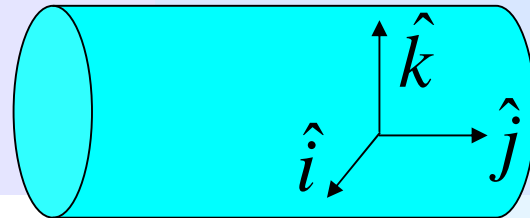
La física depende del sistema de referencia ?!



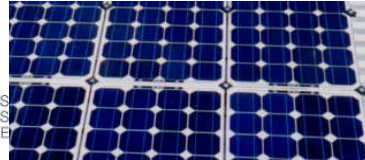
El problema de los sistemas de referencia

Para que la física sea la misma, desde el sistema de referencia solidario al cilindro debe aparecer un campo eléctrico EXTERNO

$$\vec{E}' = -E_0 \hat{j}$$



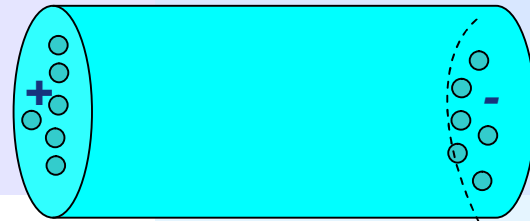
$$\vec{u} = 0$$



El problema de los sistemas de referencia

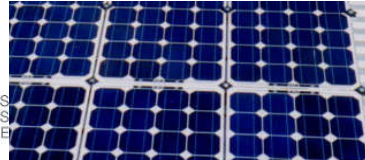
Para que la física sea la misma, desde el sistema de referencia solidario al cilindro debe aparecer un campo eléctrico EXTERNO

$$\vec{E}' = -E_0 \hat{j}$$



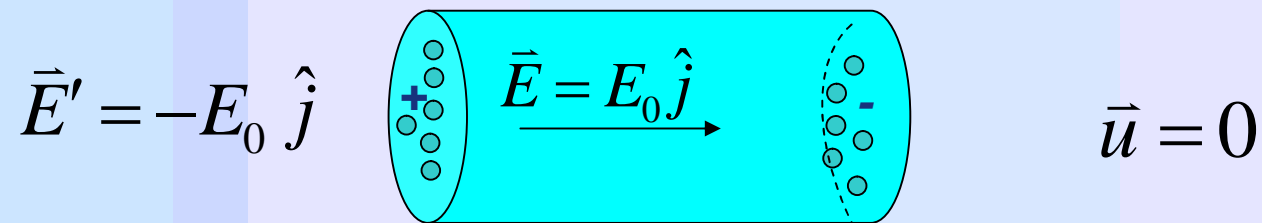
$$\vec{u} = 0$$

Campo produce una redistribución de cargas al interior del cilindro conductor

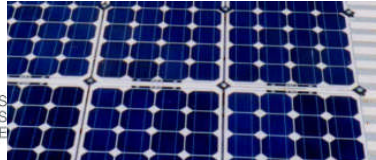


El problema de los sistemas de referencia

Redistribución de cargas produce a su vez un campo eléctrico

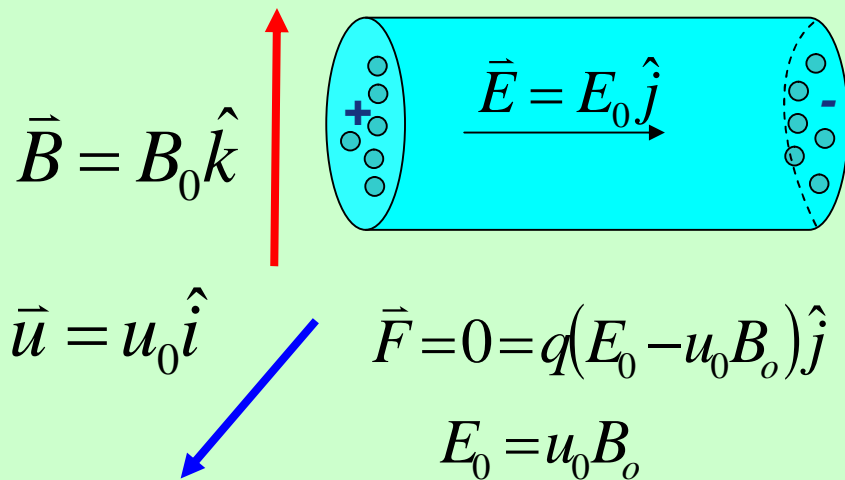


Con ello se logra el mismo estado de equilibrio visto desde el sistema de referencia fijo

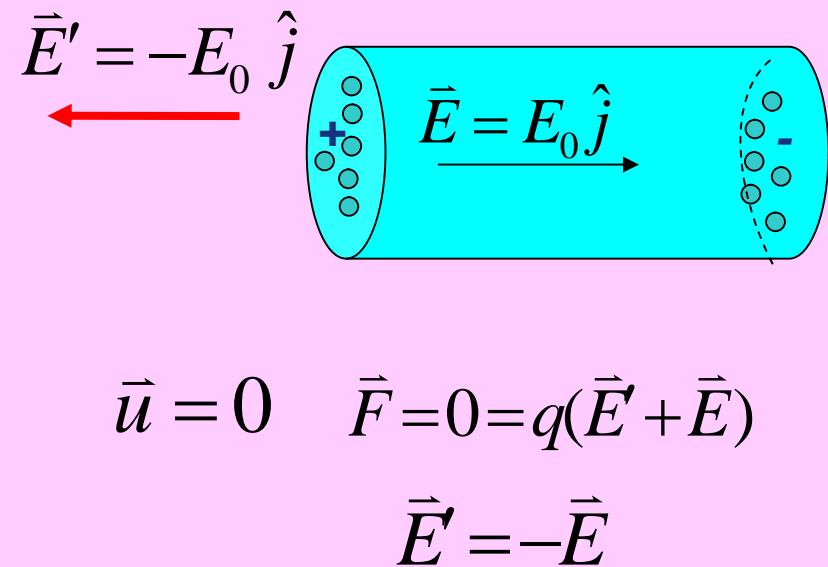


El problema de los sistemas de referencia

Sistema de referencia fijo



Sistema de referencia solidario al cilindro



Luego lo que en un sistema es un campo magnético al cambiar de referencia pasa a campo eléctrico



Transformaciones de Lorentz

La ley de transformación de los campos eléctrico y magnético obedece a la transformación de Lorentz



$$x' = \frac{x - ut}{\sqrt{1 - u^2 / c^2}}$$

$$y' = y \quad z' = z$$

$$t' = \frac{t - ux / c^2}{\sqrt{1 - u^2 / c^2}}$$