

# FI 2A2 ELECTROMAGNETISMO Clase 4

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



- Función Potencial
- Ecuación de Laplace,
- Campo Eléctrico Conservativo



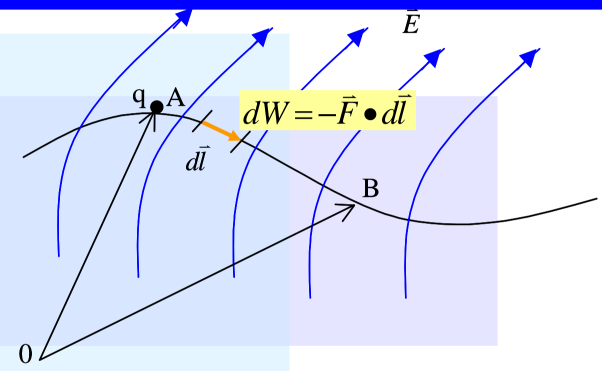
#### Definición de Potencial

$$W = \int_{A}^{B} dW = -q \int_{A}^{B} \vec{E} \bullet d\vec{l}$$

$$V_{AB} = \frac{W}{q} = \frac{1}{q} \int_{A}^{B} dW$$

$$V_{AB} = \frac{1}{q} \int_{A}^{B} (-q\vec{E}) \bullet d\vec{l}$$

$$\Rightarrow V_{AB} = -\int_{A}^{B} \vec{E} \bullet d\vec{l}$$



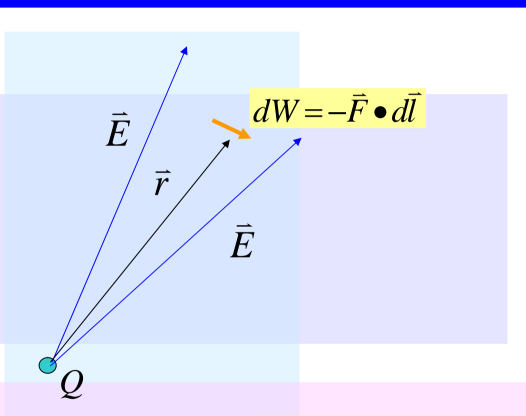


#### Definición de Potencial

$$V_{AB} = \frac{W}{q} = \frac{1}{q} \int_{A}^{B} dW$$

$$V_{AB} = \frac{1}{q} \int_{A}^{B} (-q\vec{E}) \bullet d\vec{l}$$

$$\Rightarrow V_{AB} = -\int_{A}^{B} \vec{E} \bullet d\vec{l}$$



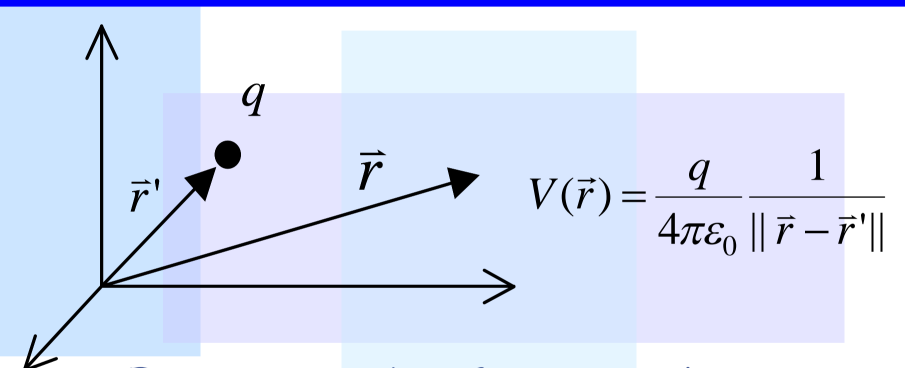
Para el caso de una carga puntual en O y referencia en el infinito



$$V(\vec{r}) = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 \parallel \vec{r} \parallel}$$
 [Volt]



#### Definición de potencial



En un sistema de referencia cualquiera V es una función lineal con la carga, luego se cumple superposición



#### Definición de Potencial

#### Para sistema de cargas

$$V(\vec{r}) = \frac{q_1}{4\pi\varepsilon_0 \|\vec{r} - \vec{r}_1\|} + \frac{q_2}{4\pi\varepsilon_0 \|\vec{r} - \vec{r}_2\|} + \dots + \frac{q_n}{4\pi\varepsilon_0 \|\vec{r} - \vec{r}_n\|}$$

$$\Rightarrow V(\vec{r}) = \sum \frac{q_k}{4\pi\varepsilon_0 \parallel \vec{r} - \vec{r}_k \parallel}$$

#### Para distribuciones continuas de cargas

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \iiint_V \frac{dq'}{\|\vec{r} - \vec{r}'\|}$$



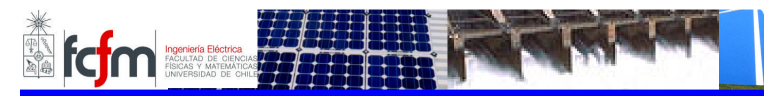
#### Relaciones entre campo eléctrico y potencial

$$V_{AB} = -\int_{A}^{B} \vec{E} \bullet d\vec{l}$$

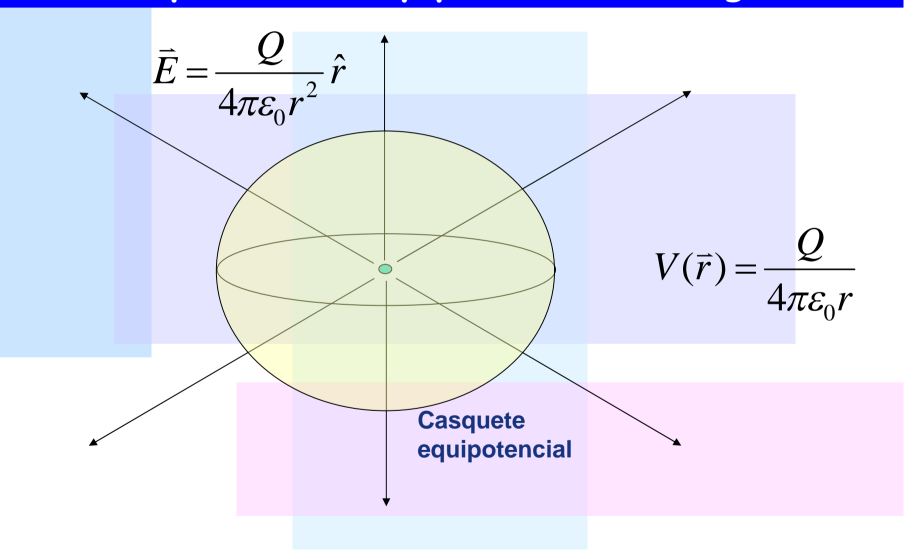
 $V_{AB} = -\int_{A}^{B} \vec{E} \cdot d\vec{l}$  Tomando A como referencia y haciendo B variable

$$V(\vec{r}) = -\int_{ref}^{r} \vec{E} \cdot d\vec{l} + V_{ref} \qquad \text{Luego}$$

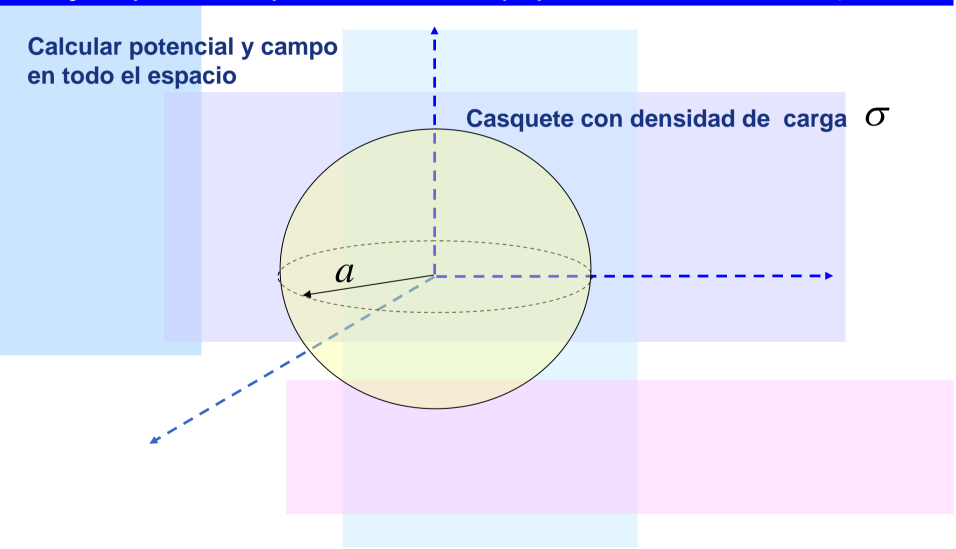
$$\nabla V(\vec{r}) = -\vec{E}(\vec{r})$$



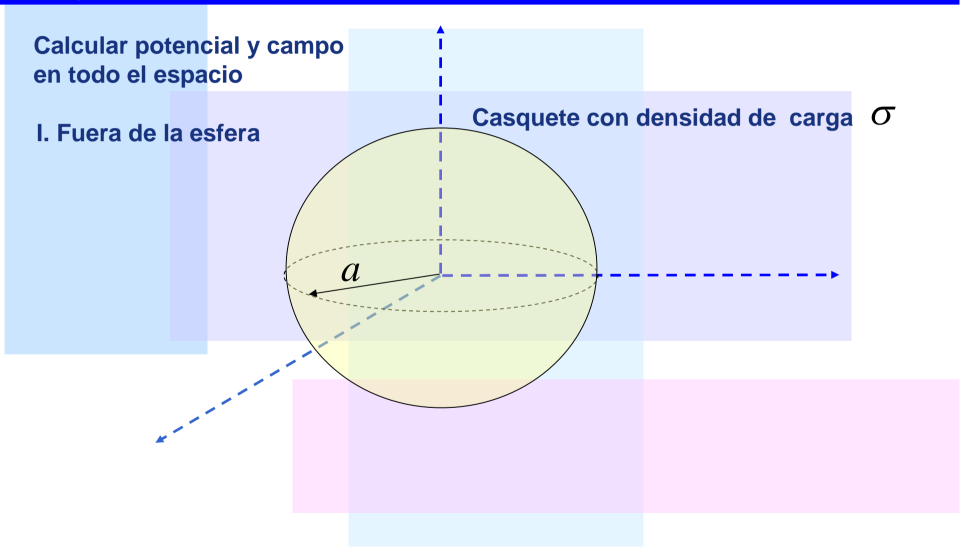
## Campo eléctrico y potencial de carga



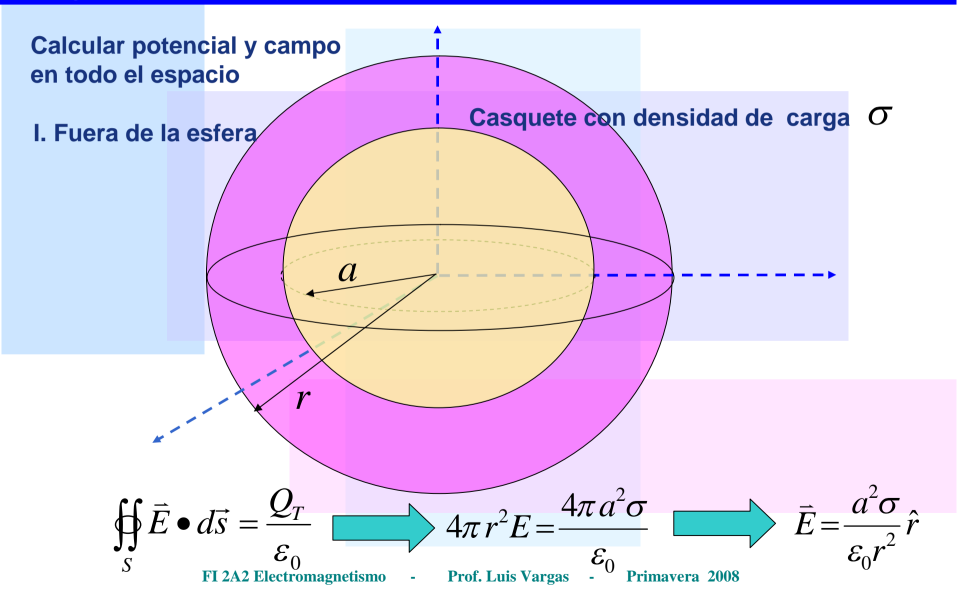




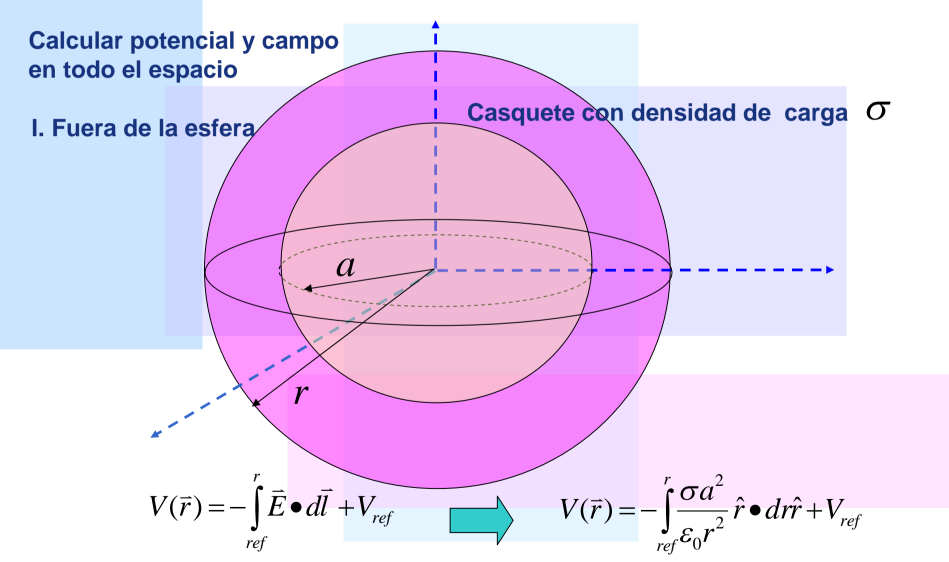












FI 2A2 Electromagnetismo

**Prof. Luis Vargas** 

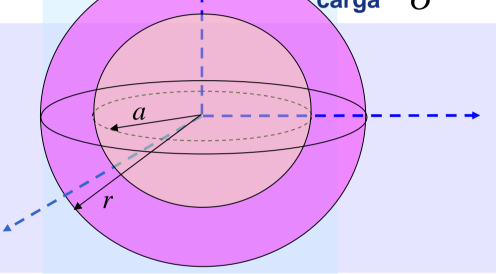
Primavera 2008



Calcular potencial y campo en todo el espacio

I. Fuera de la esfera

Casquete con densidad de carga  $\sigma$ 



$$V(\vec{r}) = \frac{\sigma a^2}{\varepsilon_0 r} \bigg|_{r_0}^{r} + V_{ref}(r = r_0) = \frac{\sigma a^2}{\varepsilon_0 r} - \frac{\sigma a}{\varepsilon_0 a} + V_{ref}(r = r_0)$$

Tomando como referencia el infinito, es decir,  $V(r=r_0 \rightarrow \infty)=0$ 

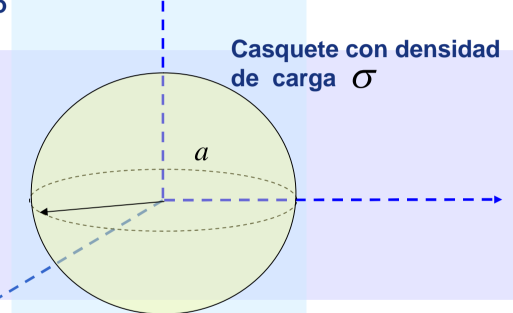
$$V(\infty) = -\frac{\sigma a}{\varepsilon_0 a} + V_{ref} = 0 \qquad \qquad V(\vec{r}) = \frac{\sigma a^2}{\varepsilon_0 r}$$

$$V(\vec{r}) = \frac{\sigma a^2}{\varepsilon_0 r}$$



Calcular potencial y campo en todo el espacio

II. Dentro de la esfera



Al interior el campo es nulo y el potencial es constante. Así para  $\|\vec{r}\| \le a$ 

$$V(\vec{r} = a) = \frac{\sigma a^2}{\varepsilon_0 a} = \frac{\sigma a}{\varepsilon_0}$$

$$V(\vec{r} = a) = \frac{\sigma a^2}{\varepsilon_0 a} = \frac{\sigma a}{\varepsilon_0} \qquad \qquad V(\|\vec{r}\| \le a) = \frac{\sigma a}{\varepsilon_0} \qquad \mathbf{y} \qquad \vec{E}(\vec{r}) = 0\hat{r}$$

Notar que se escoge una y sólo una referencia para el potencial en todo el espacio. Además el potencial es continuo mientras que el campo no lo es.



#### Teníamos

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

Tomando la divergencia

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

Usando la 1<sup>a</sup> ecuación de Maxwell

$$\nabla \bullet \vec{E} = \frac{\rho}{\mathcal{E}_0}$$

Ecuación de Poisson

$$\nabla \bullet (\nabla V(\vec{r})) = -\frac{\rho}{\varepsilon_0}$$

$$\nabla^2 V(\vec{r}) = -\frac{\rho(\vec{r})}{\varepsilon_0}$$

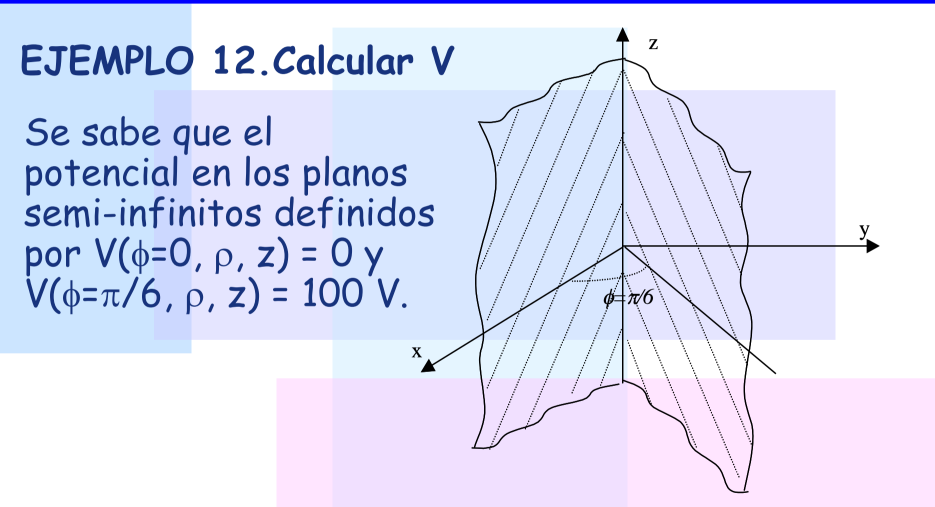


# Si no hay cargas:



Ecuación de Laplace





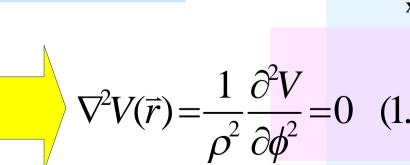


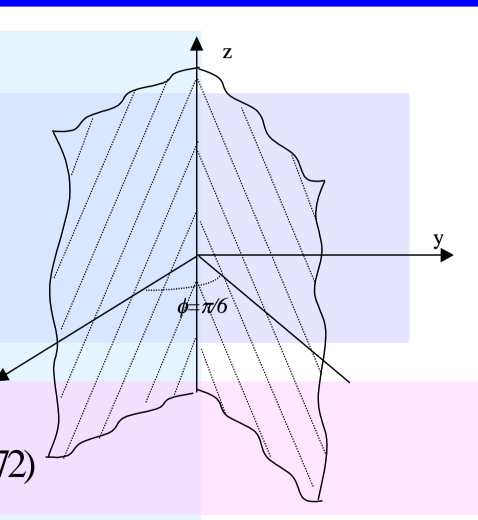
#### Soln

Hay que darse cuenta que V sólo dependen de φ



Sólo interesa una coordenada del laplaciano (\$\phi\$)





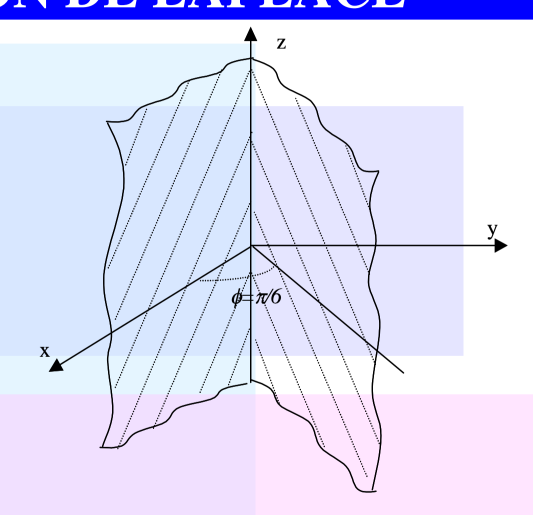


#### Luego

$$\frac{\partial^2 V}{\partial \phi^2} = 0 \quad (1.73)$$

#### Cuya solución es

$$V = A\phi + B$$



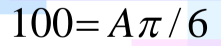




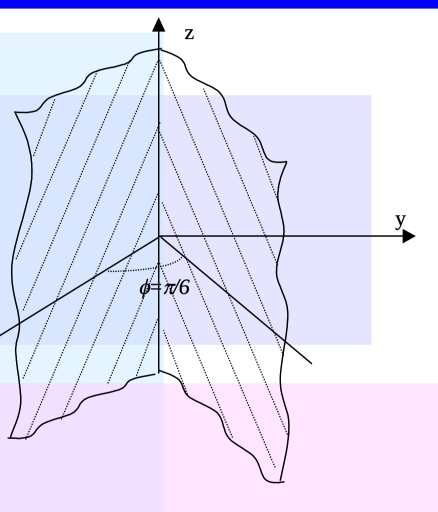
$$V(\phi=0, \rho, z) = 0$$



y 
$$V(\phi=\pi/6, \rho, z) = 100 V.$$



$$\Rightarrow A = \frac{600}{\pi}$$





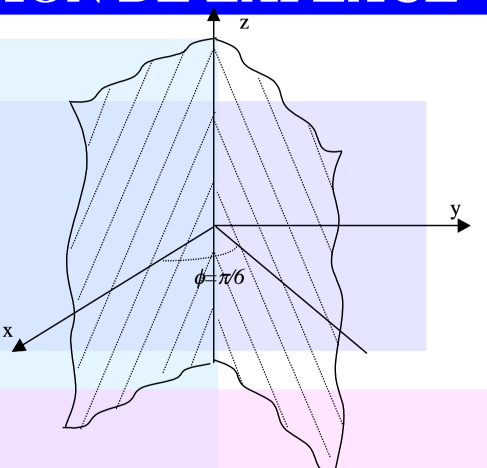
#### Luego el potencial es

$$V = \frac{600}{\pi} \phi$$

#### y el campo

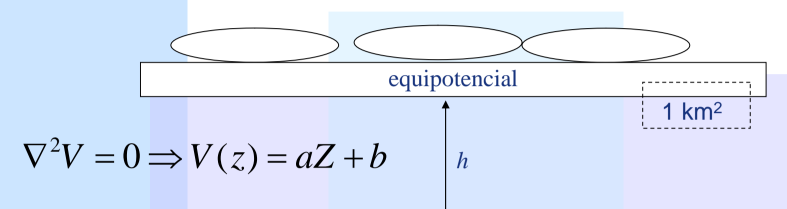
$$\vec{E}(\vec{r}) = -\nabla V(\vec{r}) = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial V}{\partial \phi} \hat{\phi}$$

$$\Rightarrow \quad \vec{E}(\vec{r}) = -\frac{600}{\pi \rho} \hat{\phi}$$



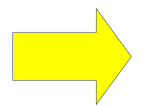


# **Ejemplo**



#### Condiciones de Borde

$$V(z=0) = 0 y V(z=1) = 5$$
 
$$\therefore V(z) = 5z$$



$$\vec{E} = -\nabla V = -\frac{\partial V}{\partial z} \hat{k} \Rightarrow \vec{E} = -5\hat{k} \qquad \qquad \vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} = -10\varepsilon_0 \hat{k}$$

$$\vec{D} = \varepsilon_0 \vec{E} = -10\varepsilon_0 \hat{k}$$



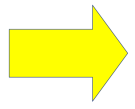
# Campo Eléctrico Conservativo

Previa: Si  $f(\vec{r})$  Es un campo escalar, entonces

$$\nabla \times (\nabla f) = 0$$

luego, tomando el rotor de la ecuación

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



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



# Campo Eléctrico Conservativo

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

Integrando en S 
$$\iint_{S} \nabla \times \vec{E} \bullet d\vec{s} = 0$$

Aplicando el teorema de Stokes 
$$\iint_{S} \nabla \times \vec{E} \cdot d\vec{s} = \oint_{C(S)} \vec{E} \cdot d\vec{l}$$

Donde C(S) es el contorno que limita a la superficie S



# Campo Eléctrico Conservativo

#### Luego

$$q \oint_{C(S)} \vec{E} \cdot d\vec{l} = \oint_{C(S)} \vec{F} \cdot d\vec{l} = Wneto = 0$$

La fuerza proveniente de un campo electroestático es una fuerza conservativa.