



Física 2 para ciencias químicas a  
distancia  
FCEN – UBA - 1 Cuatrimestre 2020

# Links útiles

- Página de la materia

<http://materias.df.uba.ar/f2qa2020c1/>

- Campus Virtual

<https://campus.exactas.uba.ar>

- Exactas y el coronavirus

<http://coronavirus.df.uba.ar>

<https://exactas.uba.ar/coronavirus/>

# Cátedra y horarios

T	LU-MI 10-12	Bertucci C.			
P	LU-MI 12-15		Rotstein Y.	Etchemendy P.	Velasco C.
L1	JU 9-13		Rodriguez M.	Piegari E.	Geli S.
L2	VI 17-21		Domene E.	Alvarez L.	Camino P.

# Programa

- Electrostática
- Conductores, capacidad. Medios dieléctricos
- Ley de Ohm. Circuitos de corriente continua
- Magnetostática
- Inducción electromagnética
- Circuitos de corriente alterna
- Ondas mecánicas
- Interferencia
- Difracción
- Polarización

# Condiciones de aprobación

- Para aprobar los trabajos prácticos deberán aprobar cada uno de los exámenes parciales (o respectivos recuperatorios) y contar con el laboratorio aprobado. Cada parcial se puede recuperar solo una vez. La nota del recuperatorio reemplaza a la nota del parcial correspondiente.
- En el examen final (escrito u oral dependiendo de la cantidad de alumnos que rindan y de las condiciones de cursada) se evaluarán los contenidos de toda la materia (incluyendo el laboratorio).

# Bibliografía

- Purcell, E., *Electricidad y Magnetismo*, Berkeley Physics Course, Vol. 2, Reverté
- Crawford, F., *Ondas*, Berkeley Physics Course, Vol. 3, Reverté
- Hecht, E., *Óptica*, Addison-Wesley
  
- Bibliografía accesoria
  - Rodríguez Trelles, F., *Temas de Electricidad y Magnetismo*, Eudeba
  - Roederer, J., *Electromagnetismo Elemental*, Eudeba
  - Tipler, P. A., *Física para la ciencia y la tecnología*, Vol. 2, Reverté
  - Alonso, M., Finn, E., *Física*, Vol. 2, Addison-Wesley
  - Jenkins, F. A., White, H. E., *Fundamentals of Optics*, McGraw-Hill

# Electrostática

Electrostática

# La carga eléctrica

## La carga eléctrica

- Descubrimiento de los protones (Goldstein, 1886; Rutherford 1899) a partir de rayos anódicos.
- Descubrimiento del electrón a partir de rayos catódicos (Thomson, 1896)
- Modelo del átomo como núcleo y electrones (Rutherford, 1911)

## La carga eléctrica

- Los portadores de carga son los **protones (positiva)** y los **electrones (negativa)**. Ambos tienen carga

$$|e| = 1.6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$$

- En átomos y moléculas neutros las cargas positivas y negativas se compensan.
- Un exceso de carga en un cuerpo implica que este está cargado con una carga  $Q$ .

# Leyes básicas de la electrostática

- **Ley de cuantización de la carga (Experimento de Milikan & Fletcher 1909):**

Toda carga  $Q$  es siempre múltiplo de la carga elemental  $e$ .

- **Ley de conservación de la carga:**

La carga eléctrica neta de un sistema aislado es siempre la misma

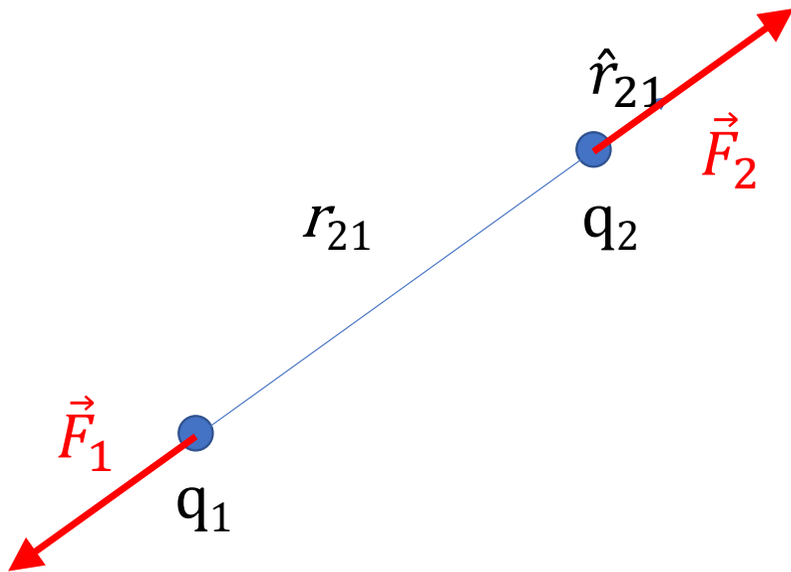
- **Ley de Coulomb:**

Dos cargas eléctricas en reposo se repelen o atraen entre sí con una fuerza proporcional al producto de sus cargas e inversamente proporcional al cuadrado de la distancia que las separa.

Electrostática

# Ley de Coulomb

# Ley de Coulomb



- La fuerza experimentada por  $q_2$ :

$$\vec{F}_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2 \hat{r}_{21}}{r_{21}^2}$$

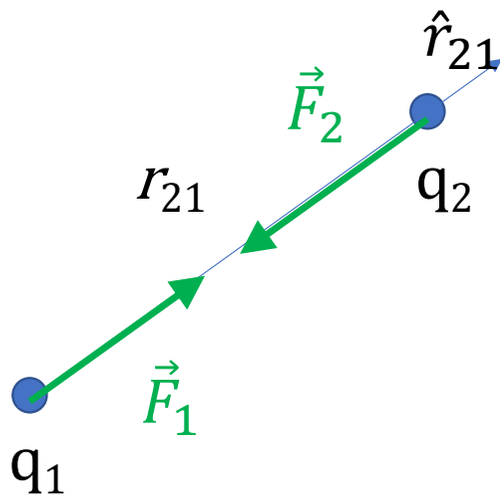
$\hat{r}_{21}$  es el vector unitario de  $q_1$  a  $q_2$

- La fuerza eléctrica es Newtoniana

$$\vec{F}_2 = -\vec{F}_1$$

- **Cargas de igual signo se repelen**

# Ley de Coulomb



- La fuerza experimentada por  $q_2$ :

$$\vec{F}_2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2 \hat{r}_{21}}{r_{21}^2}$$

$\hat{r}_{21}$  es el vector unitario de  $q_1$  a  $q_2$

- La fuerza eléctrica es Newtoniana

$$\vec{F}_2 = -\vec{F}_1$$

- **Cargas de signo opuesto se atraen**

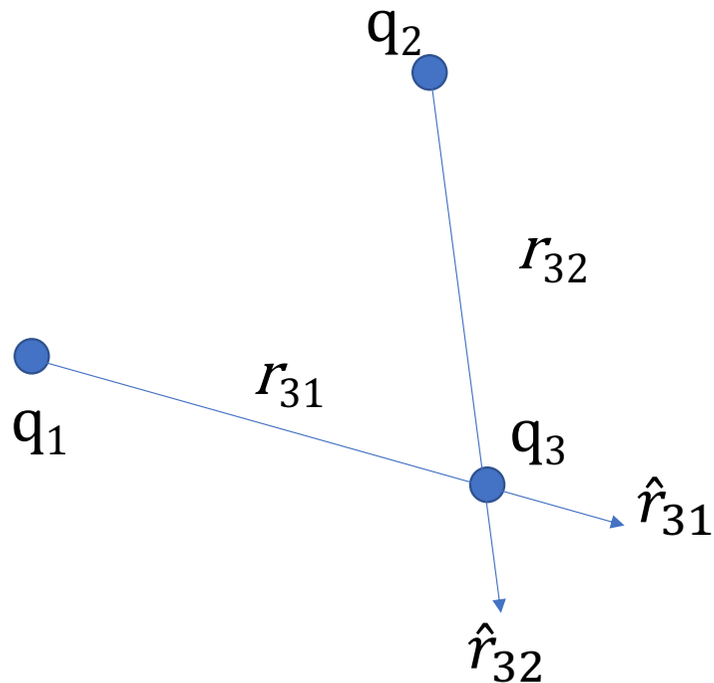
# Factor de proporcionalidad

$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \cdot 10^9 \text{ Nm}^2 \text{ C}^{-2}$$

$\epsilon_0$  es la permitividad del vacío

# Principio de superposición

La fuerza con la que dos cargas interaccionan no se modifica por la presencia de una tercera



- COROLARIO:

La fuerza experimentada por  $q_3$  es la suma vectorial de las fuerzas de interacción entre  $q_1$  y  $q_3$ , y  $q_2$  y  $q_3$

$$\vec{F}_3 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{q_1 q_3 \hat{r}_{31}}{r_{31}^2} + \frac{q_2 q_3 \hat{r}_{32}}{r_{32}^2} \right]$$

Fuerza del par  $q_1 q_3$

Fuerza del par  $q_2 q_3$

Electrostática

# La energía potencial electrostática

# Energía potencial electrostática

- Concepto útil porque la fuerza de Coulomb es conservativa.
- El **trabajo que debe darse al sistema para atraer dos cargas  $q_1$  y  $q_2$**  inicialmente muy lejanas a una distancia  $r_{12}$  es:

$$W = \int_{\text{posición inicial}}^{\text{posición final}} \vec{F} \cdot \vec{ds} \quad \leftarrow \text{Diferencial de camino}$$

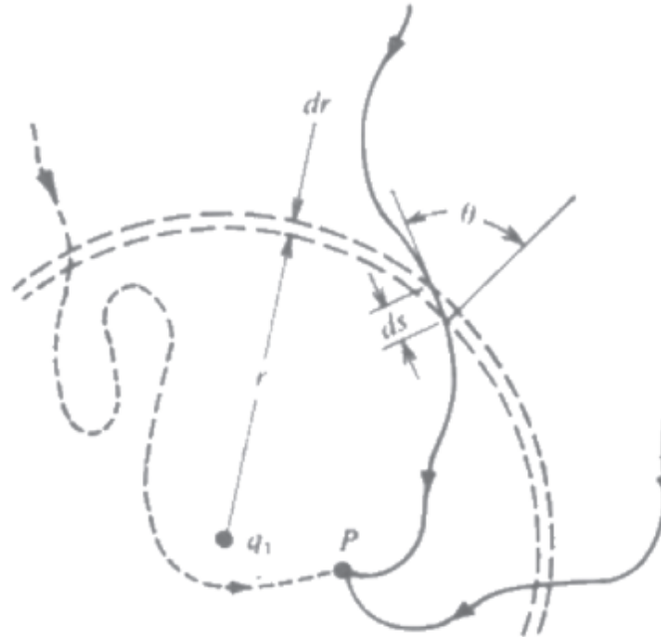
Me paro en  $q_1$



$$\int_{\infty}^{r_{12}} \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2 (-dr)}{r^2} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}}$$

Como siempre  
la fuerza es radial

$W > 0$  para signos de cargas iguales,  
 $W < 0$  para signos de cargas opuestos



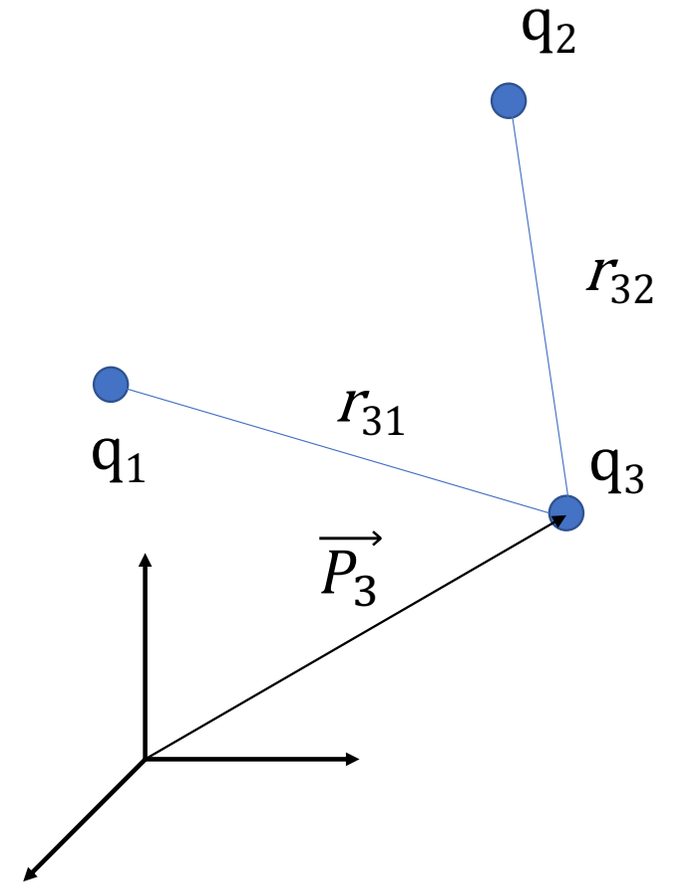
Debido a que la fuerza electrostática es central, los tramos de diferentes caminos entre  $r$  y  $r+dr$  requieren el mismo trabajo

# Energía de un sistema de cargas

Acerquemos una tercera carga  $q_3$  desde muy lejos hasta  $\vec{P}_3$ .

$$W = - \int_{\infty}^{P_3} \vec{F}_3 \cdot d\vec{s} = - \int_{\infty}^{P_3} \vec{F}_{31} \cdot d\vec{s} - \int_{\infty}^{P_3} \vec{F}_{32} \cdot d\vec{s}$$

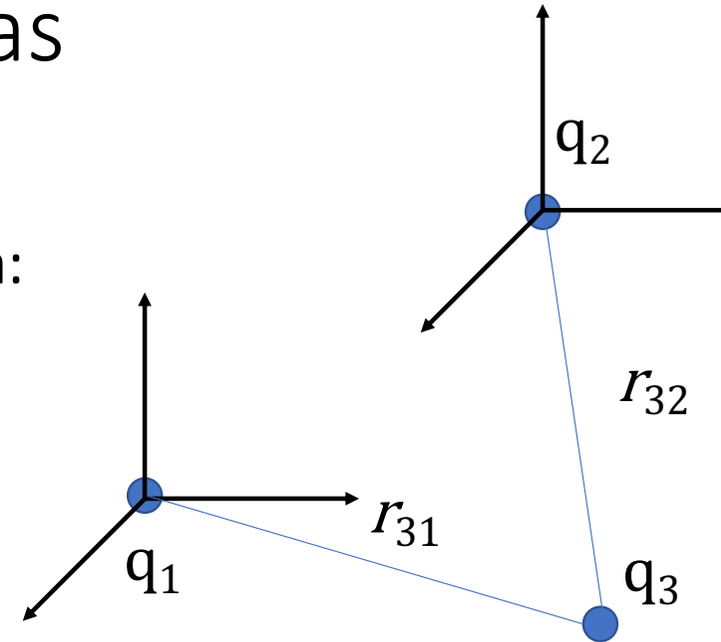
Donde  $\vec{F}_{31}$  y  $\vec{F}_{32}$  son las fuerzas que siente  $q_3$  a causa de  $q_1$  y  $q_2$  respectivamente



# Energía de un sistema de 3 cargas

Parándonos en  $q_1$  y  $q_2$  respectivamente,  $W$  queda:

$$W = - \int_{\infty}^{r_{31}} \vec{F}_{31} \cdot \overrightarrow{ds'} - \int_{\infty}^{r_{32}} \vec{F}_{32} \cdot \overrightarrow{ds''} =$$
$$= - \int_{\infty}^{r_{31}} \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_3 \widehat{r}'}{r'^2} \cdot \overrightarrow{ds'} - \int_{\infty}^{r_{32}} \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_2 q_3 \widehat{r}''}{r''^2} \cdot \overrightarrow{ds''}$$



## Energía de un sistema de 3 cargas

$$W = - \int_{\infty}^{r_{31}} \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_3 dr'}{r'^2} - \int_{\infty}^{r_{32}} \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_2 q_3 dr''}{r''^2} = \underbrace{\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_3}{r_{31}}}_{W_{31}} + \underbrace{\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_2 q_3}{r_{32}}}_{W_{32}}$$

- El trabajo para llevar  $q_3$  a  $\vec{P}_3$  es la suma del trabajo cuando solamente está  $q_1$  y cuando solamente está  $q_2$ .
- Entonces el trabajo total cedido al sistema para reunir las tres cargas es igual a la energía electrostática acumulada  $U$

$$U = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{q_1 q_2}{r_{21}} + \frac{q_1 q_3}{r_{31}} + \frac{q_2 q_3}{r_{32}} \right]$$

# La energía potencial eléctrica $U$ de un sistema

- No depende del orden de colocación de las cargas
- Es independiente del camino seguido por cada carga



**Dependerá únicamente de la disposición final de las cargas**

# Energía de un sistema de N cargas

- La expresión general queda:

$$U = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{2} \sum_{j=1}^N \sum_{k \neq j} \frac{q_j q_k}{r_{jk}}$$

- La doble sumatoria significa:
  - tomar  $j=1$  y sumar para  $k=2,3,4\dots N$ ,
  - luego tomar  $j=2$  y sumar para  $k=1, 3, 4\dots N$  y así sucesivamente hasta  $j=N$ .
- El  $\frac{1}{2}$  aparece porque los términos con cargas  $j$  y  $k$  aparecen dos veces como  $jk$  y  $kj$ .

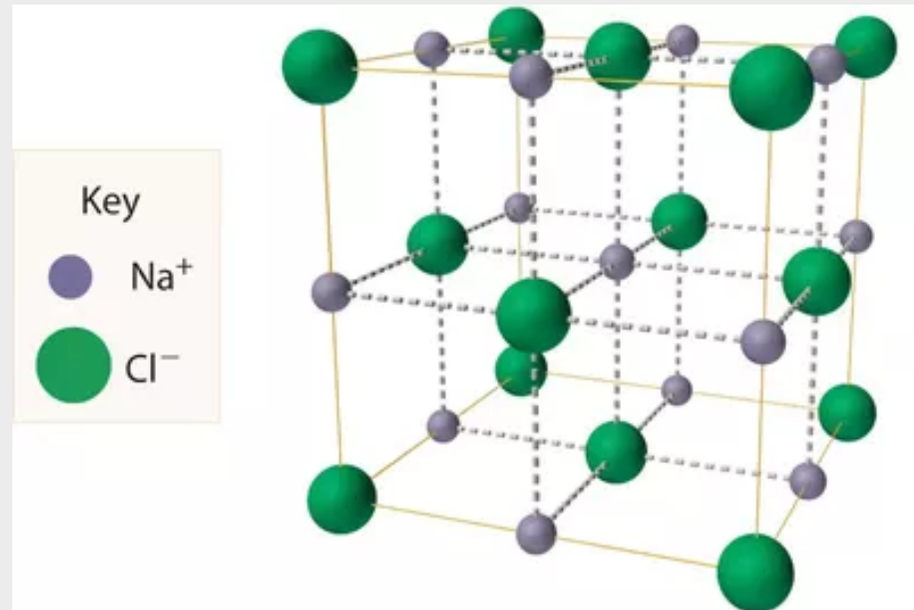
## Pregunta 1

Si una vez armado, un sistema de cargas estáticas tiene una energía total  $U_0$ .

¿Cuánto valdrá la energía cinética total que alcanzaría el sistema si se sueltan las cargas ?

## Pregunta 2

Pensar en una estrategia para calcular la energía de una red cristalina de NaCl

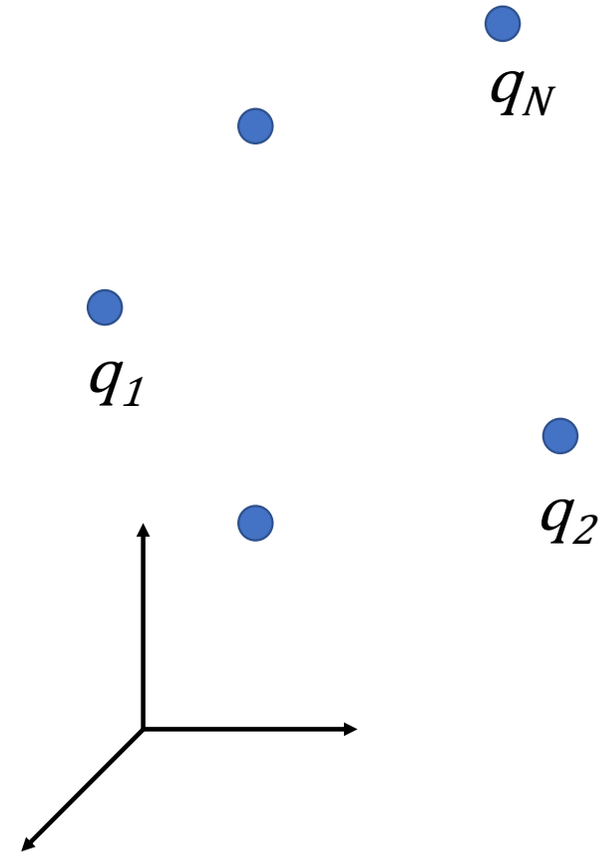


Electrostática

# El Campo Eléctrico

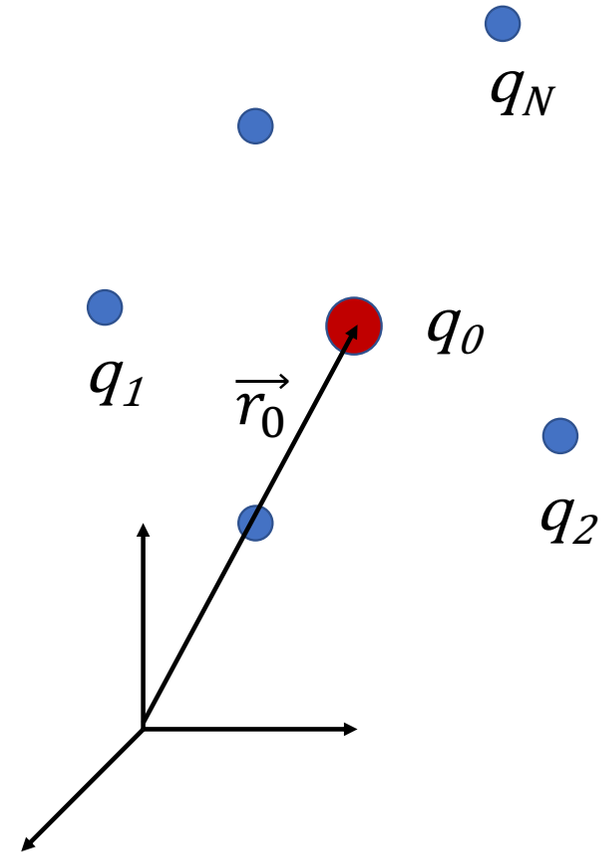
# El campo eléctrico

- Supongamos una distribución de cargas  $q_1, q_2, \dots, q_N$  fijas.



# El campo eléctrico

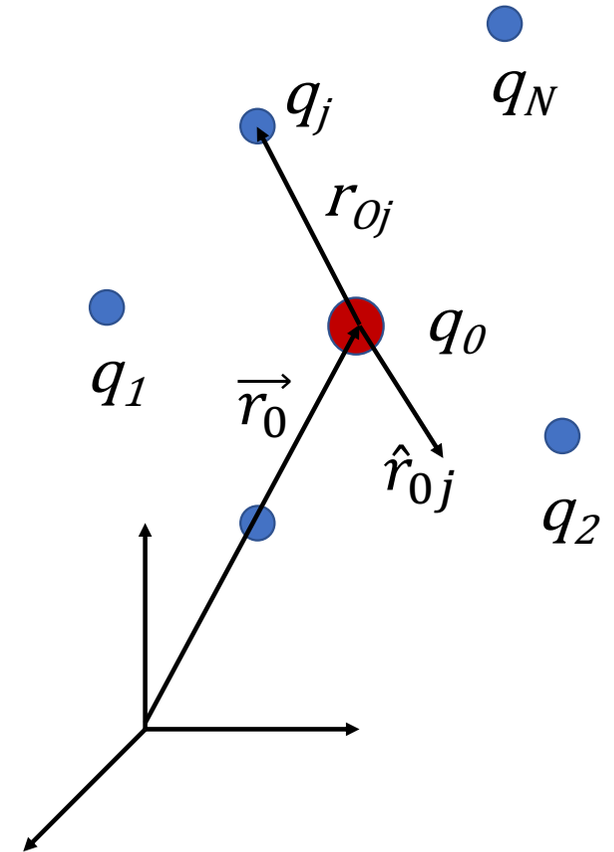
- Supongamos una distribución de cargas  $q_1, q_2, \dots, q_N$  fijas.
- Nos interesa saber la fuerza resultante sobre una carga  $q_0$  que se agrega en la posición  $\vec{r}_0$



# El campo eléctrico

- Supongamos una distribución de cargas  $q_1, q_2, \dots, q_N$  fijas.
- Nos interesa saber la fuerza resultante sobre una carga  $q_0$  que se agrega en la posición  $\vec{r}_0$

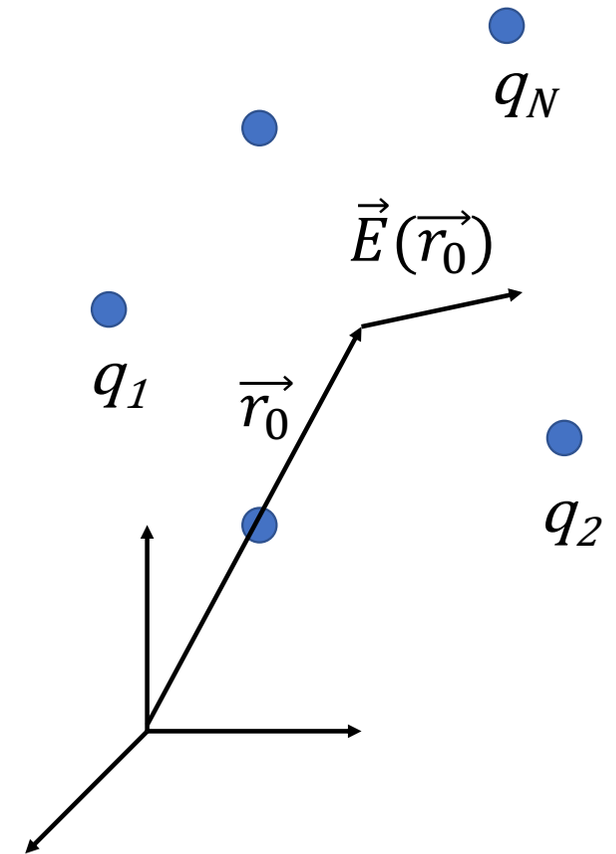
$$\vec{F}_0 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{j=1}^N \frac{q_0 q_j \hat{r}_{0j}}{r_{0j}^2}$$

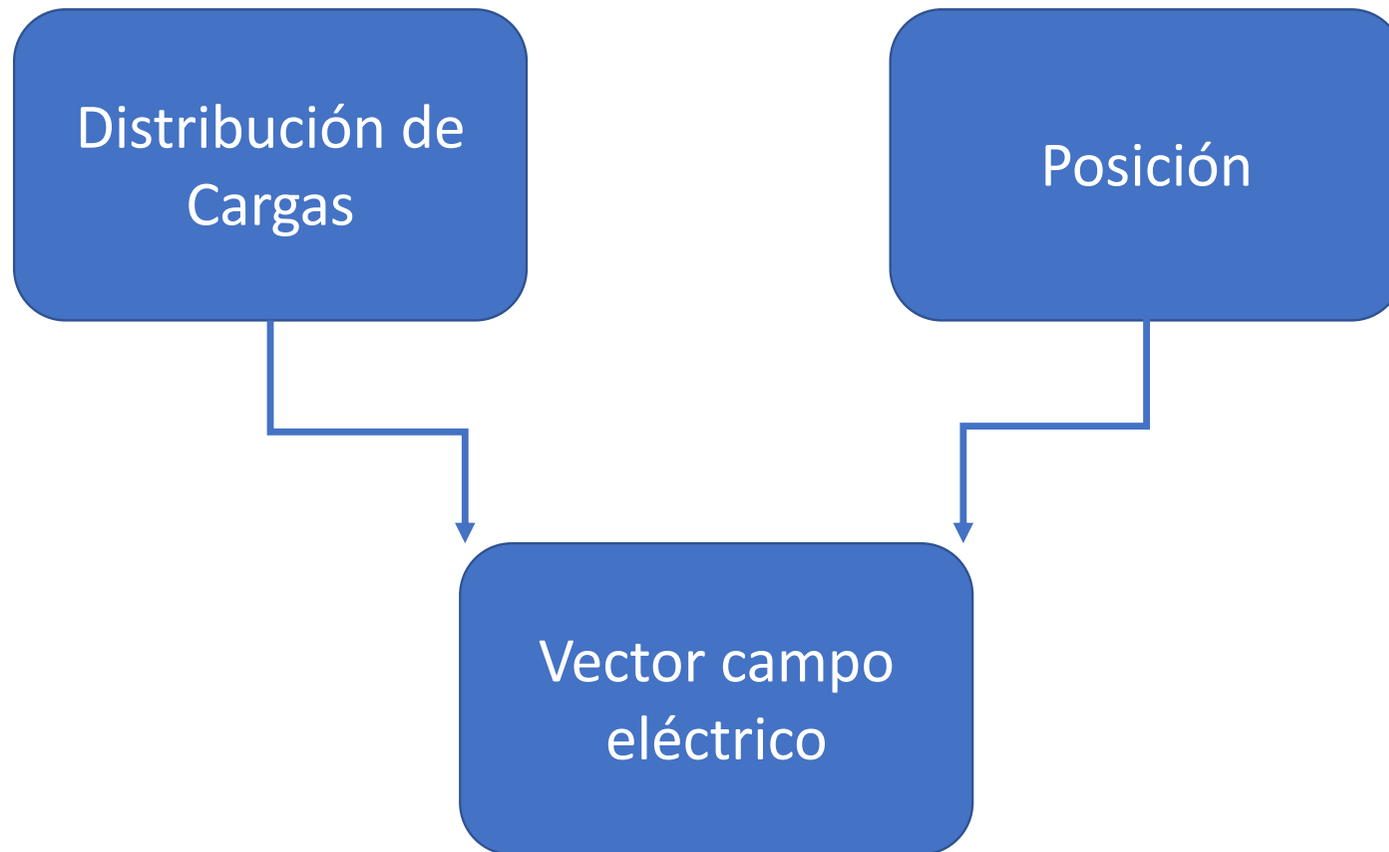


# El campo eléctrico

- Si dividimos  $\vec{F}_0$  por  $q_0$  nos queda una cantidad vectorial dependiente del sistema de cargas y de la posición  $\vec{r}_0$ .
- Esta cantidad es el campo eléctrico  $\vec{E}$  generado por el sistema de cargas en el punto  $\vec{r}_0$ :

$$\vec{E}(\vec{r}_0) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{j=1}^N \frac{q_j \hat{r}_{0j}}{r_{0j}^2}$$





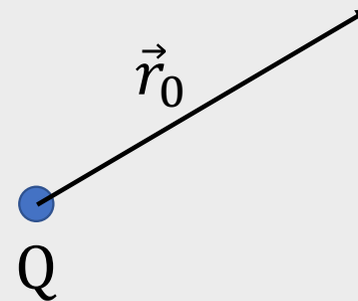
# Propiedades del campo electrico

- Su intensidad se mide en N/C ó como veremos más adelante en Volt /m
- La dirección vendrá dada por una combinación de versores.
- Si queremos representar el campo en todo el espacio, a cada posición le asignaremos una flecha (vector).

## Campo de una carga $Q$

- El campo generado por una carga  $Q$  en cualquier posición  $\vec{r}_0$  es:

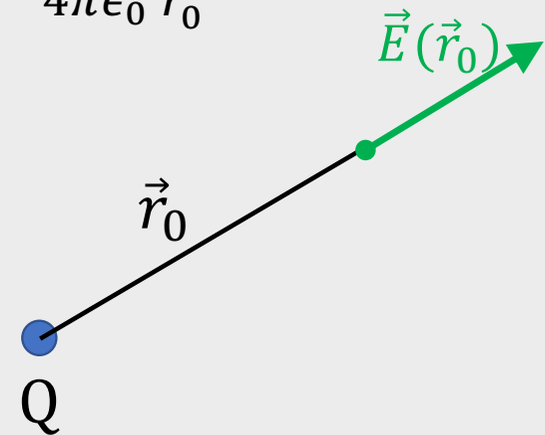
$$\vec{E}(\vec{r}_0) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r_0^2} \hat{r}_0$$



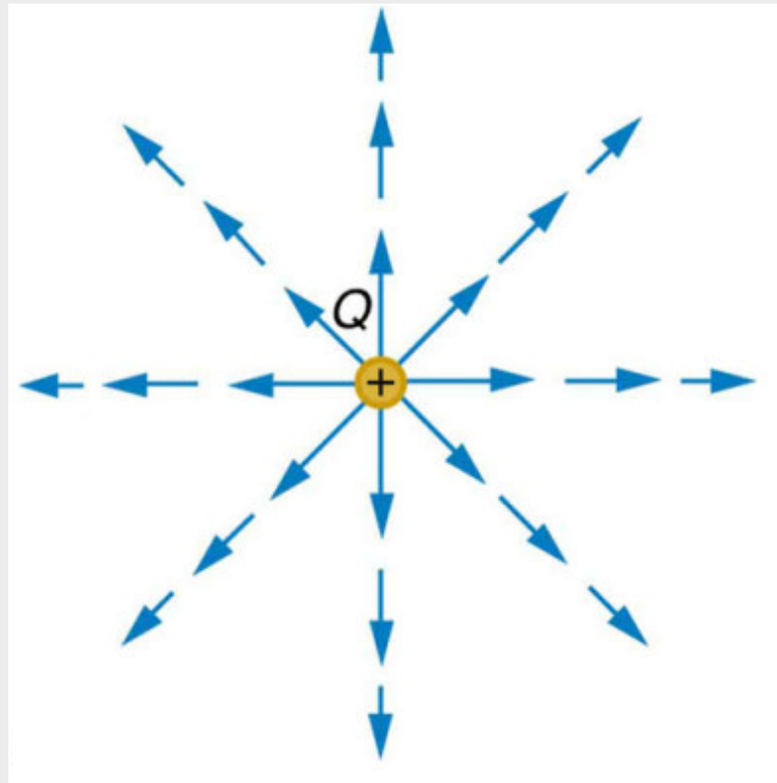
## Campo de una carga $Q$

- El campo generado por una carga  $Q$  en cualquier posición  $\vec{r}_0$  es:

$$\vec{E}(\vec{r}_0) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r_0^2} \hat{r}_0$$



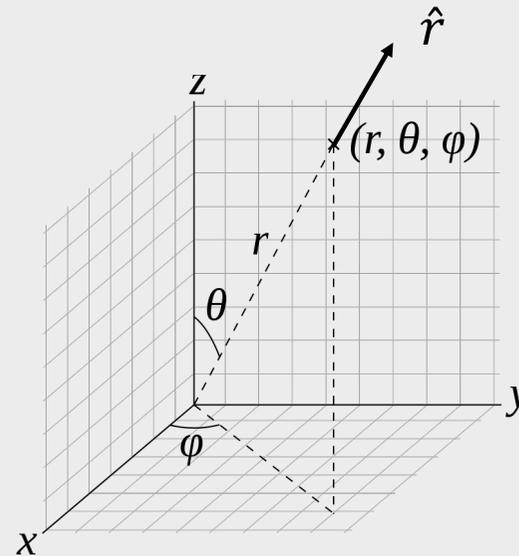
Campo de una  
carga  $Q$



# Campo de una carga Q

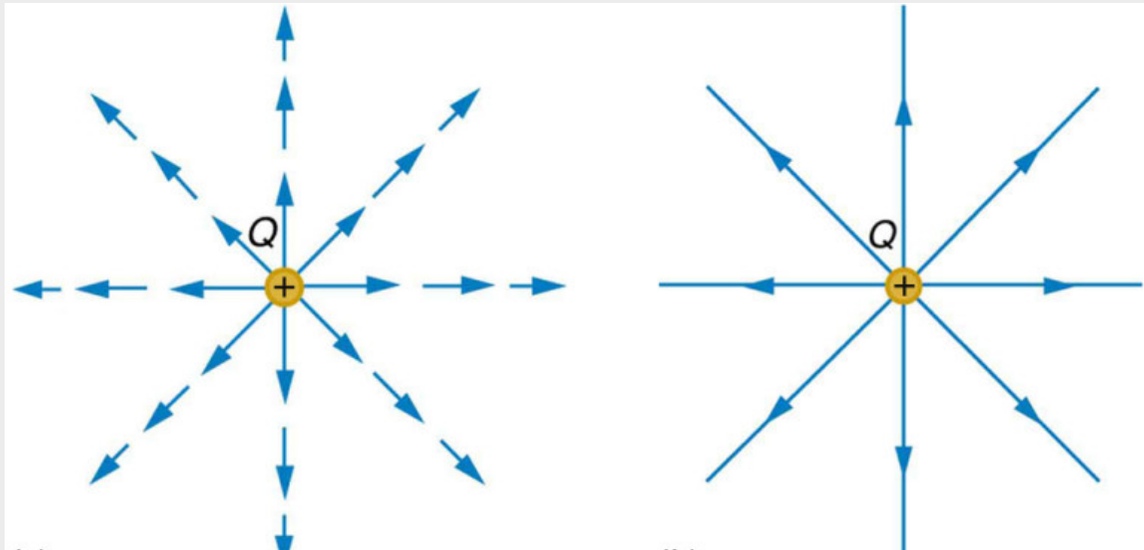
- En coordenadas esféricas  $(r, \theta, \varphi)$

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{r^2} \hat{r}$$



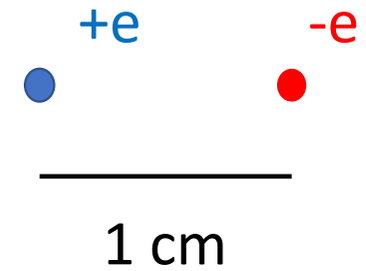
## Líneas de campo de una carga $Q$

- Líneas que tienen al campo  $\vec{E}$  como vectores tangentes.
- Densidad de líneas indica intensidad.



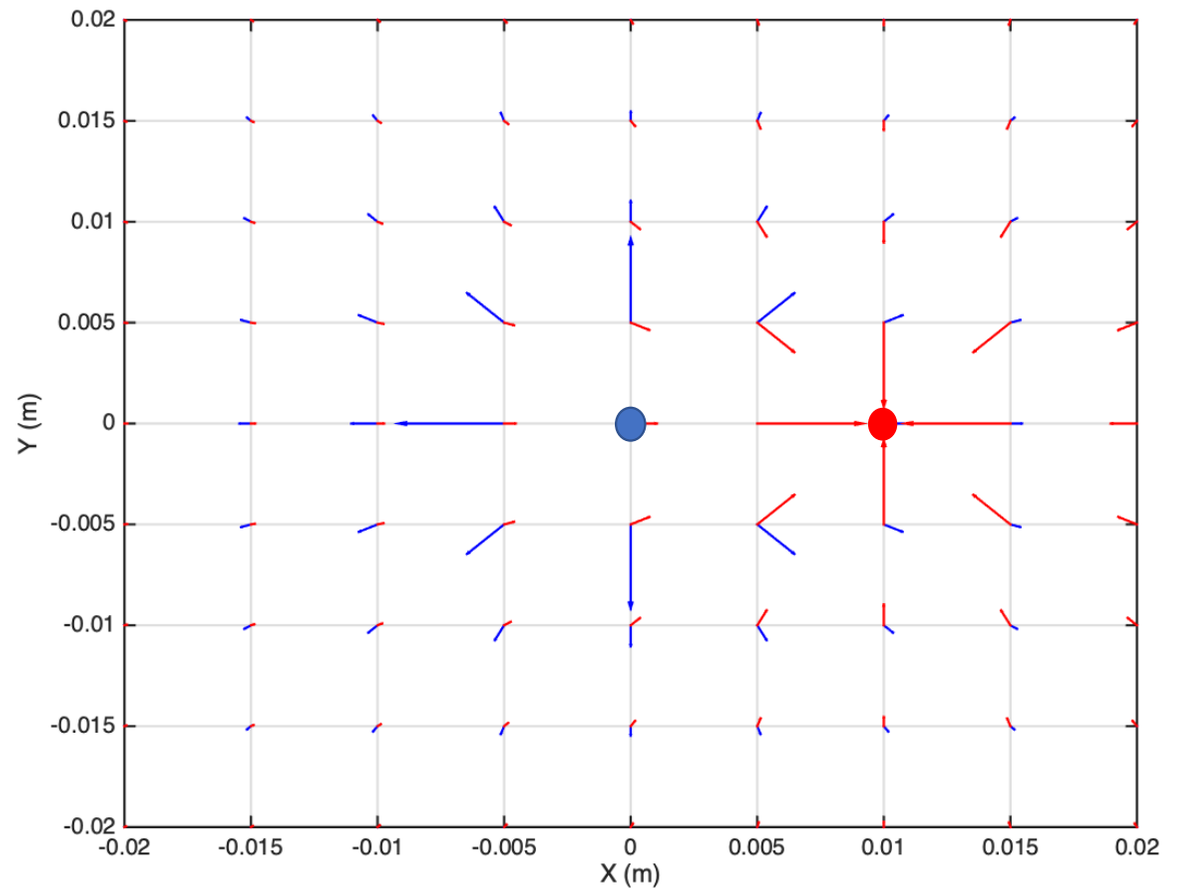
# Campo de dos cargas

- Una carga  $+e$  en  $(0,0)$ .
- Una carga  $-e$  en  $(1 \text{ cm})$ .



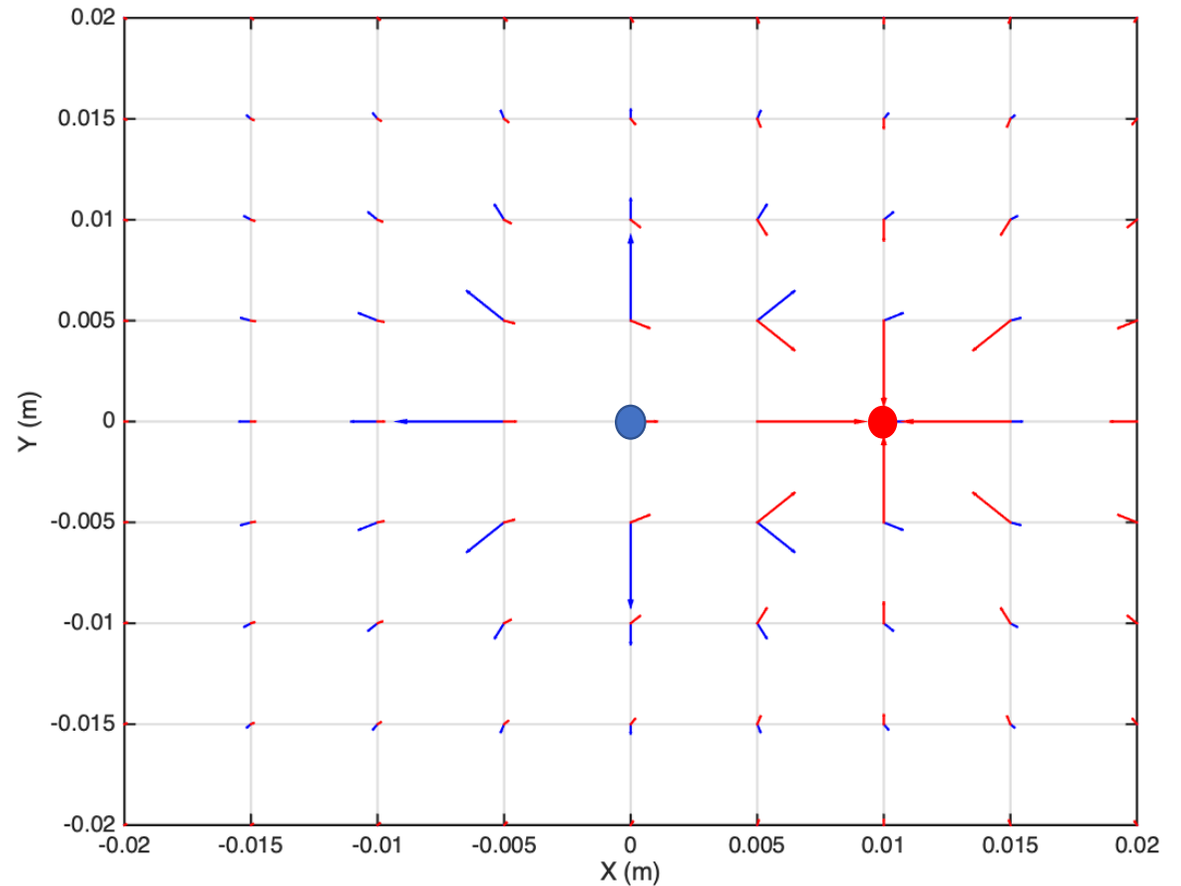
# Campo de dos cargas

- Una carga  $+e$  en  $(0,0)$ .
- Una carga  $-e$  en  $(0,1 \text{ cm})$ .



# Campo de dos cargas

- Una carga  $+e$  en  $(0,0)$ .
- Una carga  $-e$  en  $(0,1 \text{ cm})$ .
- El campo total en cada punto es la suma vectorial de los campos de cada carga.

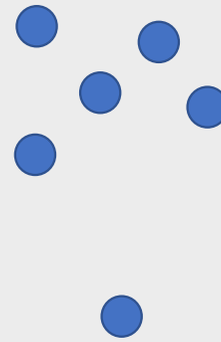


## Pregunta 3

En el gráfico anterior, dibujar el campo total.

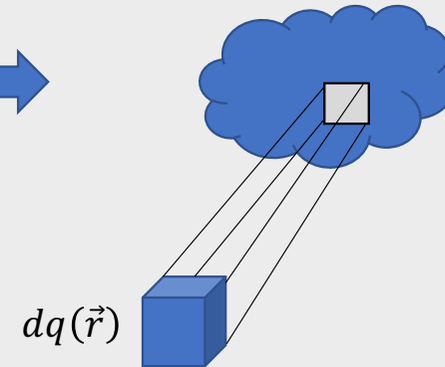
Puede haber lugares en donde el campo total sea cero ?

# Distribución continua de cargas



Carga puntual  
en punto  $\vec{r}$

$Q$



$dq(\vec{r})$

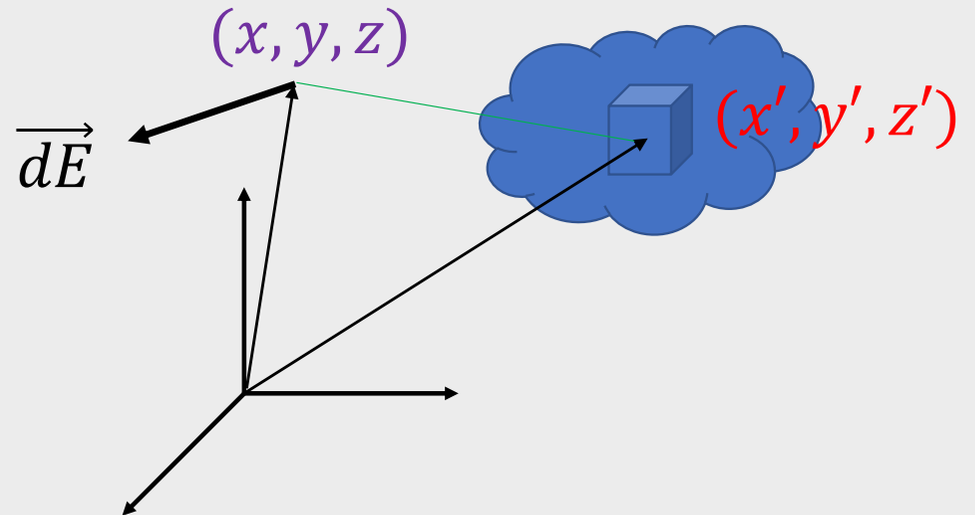
Diferencial de carga en el  
punto  $\vec{r}$

$$dq(\vec{r}) = \rho(\vec{r}) dx dy dz$$

Densidad  
de carga en  $\vec{r}$

Diferencial  
de volumen  
en el punto  $\vec{r}$

# Campo eléctrico de una distribución de cargas



La contribución de un pedacito de carga  $\rho(x', y', z')dx'dy'dz'$  al campo en  $x, y, z$  es:

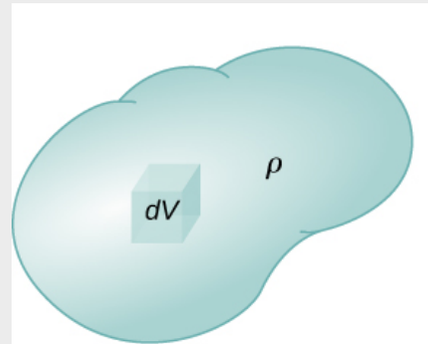
$$\vec{dE}(x, y, z) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\rho(x', y', z')dx'dy'dz'}{(x - x')^2 + (y - y')^2 + (z - z')^2}$$

# Campo eléctrico de una distribución volumétrica de cargas

- Sumando sobre toda la distribución (integrando en  $x', y', z'$ ) obtengo el campo resultante en  $(x, y, z)$ .

$$\vec{E}(x, y, z) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iiint \frac{\rho(x', y', z') dx' dy' dz'}{(x - x')^2 + (y - y')^2 + (z - z')^2}$$

La integración se realiza en la porción del espacio donde están las cargas



# Otros tipos de distribuciones

- Lineales (distribución de carga por unidad de longitud  $\lambda$ ):

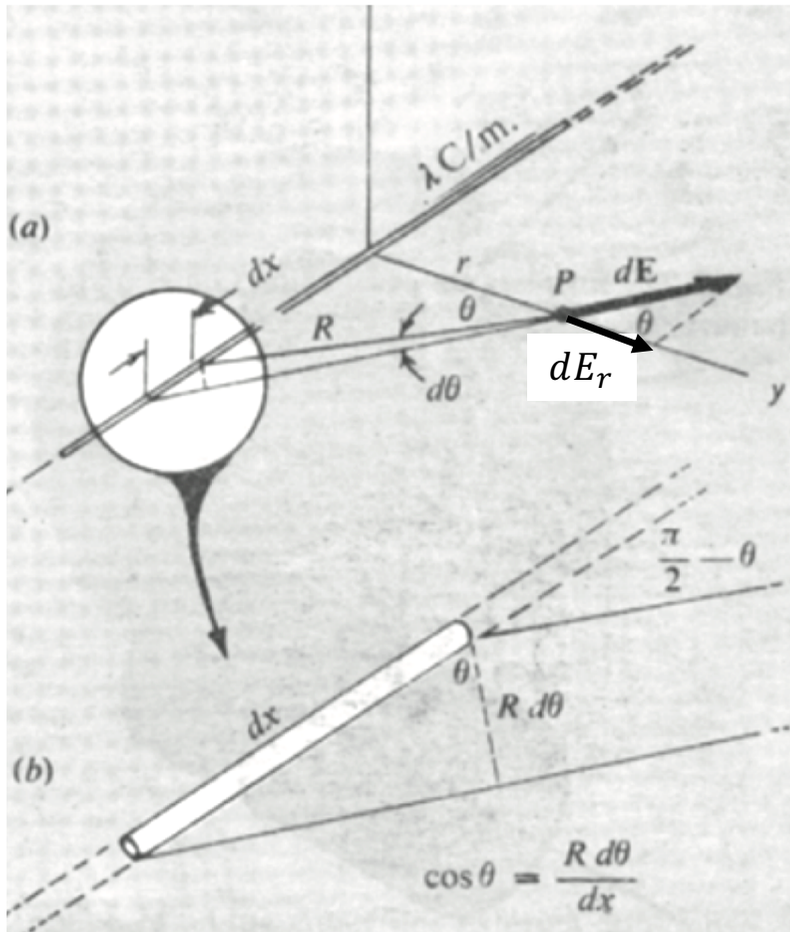
$$\vec{E}(x, y, z) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{\lambda(l) dl}{(x-l)^2 + (y)^2 + (z)^2}$$

- Superficiales (distribución de carga por unidad de superficie  $\sigma$ )

$$\vec{E}(x, y, z) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \iint \frac{\sigma(x', y') dx' dy'}{(x-x')^2 + (y-y')^2 + (z)^2}$$

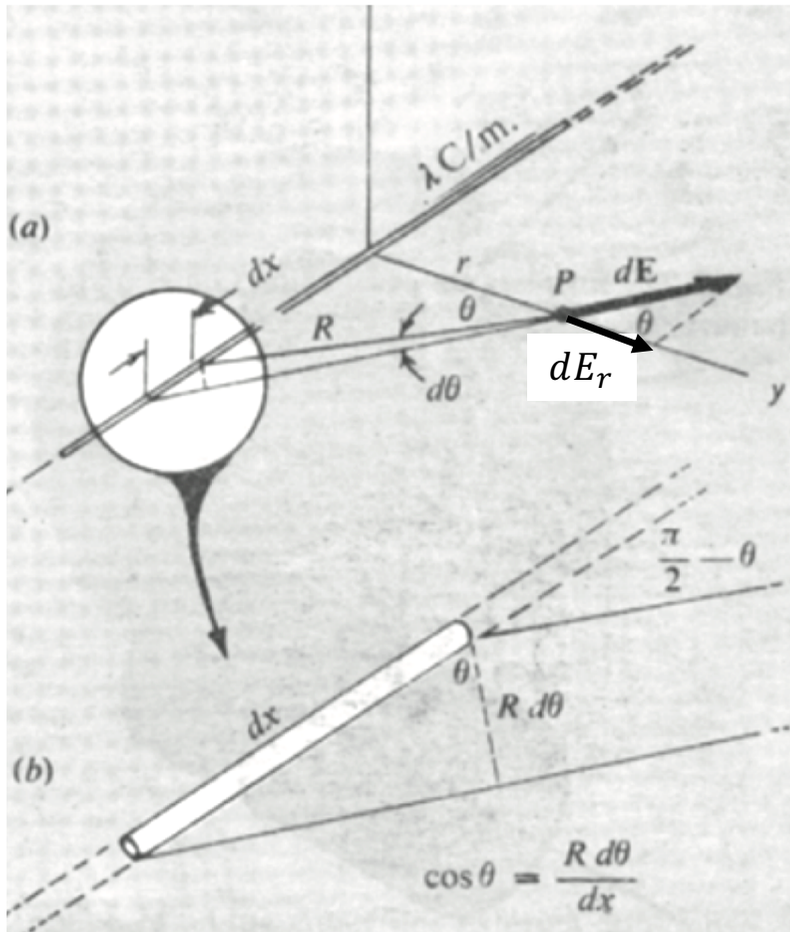


# Campo de una distribución lineal uniforme infinita



- “Hilo infinito” de carga a lo largo de eje x
- Grosor despreciable
- Distribución constante  $\lambda(x)=cte$  ( $C/m$ ).
- Calculemos el campo total  $\vec{E}$  en el punto P a una distancia r de la carga.
- Sumemos las contribuciones  $\vec{dE}$  de los diferenciales de carga  $dq = \lambda dx$

# Campo de una distribución lineal uniforme infinita



- Simetría axial y de traslación a lo largo del eje  $x$

$$\vec{E} = E(r)\hat{r}$$

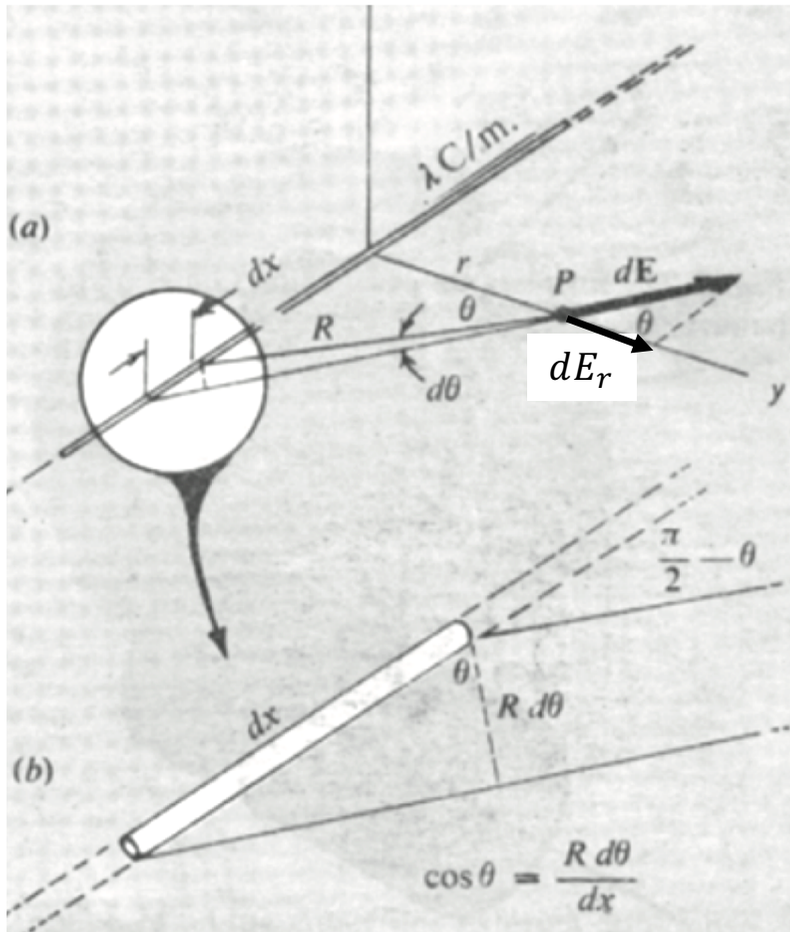
- El campo  $dE_r$  en el punto  $P$  generado por un diferencial  $dq$  viene dado por

- $dE_r = dE \cos \theta$

Reemplazando  $dE$

- $dE_r = \frac{dq}{4\pi\epsilon_0 R^2} \cos \theta = \frac{\lambda dx}{4\pi\epsilon_0 R^2} \cos \theta$

# Campo de una distribución lineal uniforme infinita



- Integramos sobre todo el hilo

- $$E(r) = \int dE_r = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\lambda \cos \theta}{4\pi\epsilon_0 R^2} dx$$

- Como  $dx \cos \theta = R d\theta$  y  $R \cos \theta = r$  la integral en función de  $\theta$  queda:

- $$E(r) = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\lambda \cos \theta d\theta}{4\pi\epsilon_0 r} = \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0 r} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos \theta d\theta$$

$$E(r) = \frac{2\lambda}{4\pi\epsilon_0 r}$$