

CAMPO ELÉCTRICO

ÍNDICE

1. Introducción
2. Ley de Coulomb
3. Campo eléctrico
4. Líneas de campo eléctrico
5. Distribuciones continuas de carga eléctrica
6. Flujo del campo eléctrico. Ley de Gauss
7. Potencial eléctrico
8. Superficies equipotenciales
9. Conductores en equilibrio electrostático

BIBLIOGRAFÍA:

Caps. 21, 22 y 23 del Tipler–Mosca, vol. 2, 5ª ed.
Caps. 23, 24 y 25 del Serway–Jewett, vol. 2, 7ª ed.

1. INTRODUCCIÓN

La materia está compuesta por átomos, los cuales a su vez están compuestos de electrones, protones y neutrones.

La unidad de carga en el SI es el culombio (C), que se define como la cantidad de carga transportada en un segundo por una corriente de un amperio:

$$1 \text{ C} = 1 \text{ A} \cdot \text{s}$$

La carga del electrón equivale a:

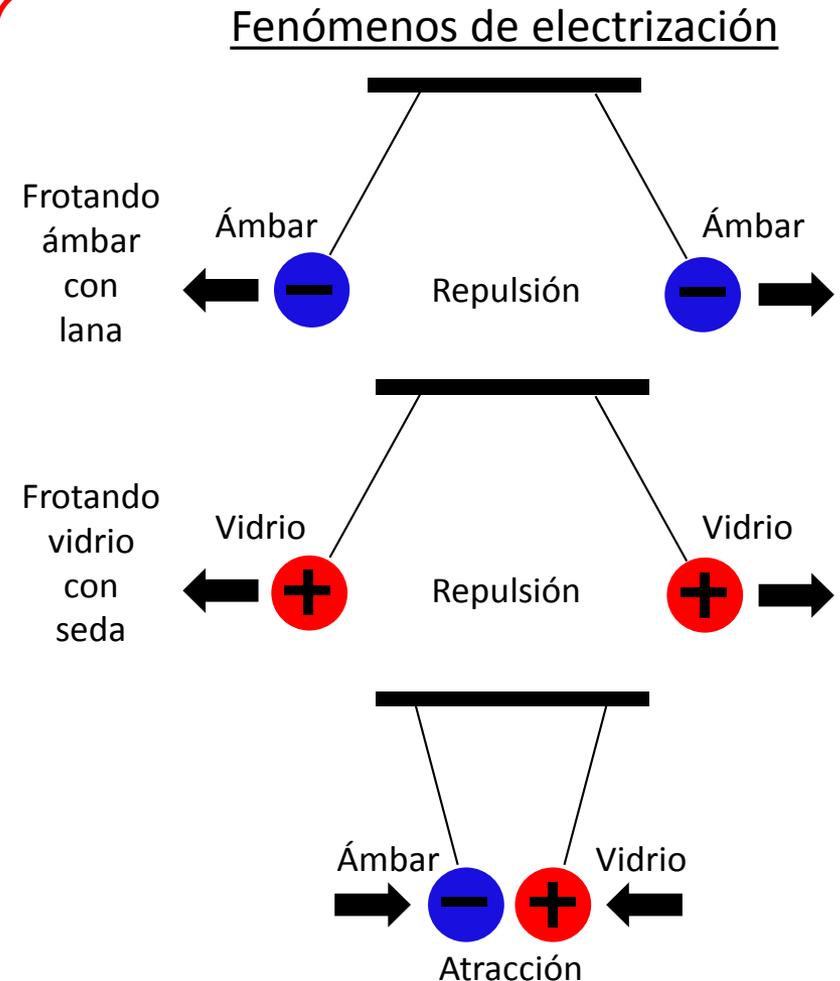
$$|e^-| \cong 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

Al ser una cantidad relativamente grande, es usual utilizar submúltiplos del culombio:

Miliculombio: $1 \text{ mC} = 10^{-3} \text{ C}$

Microculombio: $1 \mu\text{C} = 10^{-6} \text{ C}$

Nanoculombio: $1 \text{ nC} = 10^{-9} \text{ C}$



1. INTRODUCCIÓN

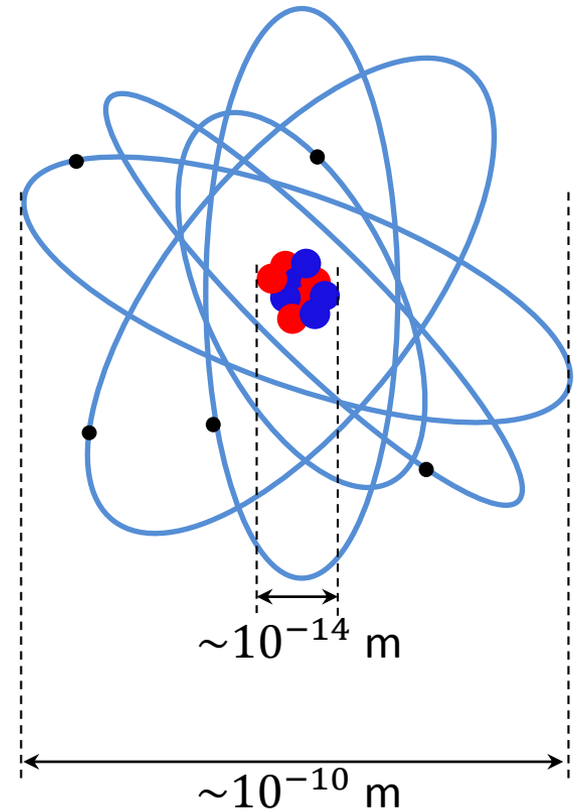
Partícula	Masa (kg)	Carga (C)
Electrón	9.1×10^{-31}	-1.6×10^{-19}
Protón	1.67×10^{-27}	1.6×10^{-19}
Neutrón	1.67×10^{-27}	0

Z: Número atómico (número de protones). Define a cada elemento de la tabla periódica.

A: Número másico (número de protones + neutrones). Puede ser distinto para átomos del mismo elemento químico (isótopos).

Un átomo tiene el mismo número de protones que de electrones (es neutro): $Q = Z \cdot q_p - Z \cdot q_e = 0$.

Un átomo con exceso o defecto de electrones se dice que es un ión (negativo o positivo respectivamente).



- Protón
- Neutrón
- Electrón

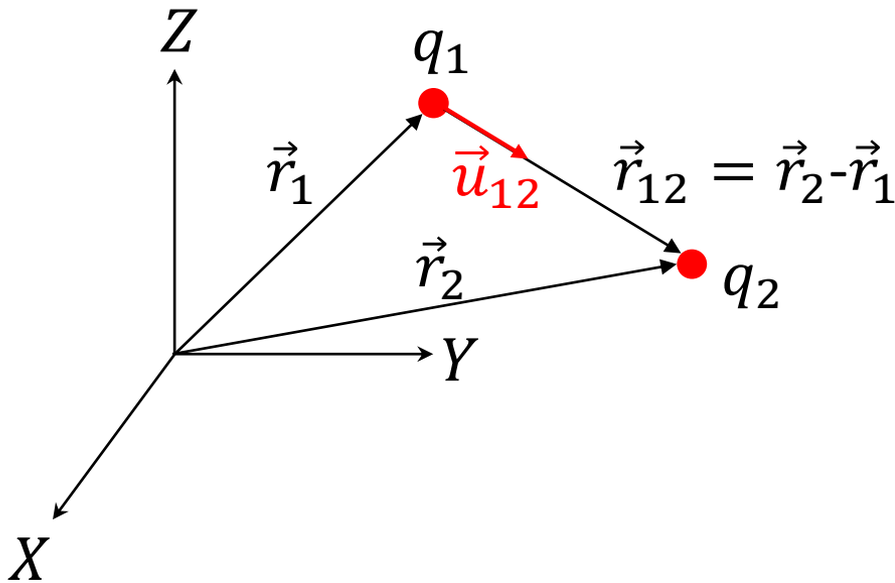
1. INTRODUCCIÓN

Conservación de la carga eléctrica

- La carga eléctrica no se crea ni se destruye, pero puede transferirse de unos cuerpos a otros, de forma que sus cargas totales o netas sí que pueden cambiar.
- Que un cuerpo tenga carga neta nula no quiere decir que no tenga carga eléctrica: Tiene tantas cargas positivas como negativas que se cancelan unas con otras.
- Cuando un sistema es aislado, no puede haber intercambio de carga con el exterior y por consiguiente su carga total no cambia.

2. LEY DE COULOMB

Establece la fuerza que una carga eléctrica ejerce sobre otra.



Fuerza que q_1 ejerce sobre q_2

$$\vec{F}_{12} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \vec{u}_{12}$$

$$\vec{u}_{12} = \frac{\vec{r}_{12}}{|\vec{r}_{12}|}$$

Ley de acción-reacción

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

ϵ_0 : Permitividad dieléctrica del vacío: $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2/\text{Nm}^2$

\vec{u}_{12} : Vector unitario que indica la dirección de la fuerza.

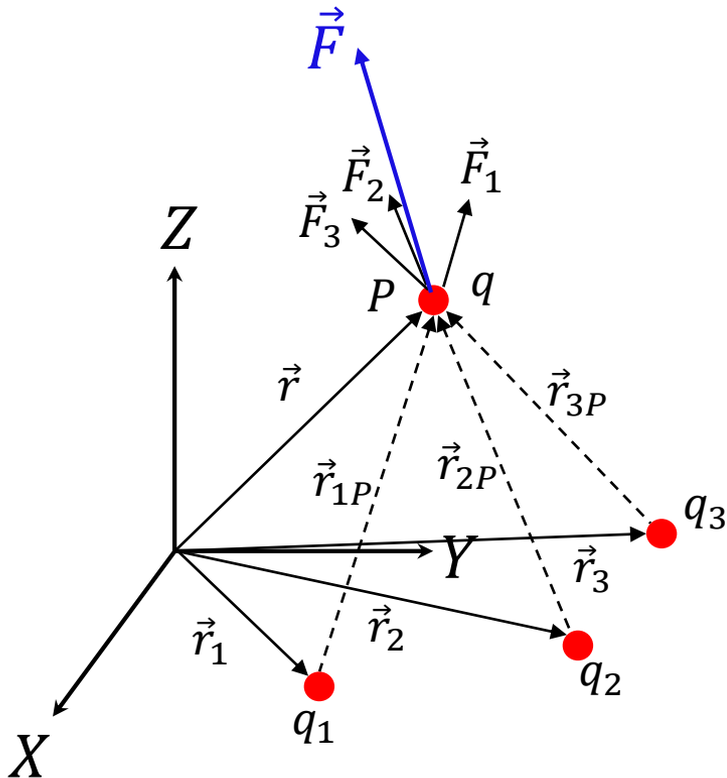
$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = k \cong 9 \times 10^9 \frac{\text{Nm}^2}{\text{C}^2} \rightarrow \vec{F}_{12} = k \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2} \vec{u}_{12}$$

Constante de Coulomb

2. LEY DE COULOMB

Principio de superposición:

La fuerza total que experimenta una carga q , situada en una posición \vec{r} (en el punto P), en presencia de N cargas q_i situadas en posiciones \vec{r}_i es la suma vectorial de cada una de las fuerzas individuales \vec{F}_i dadas por la Ley de Coulomb:



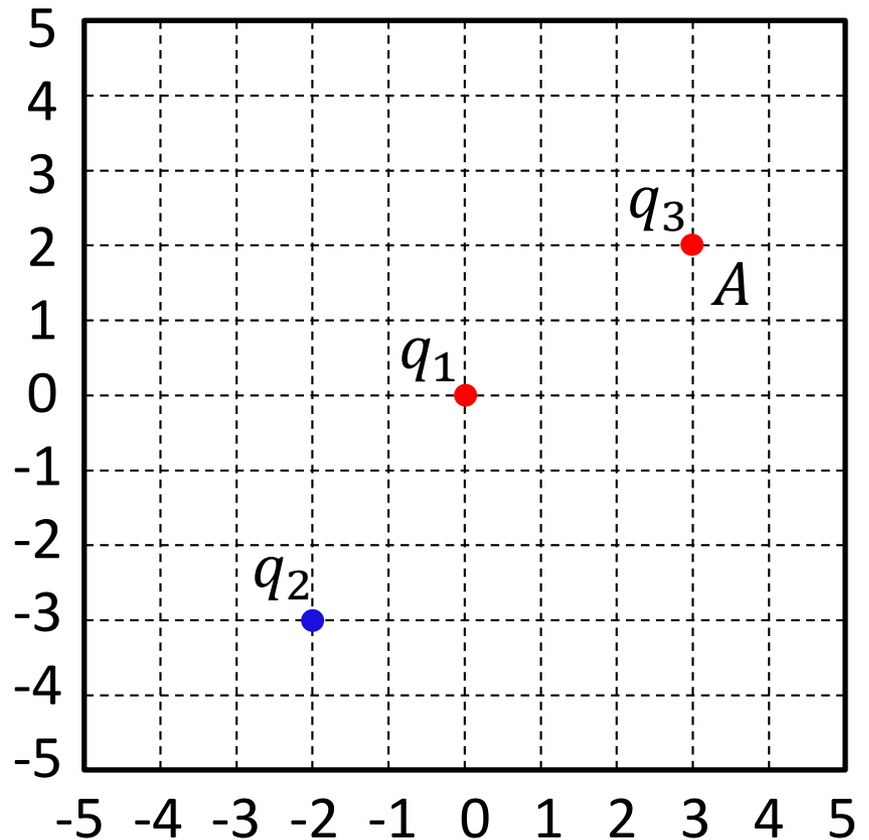
$$\vec{F} = \sum_{i=1}^N \vec{F}_i = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^N \frac{q_i}{r_{iP}^2} \vec{u}_{iP}$$

Si el medio en el que se encuentran las cargas no es el vacío, la permitividad dieléctrica cambia, siendo su valor $\epsilon = \kappa\epsilon_0$, donde κ es la constante dieléctrica relativa del medio (también se suele designar por ϵ_r). Para cualquier medio material, el valor de κ es siempre mayor que 1 y por tanto, la fuerza entre dos cargas eléctricas siempre será mayor en el vacío que en un medio material.

2. LEY DE COULOMB

Ejercicio

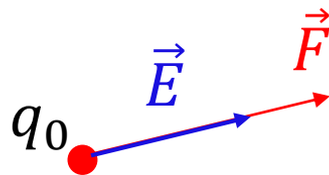
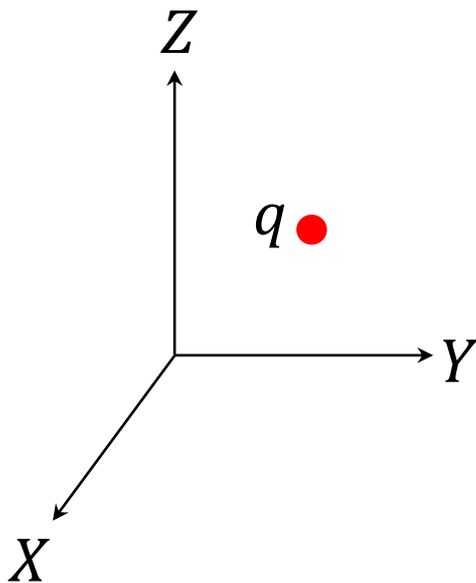
Una carga eléctrica $q_3 = +3 \mu\text{C}$ está situada en un punto A de coordenadas $(3,2)$ m. ¿Qué fuerza experimentará dicha carga debido a la presencia de otras dos cargas $q_1 = +5 \mu\text{C}$ y $q_2 = -2 \mu\text{C}$ situadas en los puntos $(0,0)$ m y $(-2,-3)$ m?



3. CAMPO ELÉCTRICO

El campo eléctrico es una propiedad que se da en una determinada región del espacio según la cual cualquier carga situada en dicha región experimentará una fuerza eléctrica. Este concepto surge como alternativa a la visión de interacción instantánea entre cargas vista hasta ahora a través de la Fuerza de Coulomb.

Según el concepto de campo eléctrico (propuesto por primera vez por Faraday), una carga q da lugar a un cambio en las propiedades del espacio que la rodea, de forma que cualquier otra carga q' situada en dicha región experimentará una fuerza eléctrica. Equivalentemente, la carga q genera una propiedad en el espacio que la rodea, y esta propiedad actúa sobre cualquier otra carga en dicho espacio, produciendo una fuerza sobre ella. A esta propiedad se la denomina campo eléctrico.



$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0} \rightarrow \vec{F} = q_0 \vec{E}$$

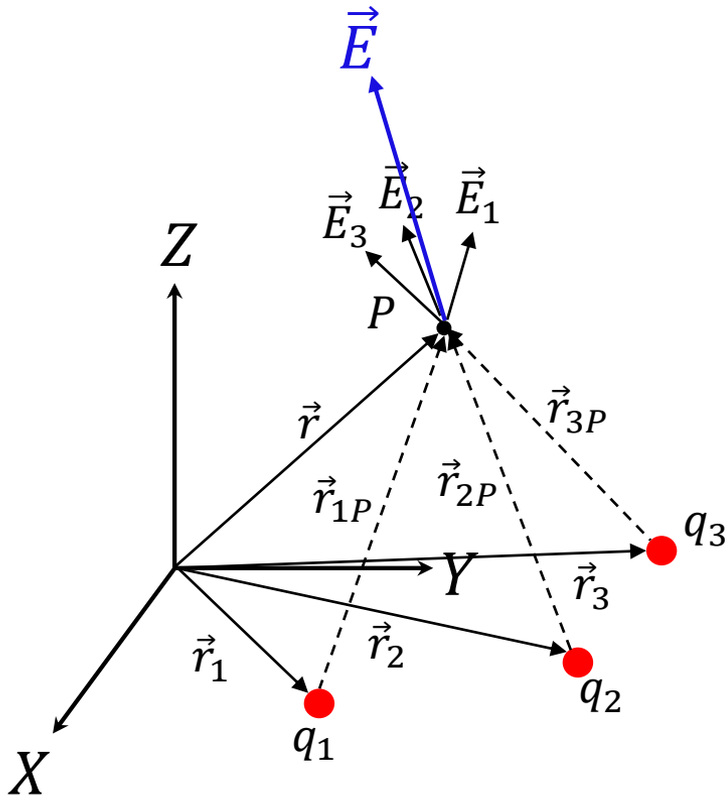
Intensidad de
campo eléctrico

$$[E] = [N/C]$$

3. CAMPO ELÉCTRICO

Principio de superposición:

El campo eléctrico creado en una posición \vec{r} por una distribución discreta de N cargas q_i situadas en posiciones \vec{r}_i es la suma vectorial de los campos individuales \vec{E}_i creados por cada una de las cargas en esa posición:



$$\vec{E} = \sum_{i=1}^N \vec{E}_i = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^N \frac{q_i}{r_{iP}^2} \vec{u}_{iP}$$

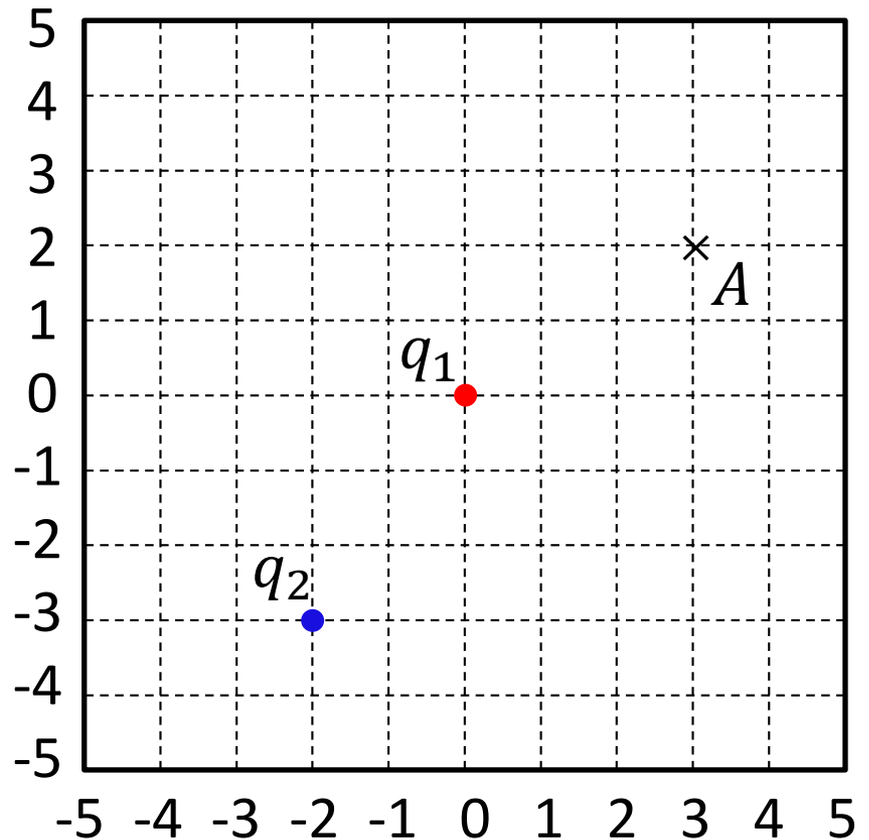
Si en el punto \vec{r} en el que se calcula el campo eléctrico se coloca una carga q , la fuerza que experimenta esta carga será:

$$\vec{F}(\vec{r}) = q\vec{E}(\vec{r})$$

3. CAMPO ELÉCTRICO

Ejercicio

Calcular el campo eléctrico producido en el punto A de coordenadas $(3,2)$ m por dos cargas puntuales $q_1 = +5 \mu\text{C}$ y $q_2 = -2 \mu\text{C}$ situadas en los puntos $(0,0)$ m y $(-2,-3)$ m. ¿Qué fuerza eléctrica experimentará una carga de $+3 \mu\text{C}$ situada en el punto A ?



4. LÍNEAS DE CAMPO ELÉCTRICO

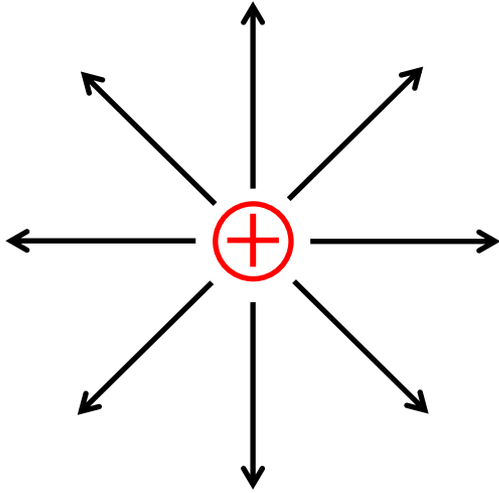
Las líneas de campo eléctrico o líneas de fuerza son la representación gráfica del campo eléctrico. Se caracterizan porque el vector \vec{E} es siempre tangente a ellas y su sentido debe coincidir con el de \vec{E} . Nos indican la dirección y sentido de la fuerza sobre las cargas inmersas en ese campo.

Reglas para la representación gráfica de las líneas de campo eléctrico:

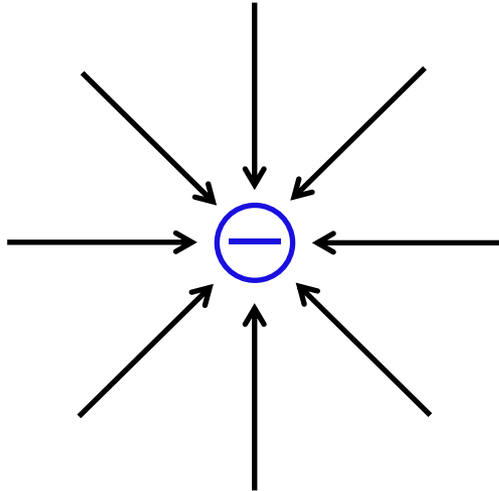
1. Las líneas de campo salen de las cargas positivas y entran en las cargas negativas. Equivalentemente, las cargas eléctricas positivas son fuentes del campo eléctrico y las cargas negativas son sumideros del campo eléctrico, por lo que las líneas de campo eléctrico sólo pueden empezar o terminar en las cargas eléctricas.
2. El número de líneas que entran o salen de las cargas eléctricas tiene que ser proporcional al valor de la carga.
3. La densidad de líneas tiene que ser proporcional a la magnitud del campo eléctrico.
4. Dos líneas de campo no pueden cortarse en un punto.
5. Las líneas deben dibujarse simétricamente saliendo de o entrando hacia las cargas eléctricas.
6. A grandes distancias de una distribución finita de cargas, la configuración de líneas de campo será la misma que la producida por una carga puntual de carga igual a la de la distribución.

4. LÍNEAS DE CAMPO ELÉCTRICO

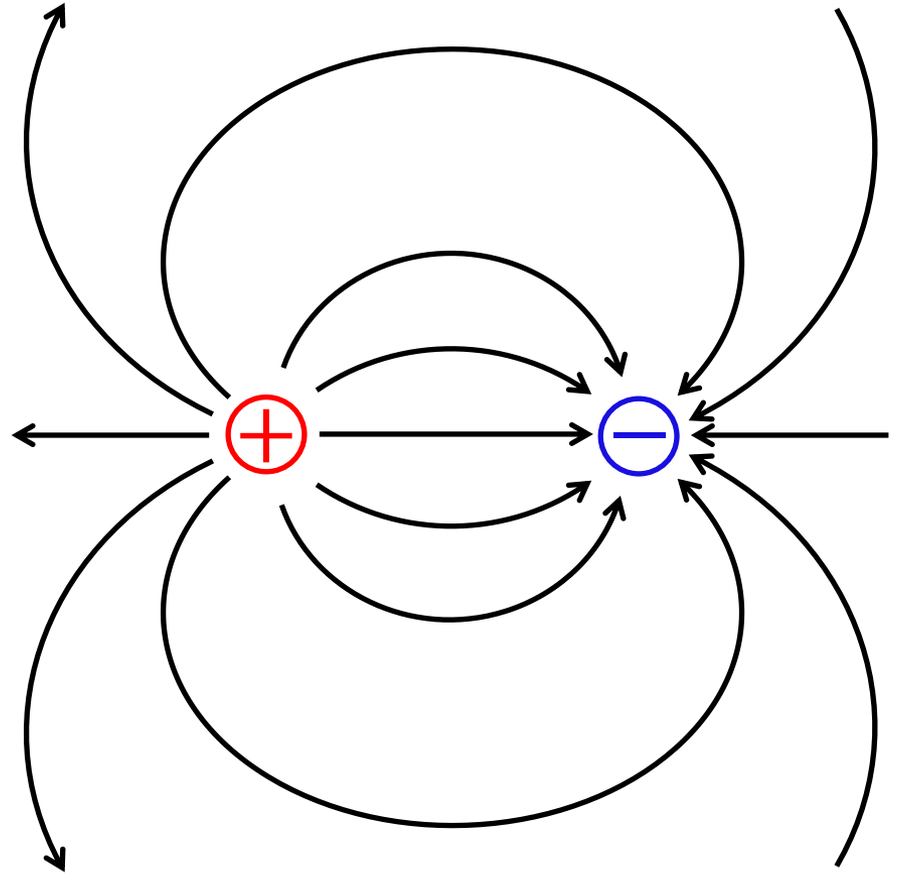
Carga positiva: Fuente



Carga negativa: Sumidero

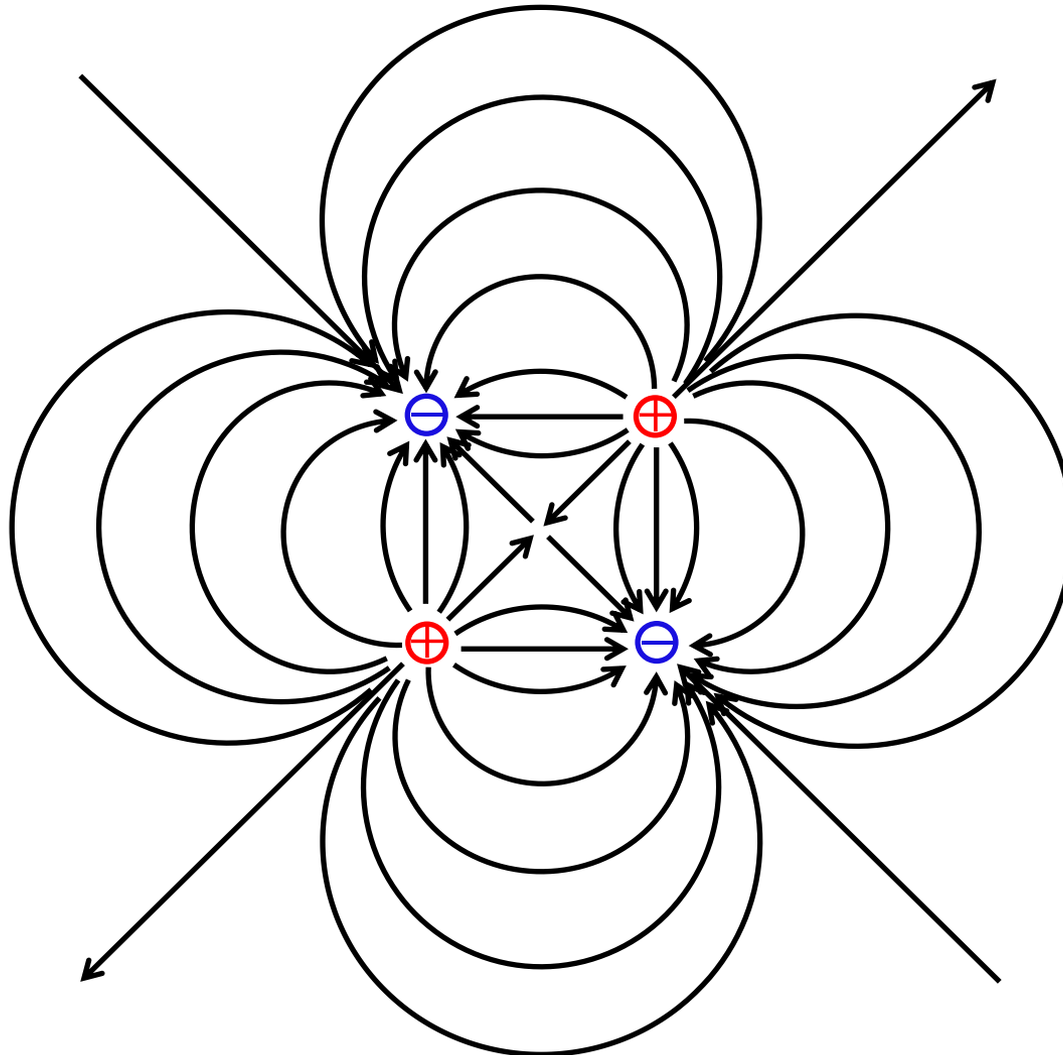


Dipolo eléctrico



4. LÍNEAS DE CAMPO ELÉCTRICO

Cuadrupolo eléctrico



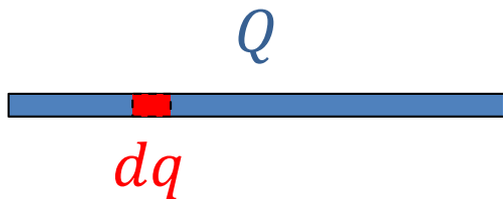
5. DISTRIBUCIONES CONTINUAS DE CARGA ELÉCTRICA

Las cargas pueden aparecer como distribuciones continuas, ya sean lineales, superficiales o volumétricas. En estos casos, dividiremos la distribución en pequeños diferenciales de carga, dq , de forma que la carga total de ésta puede ser calculada como la suma de todos los diferenciales de carga o integral:

$$Q = \int dq$$

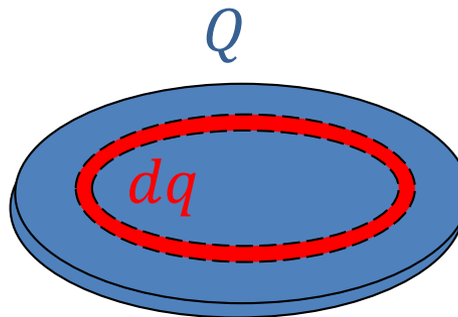
Dependiendo de la forma de la distribución, se definen las siguientes distribuciones de carga:

Lineal



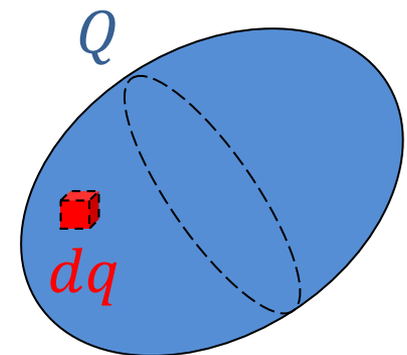
$$\lambda = \frac{dq}{dl}$$

Superficial



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

Volumétrica



$$\rho = \frac{dq}{dV}$$

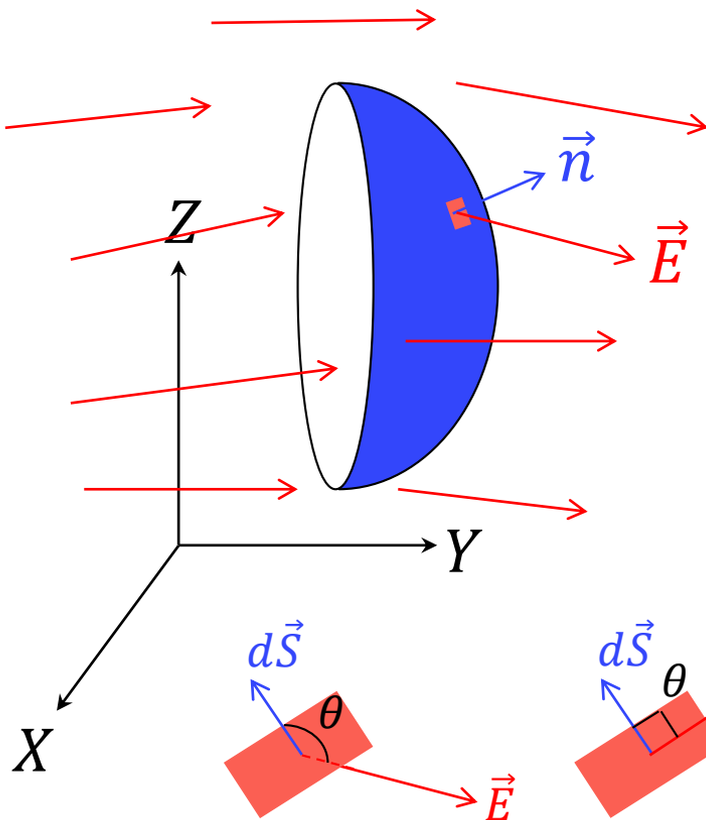
6. FLUJO DEL CAMPO ELÉCTRICO. LEY DE GAUSS

El flujo de una magnitud vectorial (en nuestro caso de campo eléctrico) da una idea de la “cantidad” de ese campo, o el número de líneas de campo, que atraviesa una determinada superficie. Si la superficie encierra una carga, el número de líneas que atraviesa dicha superficie será proporcional a la carga.

$$\Phi = \int_S \vec{E} d\vec{S} = \int_S |\vec{E}| \cos(\widehat{\vec{E}\vec{n}}) dS$$

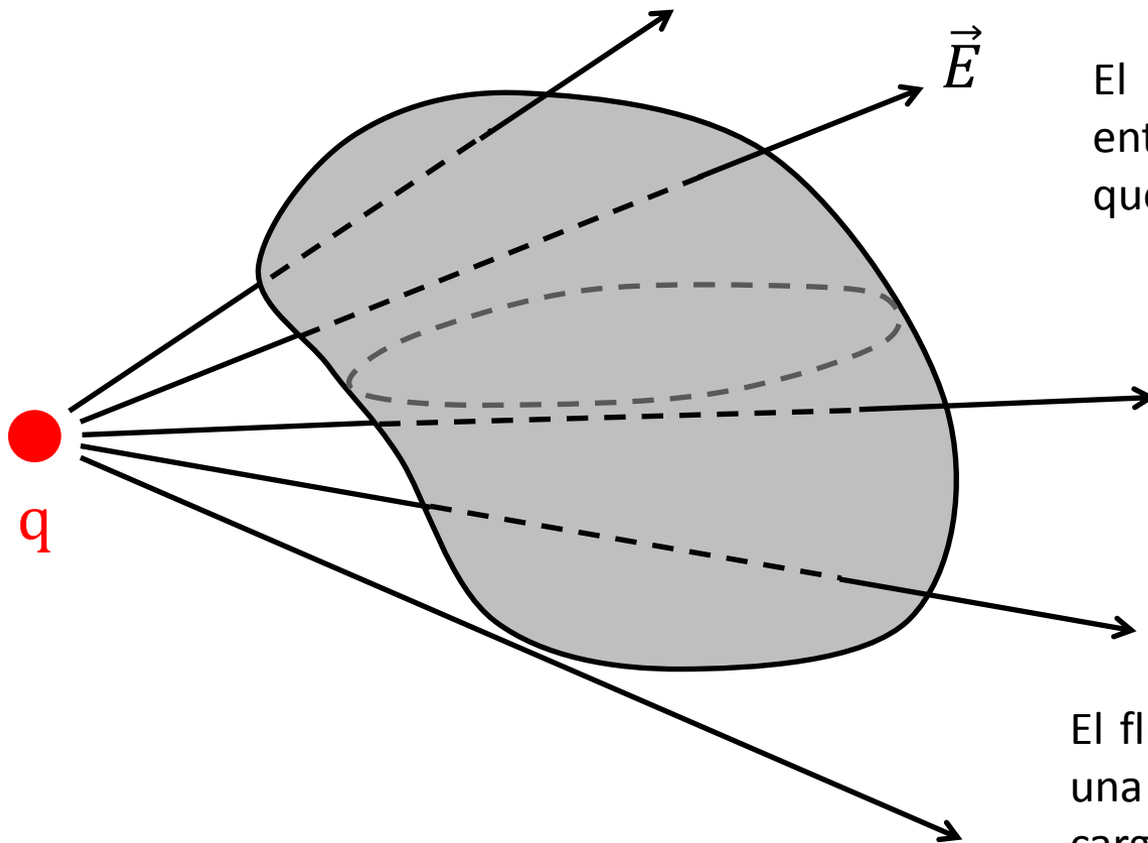
\vec{n} es un vector unitario perpendicular a la superficie. Si la superficie es cerrada, el flujo será positivo cuando la línea de campo salga y será negativo cuando entre. En general, el flujo neto para una superficie cerrada es:

$$\Phi = \oint_S \vec{E} d\vec{S} = \oint_S |\vec{E}| \cos(\widehat{\vec{E}\vec{n}}) dS$$

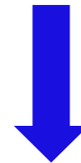


6. FLUJO DEL CAMPO ELÉCTRICO. LEY DE GAUSS

¿Cuál será el flujo de campo eléctrico a través de una superficie cerrada, de forma arbitraria, próxima a una carga que está fuera de ella?



El número de líneas de campo que entran en la superficie es el mismo que el número de líneas que salen!!!

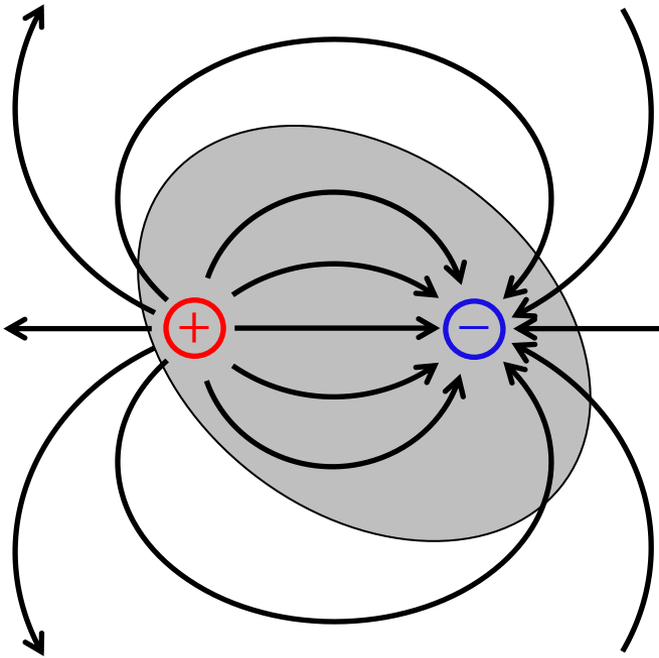


$$\Phi = \oint_S \vec{E} d\vec{S} = 0$$

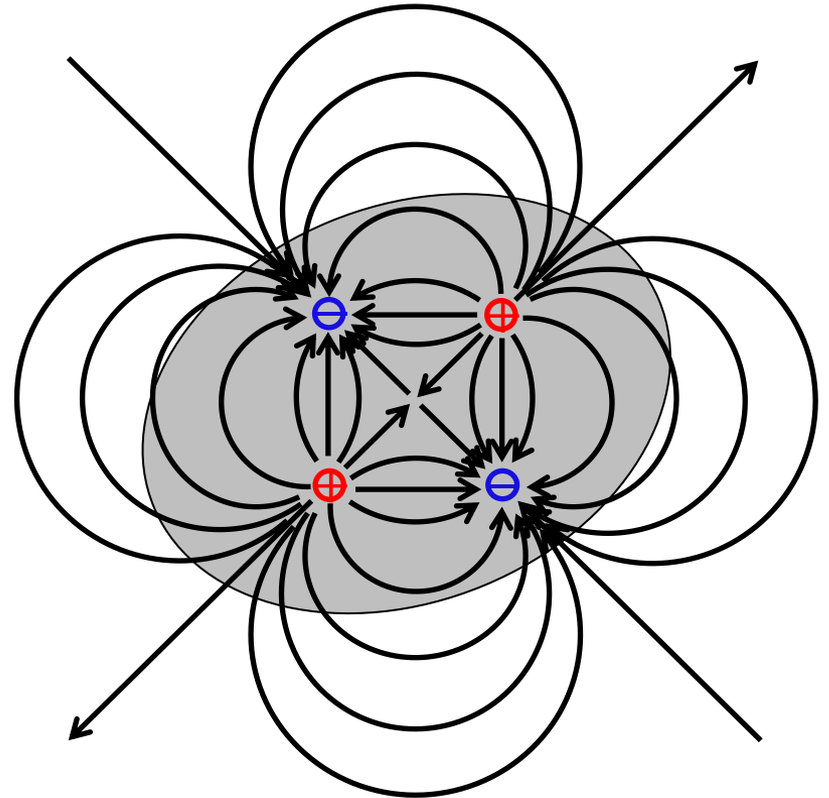
El flujo del campo eléctrico a través de una superficie cerrada que no contiene carga en su interior es siempre nulo.

6. FLUJO DEL CAMPO ELÉCTRICO. LEY DE GAUSS

Dipolo encerrado por una superficie S de forma arbitraria: La carga encerrada es cero.



Cuadrupolo encerrado por una superficie S de forma arbitraria: La carga encerrada es cero.

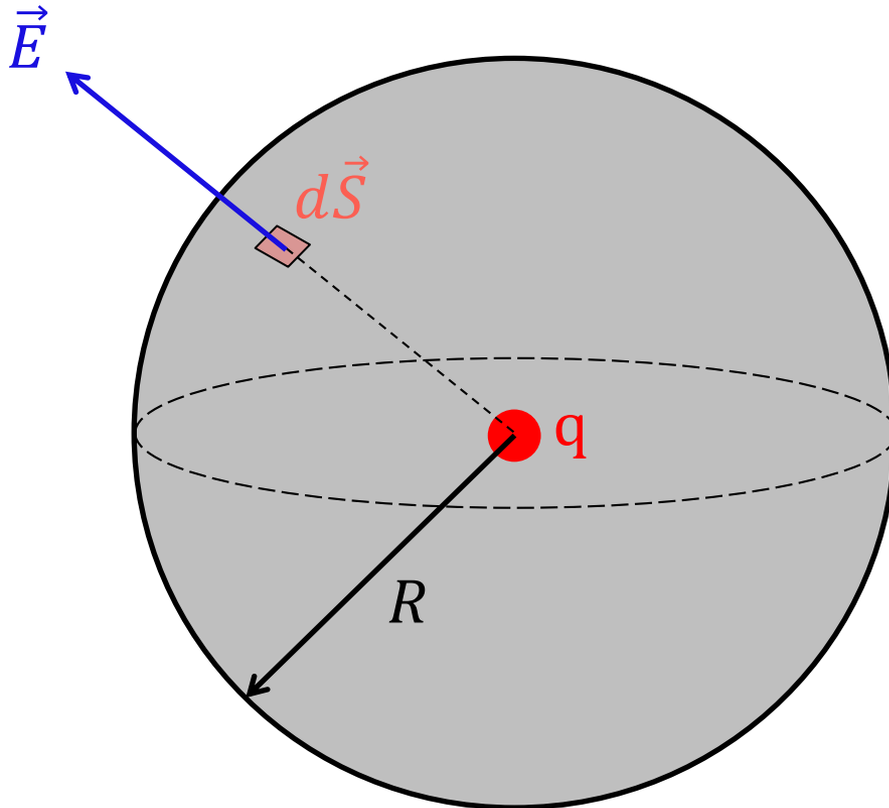


En ambos casos el flujo del campo eléctrico es nulo, ya que a través de la superficie cerrada entran tantas líneas de campo eléctrico como salen.

6. FLUJO DEL CAMPO ELÉCTRICO. LEY DE GAUSS

Ejercicio

Una carga puntual q está situada en el centro de una superficie esférica de radio R . ¿Cuál es el flujo neto de campo eléctrico a través de la superficie de la esfera?



$$\Phi = \frac{q}{\epsilon_0}$$

El resultado es independiente del radio de la esfera. No solo eso, además, es independiente de la forma de la superficie!

6. FLUJO DEL CAMPO ELÉCTRICO. LEY DE GAUSS

Ley de Gauss: El flujo del campo eléctrico a través de cualquier superficie cerrada es igual a la carga neta situada en el interior de dicha superficie dividida por la permitividad dieléctrica.

$$\Phi = \oint_S \vec{E} d\vec{S} = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$$

Esta ley establece una relación general entre el flujo del campo eléctrico \vec{E} a través de una superficie cerrada S y la carga encerrada Q_{int} en dicha superficie. A la superficie S se le suele llamar superficie gaussiana.

6. FLUJO DEL CAMPO ELÉCTRICO. LEY DE GAUSS

La ley de Gauss permite calcular el campo eléctrico generado por cargas puntuales y por distribuciones de carga en problemas con gran simetría.

Procedimiento para aplicar la ley de Gauss:

Se debe elegir la superficie gaussiana S con la simetría adecuada de modo que los vectores campo eléctrico \vec{E} y superficie $d\vec{S}$, sean, en cualquier punto de la superficie, o bien paralelos o bien perpendiculares.

Así, se tiene que:

$$\Phi = \oint_S \vec{E} d\vec{S} = \oint_S |\vec{E}| \cos(\widehat{\vec{E}\vec{n}}) dS = \begin{cases} 0 & \text{si } \vec{E} \text{ es paralelo a } d\vec{S} \\ |\vec{E}|S & \text{si } \vec{E} \text{ es perpendicular a } d\vec{S} \end{cases}$$

Por lo tanto,

$$|\vec{E}|S = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$$

S es el área de la superficie gaussiana.

6. FLUJO DEL CAMPO ELÉCTRICO. LEY DE GAUSS

Ejercicio

Calcular el campo eléctrico producido por una esfera de radio R y carga total Q , cuando la carga está distribuida uniformemente en todo el volumen de la esfera.

Ejercicio

Calcular el campo eléctrico producido por un casquete esférico de radio R y carga total Q (en este caso, la carga se distribuye uniformemente sobre la superficie de la esfera).

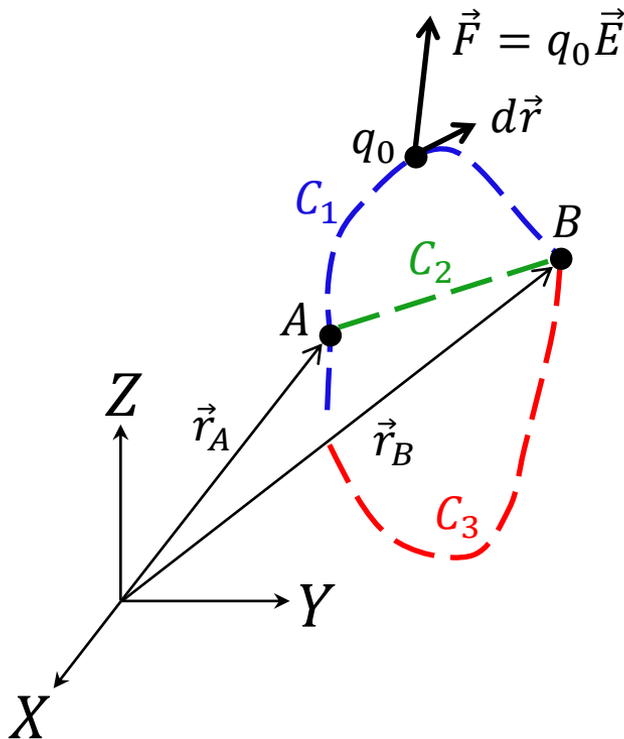
Ejercicio

Calcular el campo eléctrico producido por un plano infinito de densidad de carga σ .

7. POTENCIAL ELÉCTRICO

El campo eléctrico es un campo conservativo: El trabajo necesario para desplazar una carga de un punto a a otro punto b sólo depende de las posiciones \vec{r}_A y \vec{r}_B :

$$W_A^B = \int_{C_1} \vec{F} d\vec{r} = \int_{C_2} \vec{F} d\vec{r} = \int_{C_3} \vec{F} d\vec{r}$$



Esto permite definir la energía potencial para una carga en cada punto del espacio:

$$W_A^B = -(U_B - U_A) = -\Delta U$$

Trabajo realizado por la fuerza conservativa (por el campo eléctrico en nuestro caso) para trasladar la carga q_0 del punto A al punto B .

Las dimensiones físicas de la energía potencial son las mismas que las del trabajo. La unidad SI para ambas magnitudes es el Julio.

7. POTENCIAL ELÉCTRICO

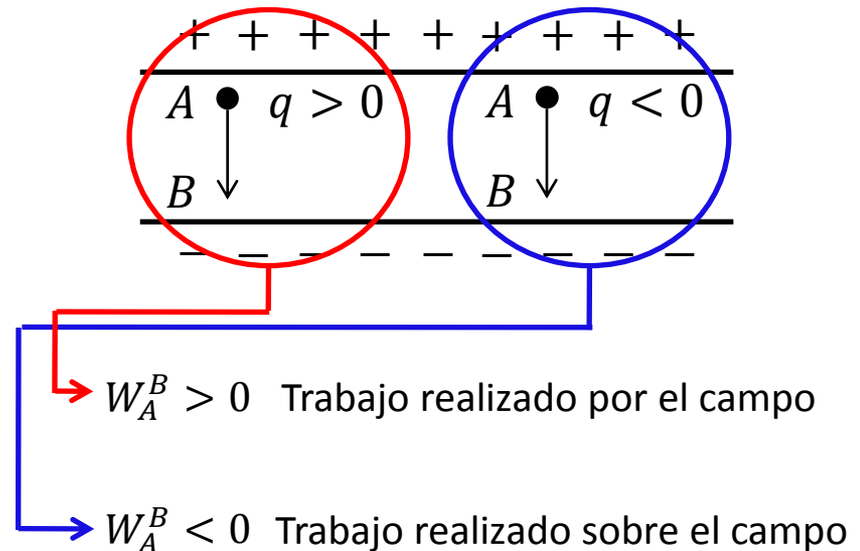
$$W_A^B = -(U_B - U_A) = -\Delta U$$

Así, el trabajo realizado por el campo para trasladar una carga de una posición A a otra posición B es igual al incremento de la energía potencial de la carga cambiado de signo.

Criterio de signos:

1) Si la carga se mueve espontáneamente del punto A al punto B sin la acción de una fuerza externa, entonces el trabajo será positivo (trabajo realizado por el campo) y el incremento de energía potencial de la carga será negativo (la energía potencial de la carga disminuye).

2) Si la carga no se mueve espontáneamente del punto A al punto B , sino que se requiere la acción de una fuerza externa, entonces el trabajo será negativo (trabajo realizado sobre el campo) y el incremento de energía potencial de la carga será positivo (la energía potencial de la carga aumenta).



7. POTENCIAL ELÉCTRICO

La relación entre fuerza eléctrica y campo eléctrico es:

$$\vec{F}(\vec{r}) = q\vec{E}(\vec{r})$$

$$W_A^B = \int_A^B \vec{F}(\vec{r}) d\vec{r} = \int_A^B q\vec{E}(\vec{r}) d\vec{r} = q \int_A^B \vec{E}(\vec{r}) d\vec{r} = -\Delta U$$

$$\frac{W_A^B}{q} = \int_A^B \vec{E}(\vec{r}) d\vec{r} = -\frac{\Delta U}{q} = -\Delta V$$

$$\Delta V = \frac{\Delta U}{q} = -\frac{W_A^B}{q}$$

Se define el potencial eléctrico V como la energía potencial U por unidad de carga o el trabajo por unidad de carga.

$$[V] = J/C = V \text{ (voltio)}$$

$$[E] = [V]/[L] = V/m$$

7. POTENCIAL ELÉCTRICO

El trabajo realizado por el campo para trasladar una carga q de un punto A a otro B es igual a la variación de la energía potencial de la carga entre A y B , cambiada de signo:

$$W_A^B = -\Delta U = -(U_B - U_A) = U_A - U_B$$

Que también se puede expresar de la siguiente manera:

$$W_A^B = -\Delta U = -q\Delta V = -q(V_B - V_A) = q(V_A - V_B)$$

Ejercicio

Una carga puntual, $q = 5 \text{ nC}$, se mueve de un punto A en donde el potencial eléctrico vale 100 V , a otro punto B donde el potencial eléctrico vale 20 V . ¿Cuál es el trabajo realizado sobre la carga por el campo eléctrico? ¿Cuál es la variación de la energía potencial de la carga? ¿Aumenta o disminuye?

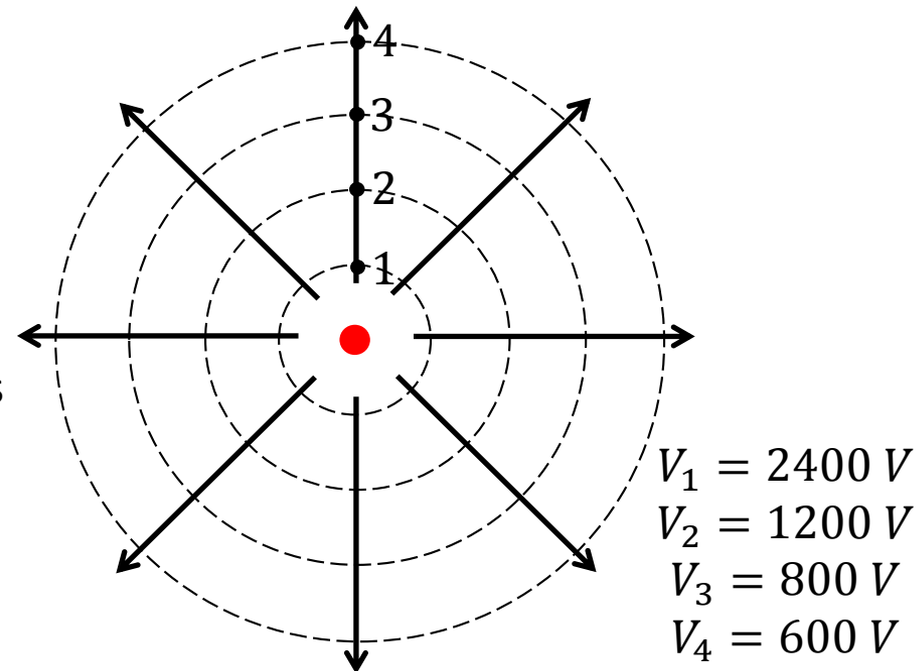
7. POTENCIAL ELÉCTRICO

Al dejar una carga en presencia de un campo eléctrico, ésta se acelerará en la dirección del campo eléctrico si es positiva, o en la dirección contraria si es negativa.

Suponiendo una carga positiva, ésta se acelerará en la dirección y sentido que marque el campo eléctrico, aumentando su energía cinética y disminuyendo su energía potencial, al ser el campo eléctrico conservativo. Si disminuye la energía potencial de la carga será porque se mueve de zonas de mayor potencial eléctrico a otras en las que el potencial eléctrico es menor. Así, **las líneas de campo eléctrico marcan la dirección en la que disminuye el potencial eléctrico.**

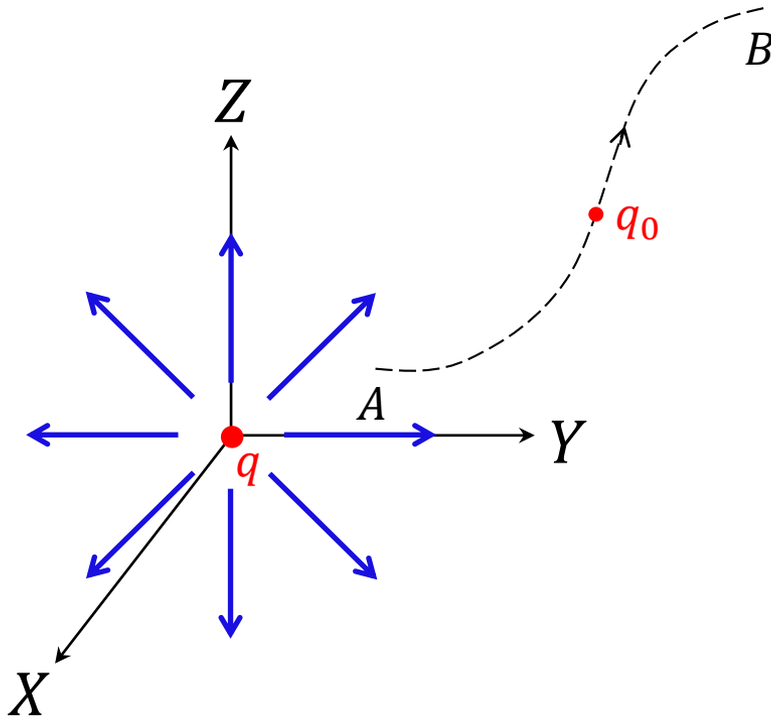
Ejemplo

Las líneas discontinuas de la figura (circunferencias concéntricas) representan las superficies equipotenciales generadas por una carga puntual positiva situada en el centro. Las líneas de campo eléctrico son líneas rectas divergentes.



7. POTENCIAL ELÉCTRICO

Potencial eléctrico producido por una carga puntual:



Diferencia de potencial entre los puntos A y B:

$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta V = V_B - V_A = - \int_A^B E dr \\ E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} \end{array} \right.$$
$$\Delta V = V_B - V_A = - \int_A^B \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r^2} dr =$$
$$= - \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \int_A^B \frac{dr}{r^2} = \underbrace{\frac{q}{4\pi\epsilon_0 r_B}}_{V_B} - \underbrace{\frac{q}{4\pi\epsilon_0 r_A}}_{V_A}$$

El potencial eléctrico, como cualquier función potencial, está definido salvo una constante. Se suele tomar como origen de potenciales el infinito, quedando entonces:

$$V(r) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} = \frac{kq}{r}$$

7. POTENCIAL ELÉCTRICO

La **energía potencial** eléctrica de un sistema de cargas puntuales es el **trabajo necesario para transportar cada carga desde el infinito hasta sus posiciones finales**. Este trabajo realizado es independiente del orden en que se transportan las cargas.

Así, la energía potencial de una carga aislada es nula, puesto que no cuesta ningún trabajo trasladar esa carga de un punto a otro si no hay presentes campos eléctricos.

Energía potencial eléctrica de una carga q_2 situada a una distancia r_{12} de otra carga q_1 :

$$U = q_2 V_1 = q_2 \frac{q_1}{4\pi\epsilon_0 r_{12}} = \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 r_{12}}$$

Si añadimos una tercera carga q_3 al sistema, habrá que incluir dos términos más en la fórmula del cálculo de la energía potencial:

$$U = q_2 V_1 + q_3 V_1 + q_3 V_2 = \frac{q_1 q_2}{4\pi\epsilon_0 r_{12}} + \frac{q_3 q_1}{4\pi\epsilon_0 r_{13}} + \frac{q_3 q_2}{4\pi\epsilon_0 r_{23}}$$

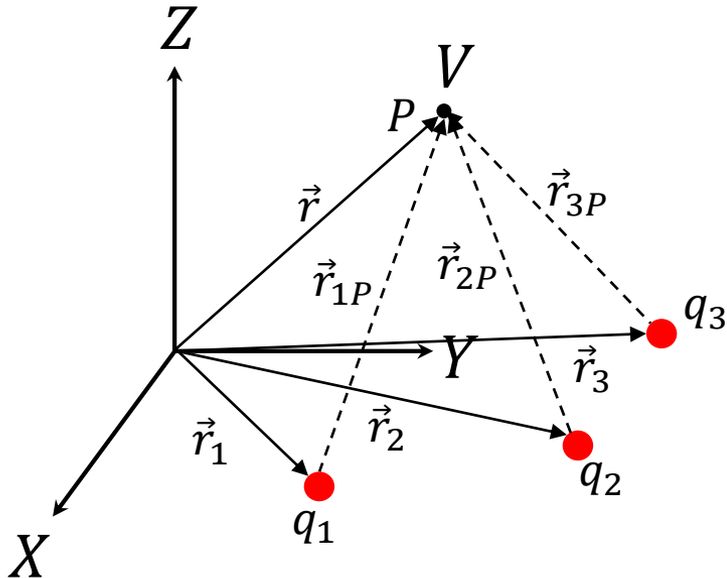
Es sencillo demostrar que la energía electrostática de un sistema de n cargas puntuales es:

$$U = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n q_i V_i$$

7. POTENCIAL ELÉCTRICO

Principio de superposición:

El potencial eléctrico creado en una posición \vec{r} por una distribución discreta de N cargas q_i situadas en posiciones \vec{r}_i es la suma escalar de los potenciales individuales V_i producidos por cada carga en esa posición:

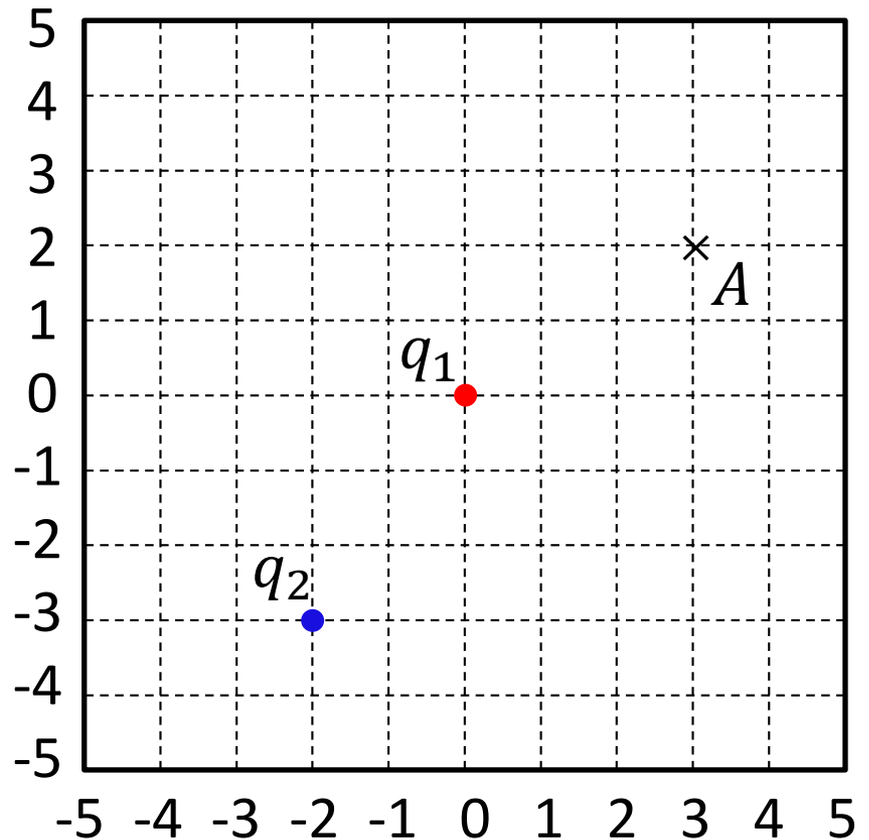


$$V(\vec{r}) = \sum_{i=1}^N V_i(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^N \frac{q_i}{|\vec{r}_{iP}|}$$

7. POTENCIAL ELÉCTRICO

Ejercicio

Calcular el potencial eléctrico producido en el punto A de coordenadas $(3,2)$ m por dos cargas puntuales $q_1 = +5 \mu\text{C}$ y $q_2 = -2 \mu\text{C}$ situadas en los puntos $(0,0)$ m y $(-2,-3)$ m. ¿Cuál será la energía potencial del sistema de cargas si se añade una tercera carga de $+3 \mu\text{C}$ en el punto A ?



8. SUPERFICIES EQUIPOTENCIALES

El trabajo necesario para desplazar infinitesimalmente, $d\vec{r}$, una carga de prueba q_0 en presencia de un campo eléctrico \vec{E} es:

$$dW = \vec{F} d\vec{r} \quad \longrightarrow \quad dV = -\vec{E} d\vec{r} \quad \longrightarrow \quad \Delta V = -\vec{E} \Delta\vec{r}$$

Diagram illustrating the relationship between work, potential, and displacement:

- $\Delta\vec{r}$ perpendicular to $\vec{E} \longrightarrow \Delta V = 0 \longrightarrow V$ constante
- $\Delta\vec{r}$ paralelo a $\vec{E} \longrightarrow$ Variación máxima de V

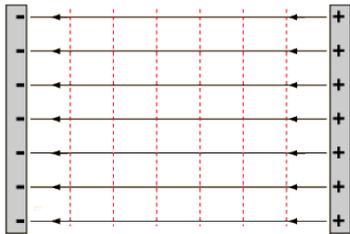
Una **superficie equipotencial** es el **lugar geométrico** de todos los **puntos que se encuentran al mismo potencial**. Todos los puntos de una superficie equipotencial se encuentran en un plano perpendicular al campo eléctrico.

El trabajo empleado en desplazar una carga entre dos puntos A y B de una superficie equipotencial es nulo ya que $W_A^B = q(V_A - V_B)$ y en una superficie equipotencial el potencial es constante en todos los puntos. En particular, $V_A = V_B$, y por tanto $W_A^B = 0$.

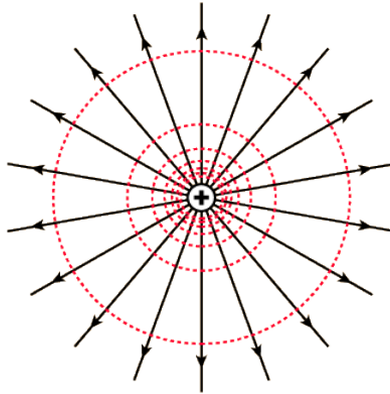
8. SUPERFICIES EQUIPOTENCIALES

Las líneas continuas negras representan el campo eléctrico.

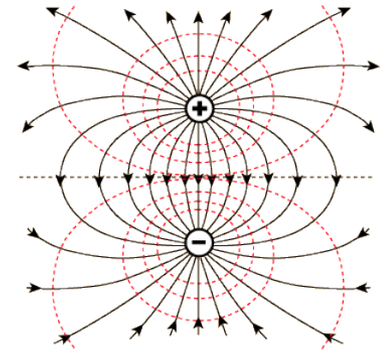
Las líneas discontinuas rojas representan las superficies equipotenciales.



Campo constante
(Condensador plano-paralelo)



Carga puntual



Dipolo eléctrico

El potencial es constante en todos los puntos de una superficie equipotencial.

Las líneas de campo eléctrico son siempre perpendiculares a las superficies equipotenciales.

La dirección del vector campo eléctrico apunta en el sentido de los potenciales decrecientes.

8. SUPERFICIES EQUIPOTENCIALES

Ejercicio

Una carga puntual $q = \frac{1}{9} \times 10^{-5} \text{ C}$ está situada en el origen de coordenadas.

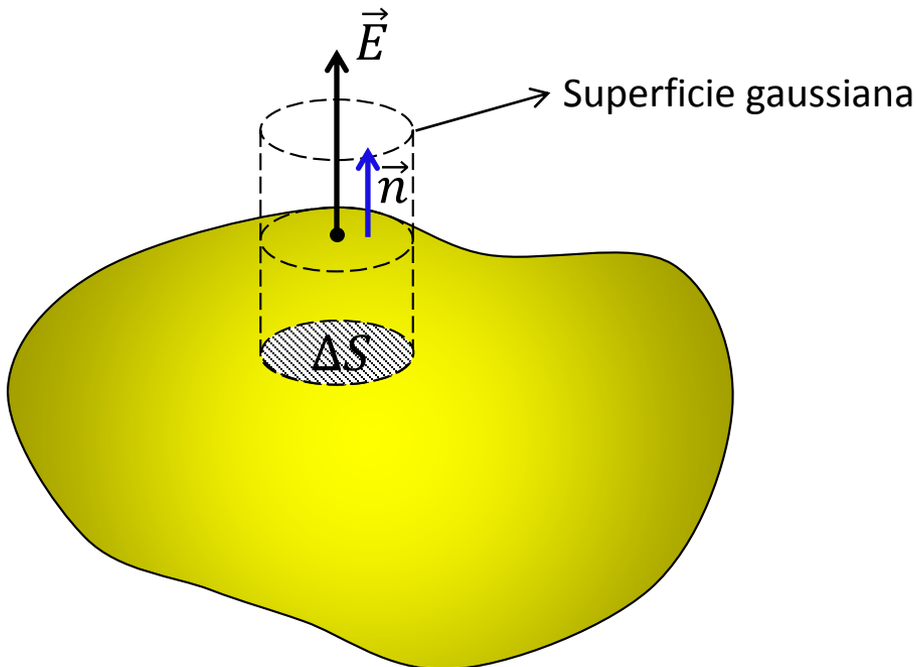
- 1) ¿Qué forma tienen las superficies equipotenciales generadas por la carga?
- 2) ¿A qué distancia de la carga están situadas las superficies equipotenciales de 20000 V , 40000 V , 60000 V , 80000 V y 100000 V ? ¿Están equiespaciadas estas superficies?
- 3) Estimar la intensidad del campo eléctrico entre las superficies equipotenciales de 80000 V y 100000 V dividiendo la diferencia entre los potenciales entre la diferencia de sus radios. Comparar esta estimación con el valor exacto del campo eléctrico en el punto medio entre ambas superficies.

9. CONDUCTORES EN EQUILIBRIO ELECTROSTÁTICO

En el **interior de un conductor en equilibrio electrostático el campo eléctrico debe ser nulo**. De no ser así, ese hipotético campo eléctrico desplazaría las cargas libres, generando corrientes en su interior.

Al aplicar un campo externo sobre un conductor, las cargas libres se redistribuyen creando un campo eléctrico que anula el campo externo dentro del conductor.

Utilizando la Ley de Gauss, se puede demostrar que **la carga eléctrica neta de un conductor se encuentra ubicada en su superficie**.



Ley de Gauss:

$$\Phi = \oint_S \vec{E} d\vec{S} = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$$



$$E \Delta S = \frac{\sigma \Delta S}{\epsilon_0} \Rightarrow E = \frac{\sigma}{\epsilon_0}$$

Campo eléctrico justamente fuera de un conductor