

# Tema 2: Distribuciones de carga. Capacidad y energía electrostática

- 1. Densidades de carga.
- 2. Ley de Gauss: aplicaciones.
- 3. Propiedades electrostáticas de los conductores.
- 4. Condensadores y dieléctricos.
- 5. Energía del campo eléctrico

1



### Densidades de carga



### Cargas puntuales

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{r^2} \vec{u}_r$$

# Distribución continua de cargas

$$d\vec{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{dq}{r^2} \vec{u}_{\rm r}$$

#### Ppo. Superposición (sumatorio)

$$\vec{E} = \sum_{i} \vec{E}_{i} = \sum_{i} \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \frac{q_{i}}{r_{i}^{2}} \vec{u}_{r_{i}}$$

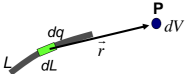
#### Ppo. Superposición (integración)

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int \frac{dq}{r^2} \, \vec{u}_{\mathbf{r}}$$

2



### Densidades de carga



### Cargas puntuales

$$V = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{r}$$

#### Distribución continua de cargas

$$dV = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{dq}{r}$$

#### Ppo. Superposición (sumatorio)

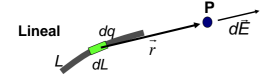
$$V = \sum V_i = \sum_i \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_i}{r_i}$$

### Ppo. Superposición (integración)

$$V = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int \frac{dq}{r}$$

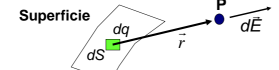
3

### Densidades de carga



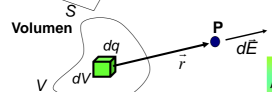
Densidad lineal (C/m)

$$\lambda = \frac{dq}{dL}$$
  $dq = \lambda dL$ 



Densidad superficial  $(C/m^2)$ 

$$\sigma = \frac{dq}{dS} \quad dq = \sigma \, dS$$

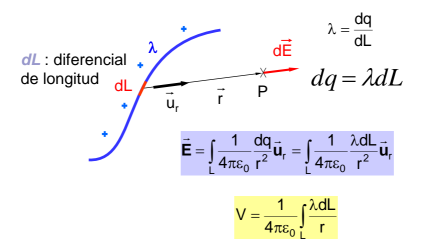


Densidad volúmica (C/m³)
$$\rho = \frac{dq}{dV} \quad dq = \rho \, dV$$

## 1,0

### Densidades de carga

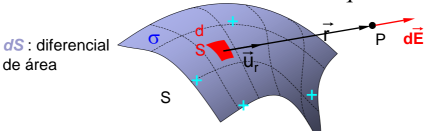
Distribución lineal de carga  $\lambda$ : densidad lineal de carga



5

## Densidades de carga

 $\sigma$ : densidad superficial de carga  $\sigma = \frac{\mathrm{dq}}{\mathrm{dS}}$   $dq = \sigma \, dS$ 



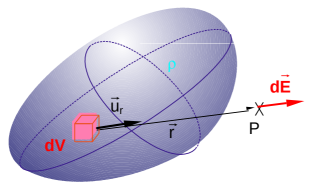
$$\vec{\mathbf{E}} = \int_{S} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{dq}{r^2} \vec{\mathbf{u}}_r = \int_{S} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\sigma dS}{r^2} \vec{\mathbf{u}}_r \qquad V = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{S} \frac{\sigma dS}{r}$$

6

## Densidades de carga

 $\rho \text{: densidad volum\'etrica de carga } \rho = \frac{dq}{dV}$ 

$$dq = \rho \, dV$$



dV : diferencial de volumen

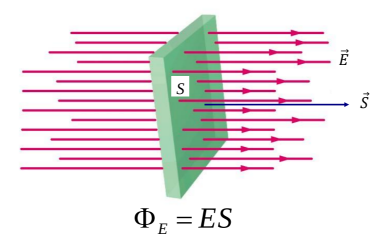
$$V = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{V} \frac{\rho dV}{r}$$

$$\vec{\boldsymbol{E}} = \int_{V} \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{dq}{r^2} \vec{\boldsymbol{u}}_r = \int_{V} \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\rho dV}{r^2} \vec{\boldsymbol{u}}_r$$

7

## Flujo del campo eléctrico

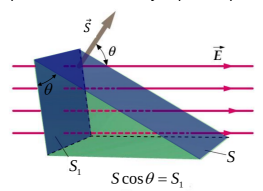
Campo eléctrico uniforme y superficie plana perpendicular





### Flujo del campo eléctrico

Campo eléctrico uniforme y superficie plana inclinada



$$\Phi_E = ES_1 = ES\cos\theta$$

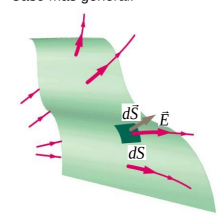


$$\Phi_{\scriptscriptstyle E} = \vec{E} \cdot \vec{S}$$

9

## Flujo del campo eléctrico

Caso más general:



$$d\Phi_E = \vec{E} \cdot d\vec{S}$$

$$\Phi_E = \int_S \vec{E} \cdot d\vec{S}$$

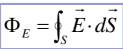
10

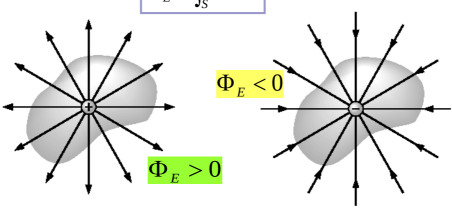


## Flujo del campo eléctrico

### SUPERFICIE CERRADA (criterio de signos):

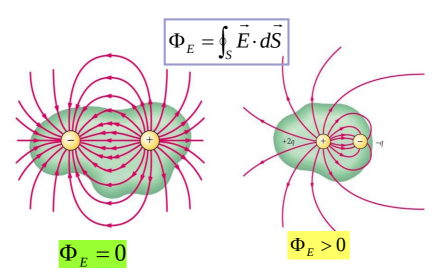
El flujo total puede ser positivo (saliente), negativo (entrante) o cero.





11

## Flujo del campo eléctrico



12



"El flujo eléctrico neto a través de cualquier superficie cerrada es proporcional a la carga neta encerrada por la superficie".

$$\Phi_E = \oint_{S} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{q_{encerrada}}{\mathcal{E}_0}$$

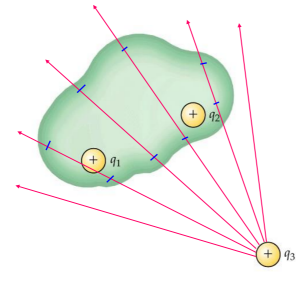


Karl Friedrich Gauss (1777-

13

13

## Ley de Gauss



$$\Phi_{\scriptscriptstyle E} = \frac{q_{\scriptscriptstyle 1} + q_{\scriptscriptstyle 2}}{\varepsilon_{\scriptscriptstyle 0}}$$

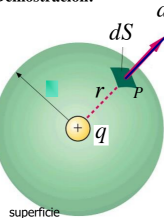
14



En Electrostática la Ley de Gauss es equivalente a la Ley de Coulomb.

### Ley de Gauss

Demostración:



$$\Phi_E = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{q_{enc}}{\varepsilon_0}$$
 
$$\vec{E}$$
 • simetrías para definir la s. gauss.

$$d\Phi_E = \vec{E} \cdot d\vec{S} = ...(\vec{E}, d\vec{S} \text{ paralelo })... = E dS$$

$$\oint_{S} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \oint_{S} E \, dS = \dots E \text{ constante...} =$$

$$= E \oint_{S} dS = E \, 4\pi r^{2}$$

$$= E \oint_{S} dS = E 4\pi r^{2}$$

$$E 4\pi r^{2} = \frac{q}{\varepsilon_{0}}$$

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi \varepsilon_{0}} \frac{q}{r^{2}} \vec{u}_{r}$$

15



### Ley de Gauss

### **Aplicaciones**

"gaussiana"

En distribuciones continuas de carga con elevada simetría la Ley de Gauss nos permite calcular fácilmente el módulo del campo eléctrico.

$$\Phi_E = \oint_{S} \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{q_{enc}}{\mathcal{E}_0}$$

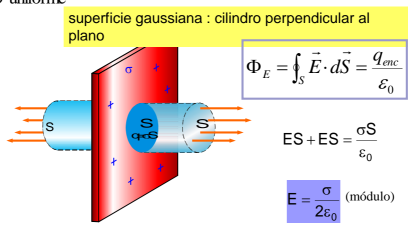
escoger superficie gaussiana apropiada en cada caso:

- E constante
- $\vec{E}, \vec{dS}$  paralelos o perpendiculares entre sí



### Aplicaciones: plano indefinido cargado

 $\sigma$  uniforme



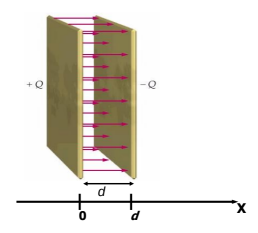
17

17



### Ley de Gauss

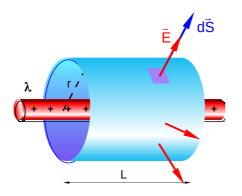
**ejercicio/** Campo creado por dos planos indefinidos cargados, separados una distancia *d*, con igual densidad de carga pero de signo opuesto.



18



### Aplicaciones: carga lineal indefinida



$$\oint_{\text{sup.cil.}} \vec{\boldsymbol{E}} \cdot d\vec{\boldsymbol{S}} = \frac{\lambda L}{\epsilon_0}$$

Ē//d**Š** 

$$E2\pi rL = \frac{\lambda L}{\epsilon_0}$$

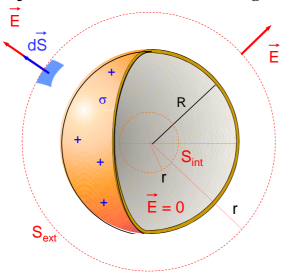
$$\mathsf{E} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 \mathsf{r}} (\mathsf{m\'odulo})$$

19

19

### Ley de Gauss

### Aplicaciones: corteza esférica cargada



$$r < R$$
$$r < R \rightarrow \Phi = 0 \rightarrow$$

$$\vec{\textbf{E}}_{int} = 0 \rightarrow V = cte$$

$$r \ge R \to \int_{S_{ext}} \vec{\mathbf{E}} \cdot d\vec{\mathbf{S}}$$

$$=\mathbf{E}\cdot 4\pi \mathbf{r}^2 = \frac{\mathbf{Q}}{\varepsilon_0}$$

$$r \ge R$$

$$r \ge R \to \int_{S_{ext}} \vec{E} \cdot d\vec{S}$$

$$= E \cdot 4\pi r^2 = \frac{Q}{\varepsilon_0} \to$$

$$E_{ext} = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2}$$
20

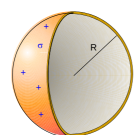


#### Aplicaciones: corteza esférica cargada

**Aplicaciones.** Con teza esperimento del potencial eléctrico.  $V_P = -\int_{ref}^P \vec{E} \cdot d\vec{l} \ (V_{ref} = 0)$ 

$$V_{P} = -\int_{ref}^{P} \vec{E} \cdot d\vec{l} \ (V_{ref} = 0)$$

$$r < R$$
  $V_{\text{int}} = -\int \vec{E}_{\text{int}} \cdot d\vec{l} = C_1$ 



#### **Condiciones:**

•origen de potenciales 
$$V_{\infty} = 0 \Rightarrow C_2 = 0$$

•continuidad en la frontera

$$V_{\rm int}(r=R) = V_{\rm ext}(r=R) \Rightarrow C_1 = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 R}$$

$$V_{\rm int} = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 R}; V_{\rm ext} = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r}$$

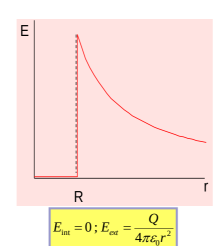
21

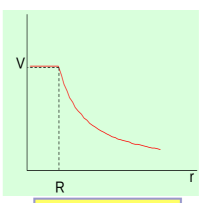
21



### Ley de Gauss

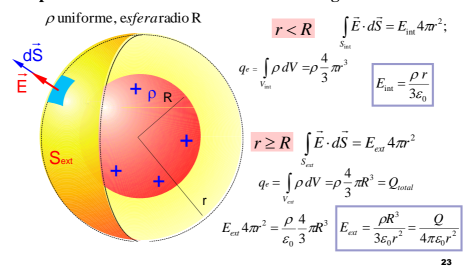
### Aplicaciones: corteza esférica cargada (cont.)







### Aplicaciones: distribución esférica de carga



23

## Conductores en equilibrio electrostático

Conductor en Equilibrio = no corrientes

Campo nulo en el interior.

 $\rho = 0$  V = cte s

Densidad volumétrica de carga nula.

Toda la carga está en la superficie.

Al ser nulo el campo eléctrico, el potencial electrostático es constante (Volumen y superficie equipotenciales).

El campo eléctrico en puntos próximos al conductor es perpendicular a la superficie.

24

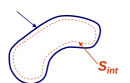


### Conductores en equilibrio electrostático

# 1. En los conductores que alcanzan la situación de equilibrio, el campo eléctrico en su interior es cero.

Si *E* fuese diferente de cero, la carga libre en la dirección del campo no estaría en reposo. Por tanto no habría equilibrio.

# 2. La carga de un conductor se encuentra totalmente en la superficie del conductor.



De 1, E=0 en  $S_{int} \Rightarrow \Phi=0 \Rightarrow q=0$  en  $S_{int} \Rightarrow q$  está en la superficie del conductor S

25

25



### Conductores en equilibrio electrostático

# 3. La superficie de un conductor en equilibrio electrostático es una superficie equipotencial

Si no fuera equipotencial, las q se moverían de los puntos de potencial alto a los de potencial bajo, hasta que el potencial sea el mismo en toda la superficie. Si esto sucede, el conductor no está en equilibrio. Por tanto, la superficie es equipotencial.

# 4. El campo eléctrico en puntos próximos a la superficie del conductor es perpendicular a la superficie y su valor es:—

Como la superficie es equipotencial, y las líneas de fuerza son  $\bot$  a estas superficies  $\Rightarrow$  E es también  $\bot$  a la superficie

$$\Phi_{E} = \oint_{S} \vec{E} \cdot d\vec{S} = ES$$

$$q_{enc} = \sigma S$$

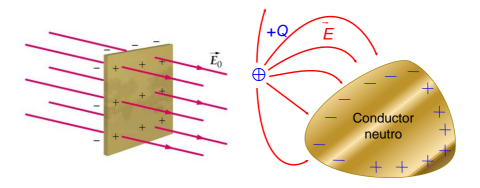
$$\vec{E} = \frac{\sigma}{\varepsilon_{0}} \vec{u}_{n}$$

26



### Prop. electrostáticas de los conductores

#### Fenómenos de influencia electrostática



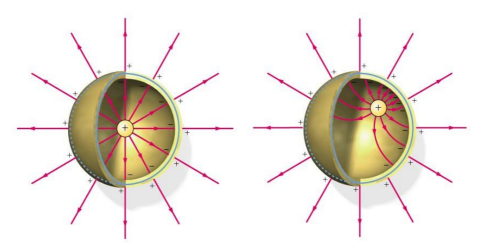
27

27



### Prop. electrostáticas de los conductores

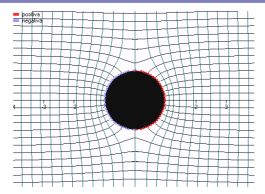
#### Fenómenos de influencia electrostática



28



### Prop. electrostáticas de los conductores



Jaula de Faraday:

En un conductor cargado y en equilibrio electrostático, que posea una cavidad interior, la carga esta localizada sólo en la superficie exterior.

29

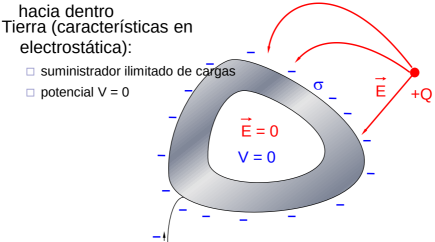
30

29



### Prop. electrostáticas de los conductores

Fenómenos de influencia electrostática: Pantalla

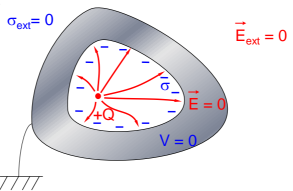




### Prop. electrostáticas de los conductores

### Fenómenos de influencia electrostática: Pantalla

hacia fuera



31

31



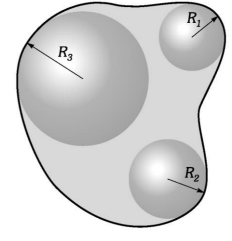
### Prop. electrostáticas de los conductores

■ Efecto punta: El campo eléctrico es mayor cerca de las zonas

de menor radio de curvatura

RUPTURA DEL DIELÉCTRICO

Aire:  $E \sim 3 \text{ MV/m}$ 



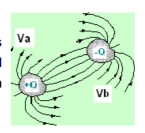
32



### **CONDENSADORES**

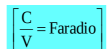
### Condensador

dispositivo formado por dos conductores próximos con cargas de la misma magnitud y signo contrario este sistema es un dispositivo para almacenar carga y energía.



#### Capacidad





"cociente entre la carga de cualquiera de los conductores y la diferencia de potencial existente entre ellos."

Símbolo:

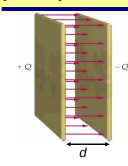


33

33

# Condensador de placas plano-paralelas

### **CONDENSADORES**



$$\Xi = \frac{\sigma}{\varepsilon_0}$$

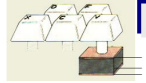
$$\sigma = \frac{G}{A}$$





$$C = \frac{Q}{V} = \frac{\varepsilon_0 A}{d}$$

La capacidad no depende de **Q** ni de **V** 



Por lo general **C** depende del tamaño, forma, geometría de los condensadores y del medio aislante que los separa

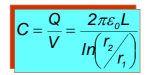
0.3 mm

34



### **CONDENSADORES**





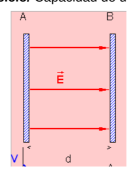
35

35



### **CONDENSADORES**

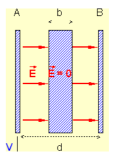
ejercicio/ Capacidad de un condensador con lámina metálica en su interior



$$C_{\text{ANTES}} = \frac{Q}{V_{\text{AB}}} =$$

$$\frac{Q}{Ed} = \frac{Q}{\frac{\sigma}{\varepsilon_0}d} = \frac{\varepsilon_0 S}{d}$$

$$\begin{split} &C_{\text{DESPUÉS}} = \frac{Q}{V_{\text{AB}}} = \frac{Q}{E(d-b)} \\ &= \frac{Q}{\frac{\sigma}{\epsilon_0}(d-b)} = \frac{\epsilon_0 S}{(d-b)} \end{split}$$

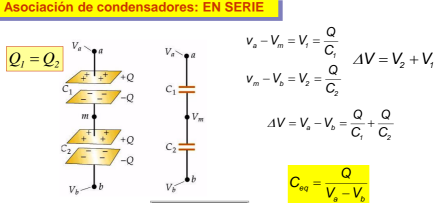


36



#### **CONDENSADORES**

#### Asociación de condensadores: EN SERIE



$$V_a - V_m = V_1 = \frac{Q}{C_1}$$

$$V_m - V_b = V_2 = \frac{Q}{C_2}$$

$$\Delta V = V_a - V_b = \frac{Q}{C} + \frac{Q}{C}$$

$$C_{eq} = \frac{Q}{V_a - V_b}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

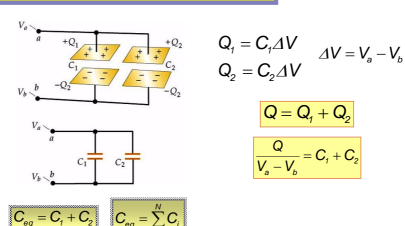
$$\frac{1}{C_{eq}} = \sum_{i=1}^{N} \frac{1}{C_i}$$

37

37

### **CONDENSADORES**

### Asociación de condensadores: EN PARALELO



$$Q_1 = C_1 \Delta V$$

$$Q_2 = C_2 \Delta V$$

$$\Delta V = V_a - V_b$$

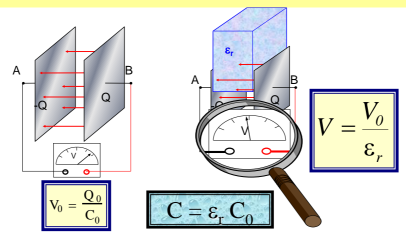
$$Q = Q_1 + Q_2$$

$$\frac{Q}{V_a - V_b} = C_1 + C_2$$

38



#### DIELÉCTRICO HOMOGÉNEO ENTRE LAS PLACAS DE UN CONDENSADOR



La capacidad del condensador aumenta

39

39



#### PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS DE LOS DIELÉCTRICOS

### **CONSTANTES DIELÉCTRICAS**

Material dieléctrico	Constante dieléctrica
Aire	1.00059
Aceite de transformador	2.24
Poli estireno	2.55
Papel	3.7
Baquelita	4.9
Vidrio (Pyrex)	5.6
Porcelana	7
Agua (20°)	80

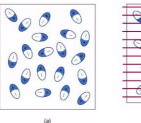
40

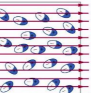


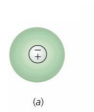
### Sustancia Polarizada

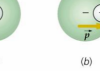
Los dipolos eléctricos se alinean de manera espontánea o debido a la acción de un campo eléctrico.

### Molécula polar









Molécula no polar

 $\vec{p} = qd\,\vec{u}_p$ 

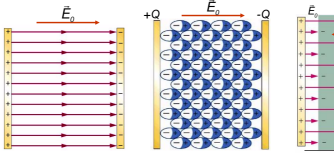
 $\vec{\tau} = \vec{p} \wedge \vec{E}$ 

41

41

#### PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS DE LOS DIELÉCTRICOS

#### DIELÉCTRICO HOMOGÉNEO ENTRE LAS PLACAS DE UN CONDENSADOR





Permitividad eléctrica relativa del dieléctrico

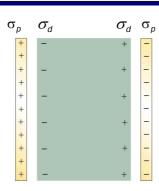


È

42



### DIELÉCTRICO HOMOGÉNEO ENTRE LAS PLACAS DE UN CONDENSADOR



$$E_0 = \frac{\sigma_p}{\varepsilon_0}$$

$$E_d = \frac{\sigma_d}{\varepsilon_0}$$

$$E = E_0 - E_d = \frac{E_0}{\varepsilon_r}$$

 $\downarrow \downarrow$ 

$$\sigma_d = \sigma_p \left( 1 - \frac{1}{\varepsilon_r} \right) \Rightarrow \sigma_d \leq \sigma_p$$

Si no hay dieléctrico:  $\varepsilon_r = 1$ ,  $\sigma_d = 0$ 

Si hay un conductor:  $\varepsilon_r = \infty$ ,  $\sigma_d = \sigma_f$ 

43

43



#### PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS DE LOS DIELÉCTRICOS

La capacidad del condensador aumenta

$$C = \varepsilon_{r}C_{0}$$

La diferencia de potencial y el campo eléctrico disminuyen

$$V = \frac{V_0}{\varepsilon_r}$$

$$E = \frac{E_0}{\varepsilon_r}$$

Densidad superficial de carga del dieléctrico

$$\sigma_d = \sigma_p \left( 1 - \frac{1}{\varepsilon_r} \right)$$

44



### CAMPO Y POTENCIAL ELÉCTRICO DE UNA *q* PUNTUAL DENTRO DE UN DIELÉCTRICO

$$\vec{F}_{12} = \frac{1}{4\pi\varepsilon} \frac{q_1 q_2}{r^2} \vec{u}_{12}$$

$$\vec{E} = \left(\frac{q}{4\pi e^2}\right) \vec{u}_r$$

$$V = \frac{q}{4\pi \varepsilon r}$$

45

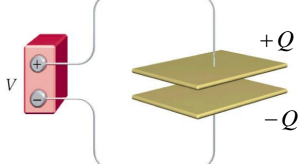
45



#### **ENERGÍA DEL CAMPO ELÉCTRICO**

# ENERGÍA DE UN CONDENSADOR

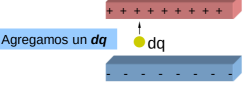
- Durante la carga de un condensador, se transfiere carga desde la batería hasta las placas. La batería (generador) realiza un trabajo en el proceso.
- Parte de este trabajo queda almacenado en forma de energía potencial electrostática, U.



## **ENERGÍA DE UN CONDENSADOR**

#### **ENERGÍA DEL CAMPO ELÉCTRICO**

Condensador de capacidad C, con carga q



$$dU = Vdq = \frac{q}{C}dq$$

$$U_{Q} - U_{0} = \frac{1}{C} \int_{0}^{Q} q \, dq \quad U = \frac{1}{2} \frac{Q^{2}}{C} \quad U = \frac{1}{2} CV^{2} = \frac{1}{2} QV$$

$$U = \frac{1}{2}CV^2 = \frac{1}{2}QV$$

47

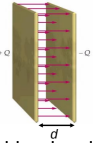
### **ENERGÍA DEL CAMPO ELÉCTRICO**

#### **ENERGÍA DEL CAMPO ELÉCTRICO**

Para un condensador de láminas planas y paralelas

$$C = \frac{Q}{\Delta V} = \frac{\varepsilon_0 A}{d}$$

$$\Rightarrow U = \frac{1}{2}CV^2 = \frac{1}{2}(Ad)\varepsilon_0 E^2$$
DENSIDAD DE ENERGÍA



Energía por unidad de volumen (V) entre las placas del condensador

$$u_E = \frac{U}{V} = \frac{1}{2} \varepsilon_0 E^2$$

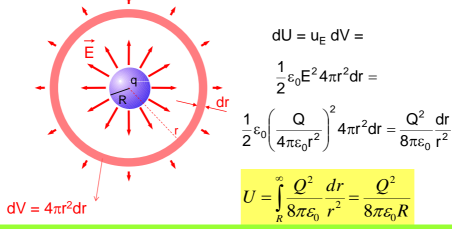
$$U = \int_{V} u_E \ dV$$
Energía eléctrica almacenada en un volumen  $V$  donde existe un campo eléctrico  $E$ 

48



### **ENERGÍA DEL CAMPO ELÉCTRICO**

ejercicio/ Tenemos una esfera metálica con carga neta q. Determina la energía almacenada en el campo eléctrico generado por la esfera.



¿A qué distancia R´ del centro de la esfera estará almacenada la mitad de la energía total?

4u