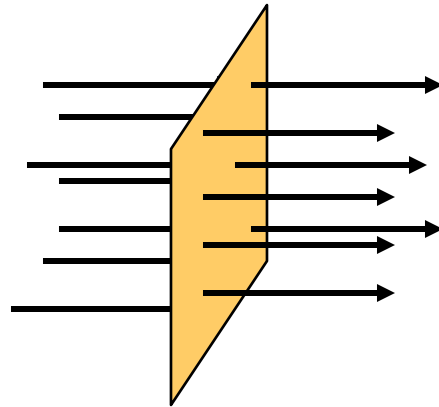


FLUJO ELÉCTRICO
LEY DE GAUSS
DEL
CAMPO ELÉCTRICO

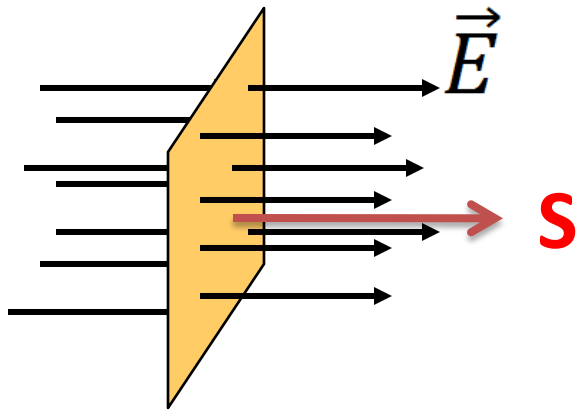
FLUJO ELÉCTRICO

El flujo eléctrico es una medida del número de líneas de fuerza que atraviesan una superficie.

Si es positivo, indica que las líneas de campo salen, y si es negativo, que entran.



Una superficie que estuviera colocada en un campo eléctrico \vec{E} sería atravesada por las líneas de campo.



Cuanto más intenso sea el campo, más líneas de campo atravesarán la superficie.

De igual forma, cuanto mayor sea la superficie, también más líneas de campo atravesarán dicha superficie.

La superficie se puede caracterizar por un vector \vec{S} perpendicular a esta y de módulo igual a su área.

El flujo ϕ es la magnitud proporcional al número de líneas de campo que atraviesan la superficie.

El flujo ϕ es el producto escalar de la intensidad de campo eléctrico por la superficie que atraviesa

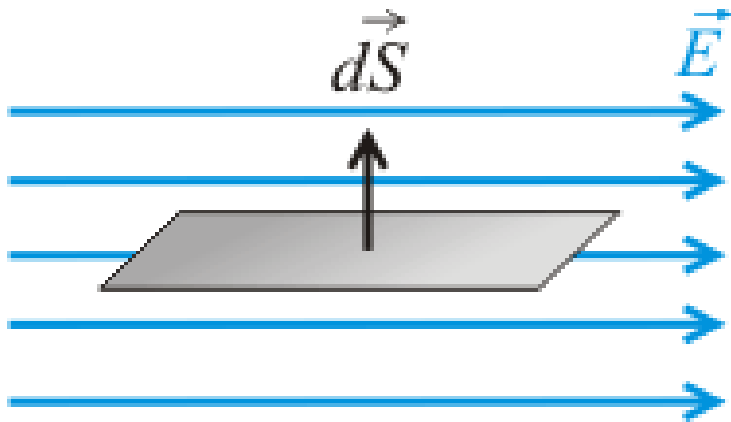
$$\phi = \vec{E} \cdot \vec{S}$$

$$\phi = E \cdot S \cdot \cos\alpha$$

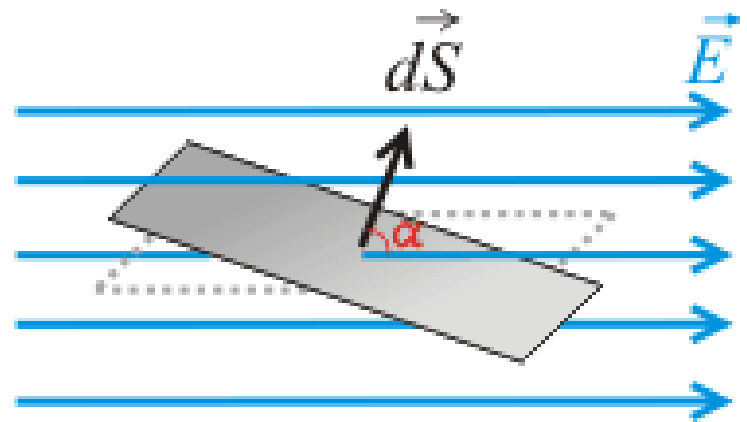
α = ángulo que forman los vectores E y S

La unidad de flujo en el S.I. es $\frac{Nm^2}{C}$

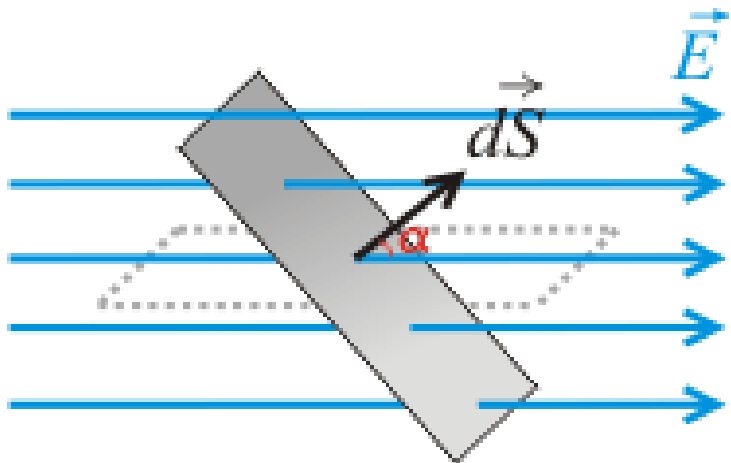
El flujo depende del ángulo entre el vector de superficie y el vector intensidad de campo eléctrico.



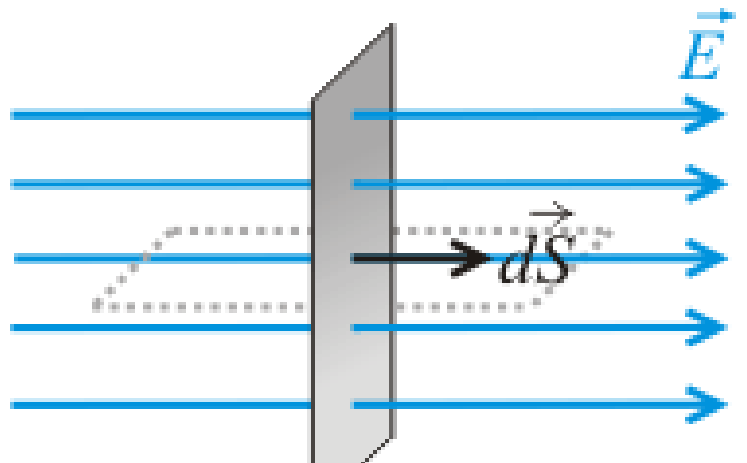
(a)



(b)

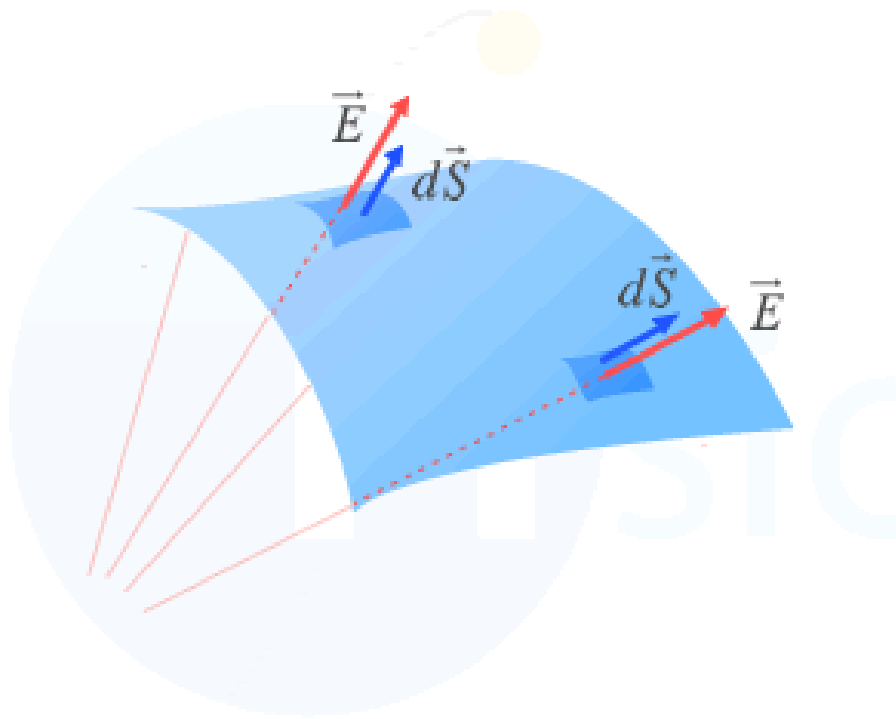


(c)



(d)

Como el campo eléctrico puede ser diferente en cada punto de una superficie, en la práctica se trabaja con elementos de superficie $d\vec{S}$, de forma que el flujo correspondiente a cada uno de estos elementos de superficie es:



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

Y el flujo total se obtiene sumando todas las superficies elementales, es decir, con una integral.

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

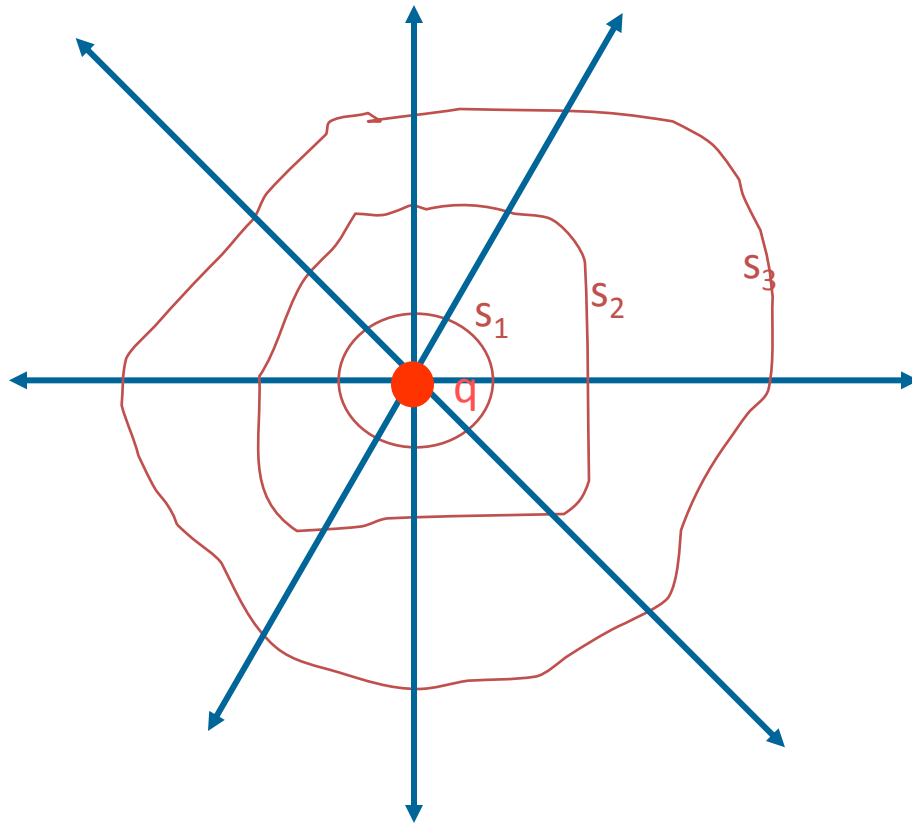
$$\Phi = \int_S E \cdot dS \cdot \cos \alpha$$

Para una superficie cerrada el flujo será negativo si la línea de campo entra y positivo si sale. En general, el flujo neto para una superficie cerrada será

$$\Phi = \oint_S \vec{E} \cdot d\vec{s}$$

Veamos el flujo a través de distintas superficies:





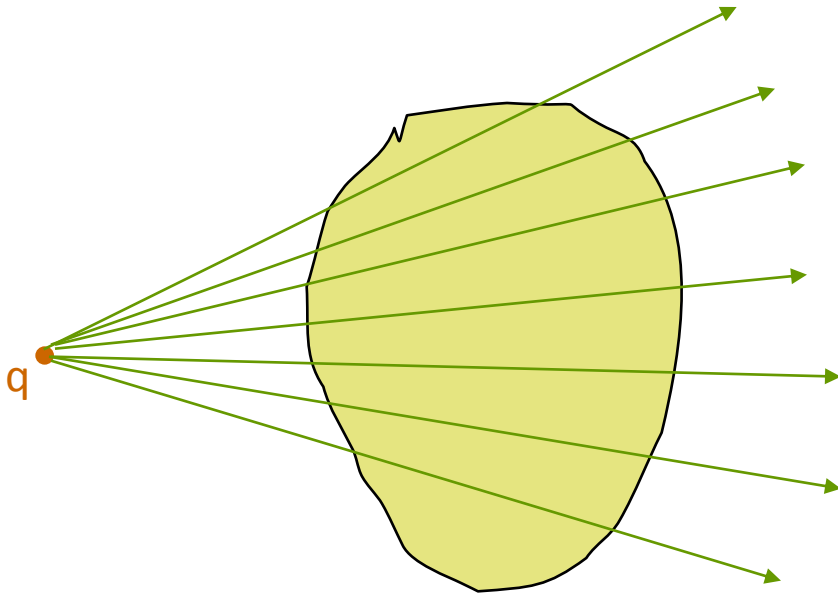
Consideremos varias superficies centradas en una carga esférica Q

Como el número de líneas que atraviesan las tres superficies es el mismo, se cumple que

$$\Phi_1 = \Phi_2 = \Phi_3$$

Por lo tanto el flujo es independiente de la forma de la superficie.

Supongamos ahora una carga q próxima a una superficie cerrada de forma arbitraria. En este caso el número neto de líneas de campo que atraviesa la superficie es cero (entran el mismo número de líneas que salen), por lo tanto



$$\Phi = 0$$

El flujo a través de una superficie que no encierra carga es nulo.

LEY DE GAUSS

Esta ley da una relación general entre el flujo de campo eléctrico a través de una superficie cerrada y la carga encerrada por ella.

La ley de Gauss relaciona el flujo eléctrico con la carga.

$$\Phi = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$$

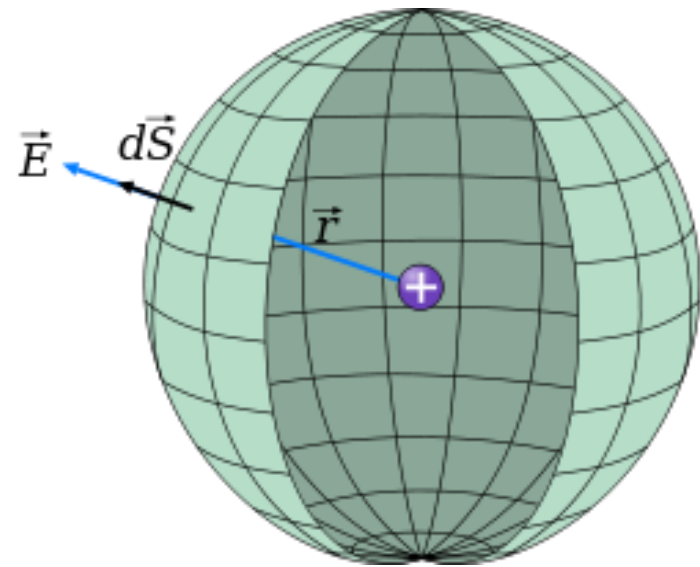
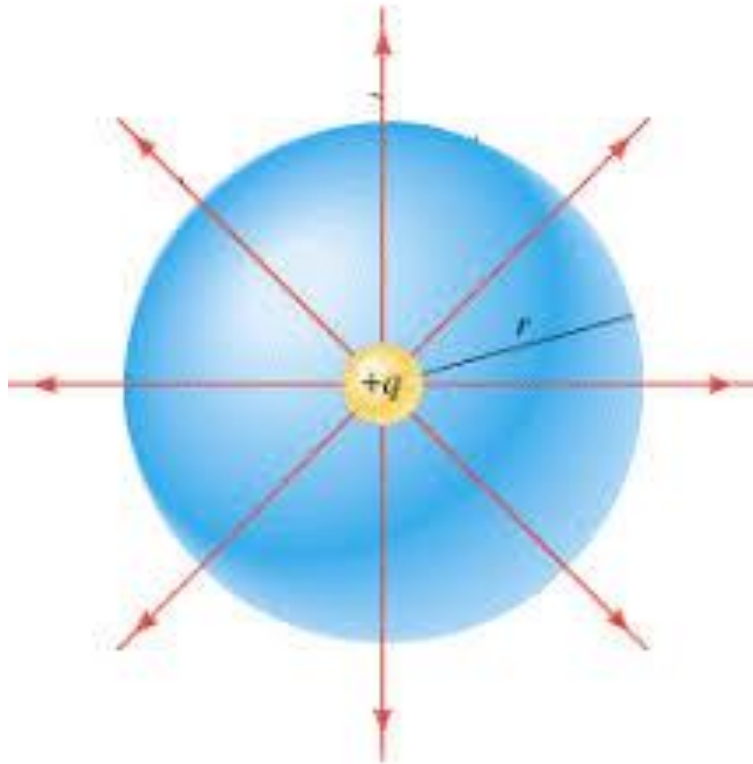
Se enuncia así:

“El flujo de campo eléctrico que atraviesa una superficie cerrada es igual a la carga total encerrada en esa superficie dividida entre la permitividad dieléctrica del medio ϵ_0 ”

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

Significado de la ley de Gauss

Supongamos una carga puntual positiva $+Q$, rodeada por una superficie esférica imaginaria de radio R , de forma que $+Q$ está en el centro de la esfera.

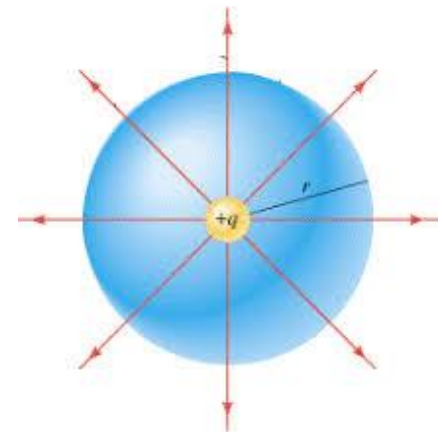


En todos los puntos de la superficie de la esfera de radio R el campo eléctrico creado por una carga puntual $+Q$ tendrá el valor

$$E = K \frac{Q}{R^2} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{R^2}$$

Como la superficie de dicha esfera es

$$S = 4\pi R^2$$



Si nos fijamos, en la expresión tenemos la superficie

$$E = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Q}{R^2}$$

luego

$$E = \frac{Q}{\epsilon_0 S}$$

O lo que es lo mismo

$$E \cdot S = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

La cantidad $E \cdot S$ se corresponde con el flujo del campo eléctrico a través de la superficie de la esfera.

Recordemos que $\Phi = \vec{E} \cdot \vec{S}$

$$\Phi = E \cdot S \cdot \cos\alpha$$

Como $\vec{E} // \vec{S} \rightarrow \alpha = 0^\circ \rightarrow \cos\alpha = 1$

luego $\Phi = E \cdot S$

Esta expresión es un caso particular del campo creado por una carga puntual en el centro de la esfera, pero el resultado es válido para cualquier superficie cerrada.

$$E \cdot S = \frac{Q}{\epsilon_0}$$

S es el área de la superficie gaussiana que encierra la carga.

Q_{int} es la carga encerrada en dicha superficie

Aplicaciones de la Ley de Gauss

La ley de Gauss permite calcular el campo eléctrico que crean distribuciones de carga con simetría plana, cilíndrica o esférica, de forma sencilla.

Pasos a seguir:

1º Se determina el tipo de simetría de la distribución de carga.

2º Se dibuja una superficie imaginaria llamada superficie de Gauss, con la simetría que se halla considerado.

3º Se calcula el flujo del campo eléctrico a través de la superficie como el producto

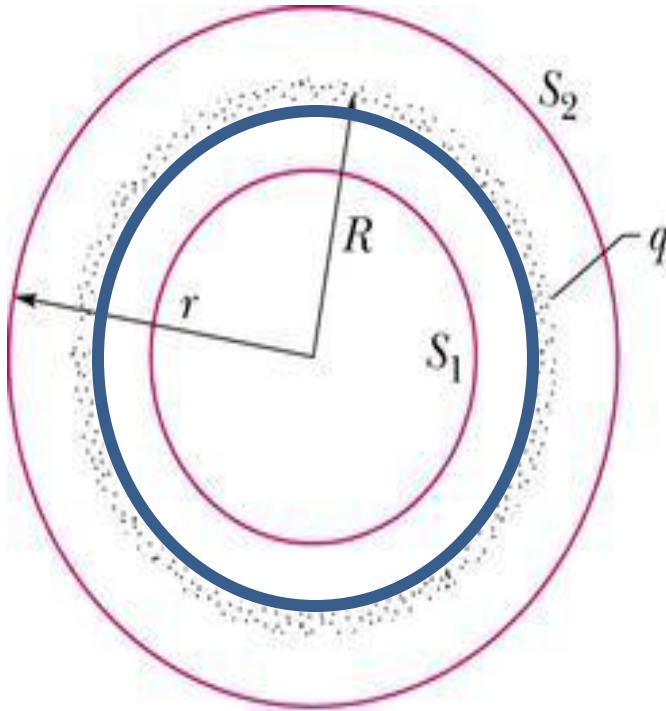
$$\vec{E} \cdot d\vec{S}$$

Siendo \vec{E} el campo eléctrico normal a la superficie. En el caso de que la superficie de Gauss tenga varias superficies, se halla el flujo a través de cada una de ellas y se suma el conjunto.

4º Se iguala el flujo con la cantidad de carga encerrada por la superficie de Gauss dividida entre ϵ_0 y se despeja el campo eléctrico.

Ejemplo 1: superficie esférica con carga uniforme en su superficie.

En puntos exteriores



Elegimos una superficie de radio $r > R$ que será nuestra superficie de Gauss. Calculamos el flujo

$$\Phi = \vec{E} \cdot \vec{S}$$

$$\Phi = E \cdot S \cdot \cos\alpha$$

Como E y S son paralelos, el producto escalar nos queda

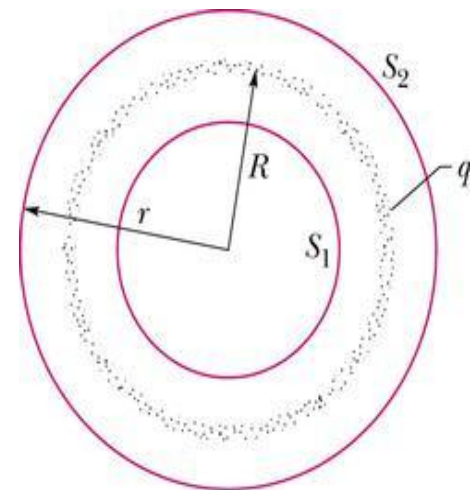
$$\phi = E \cdot S$$

Y como se trata de una superficie esférica de radio r , tendremos

$$S = 4\pi r^2$$

Y por tanto el flujo

$$\phi = E \cdot 4\pi r^2$$



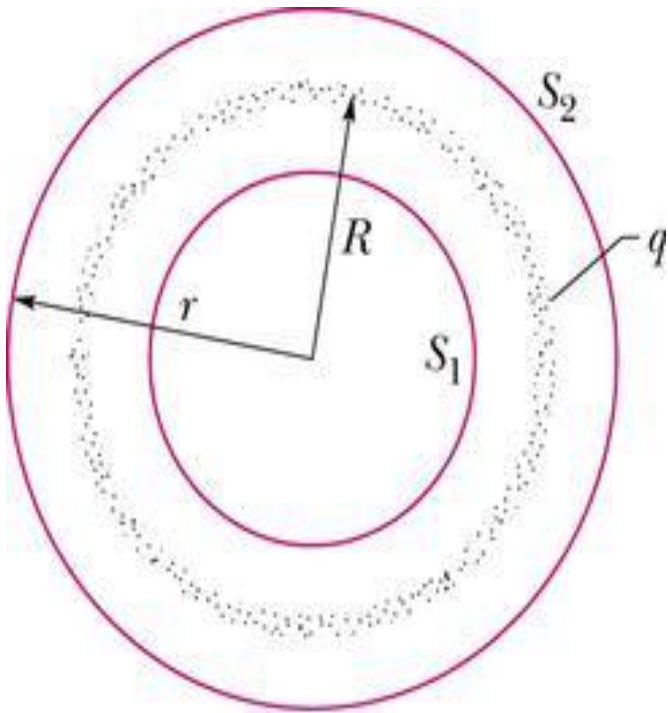
Aplicando la ley de Gauss e igualando y despejando, podremos calcular el campo eléctrico

$$\left. \begin{aligned} \Phi &= E \cdot 4\pi r^2 \\ \Phi &= \frac{Q_{int}}{\epsilon_0} \end{aligned} \right\} E \cdot 4\pi r^2 = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$$

$$E = \frac{Q_{int}}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

El campo eléctrico generado en el exterior por una corteza esférica uniformemente cargada es el mismo que crearía la carga de la corteza concentrada en su centro.

La expresión anterior se puede particularizar para $r = R$



$$E = \frac{Q_{int}}{4\pi\epsilon_0 R^2}$$

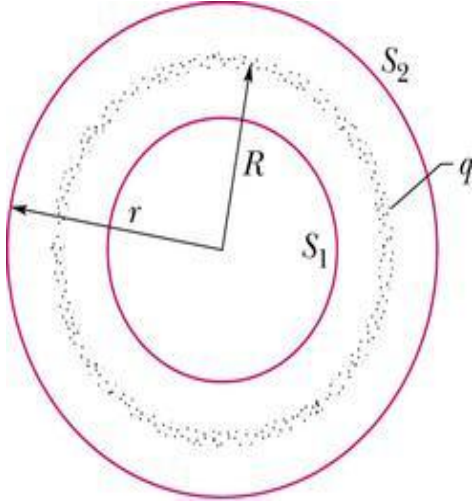
En puntos interiores

Elegimos una superficie de Gauss dentro de la esfera, de radio $r < R$ y calculamos el flujo igual que antes

$$\Phi = \vec{E} \cdot \vec{S} \rightarrow \Phi = E \cdot S \cdot \cos\alpha$$

$$\Phi = E \cdot 4\pi r^2$$

De nuevo usando la ley de Gauss

$$\left. \begin{aligned} \Phi &= E \cdot 4\pi r^2 \\ \Phi &= \frac{Q_{int}}{\epsilon_0} \end{aligned} \right\} E \cdot 4\pi r^2 = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$$


The diagram shows a spherical shell with a total charge q distributed on its surface. Two concentric Gaussian surfaces are shown: an inner surface S_1 with radius r and an outer surface S_2 with radius R . The shell is represented by a ring of dots.

Como $Q_{int} = 0$ pues dentro de la superficie de Gauss elegida no hay carga, tendremos que el campo eléctrico es nulo

$$E = 0$$

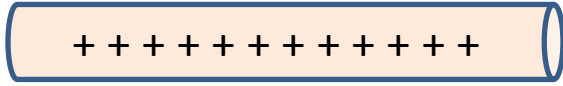
A tener en cuenta:

Según la geometría del cuerpo vamos a poder medir la carga por unidad de longitud, de superficie o de volumen.

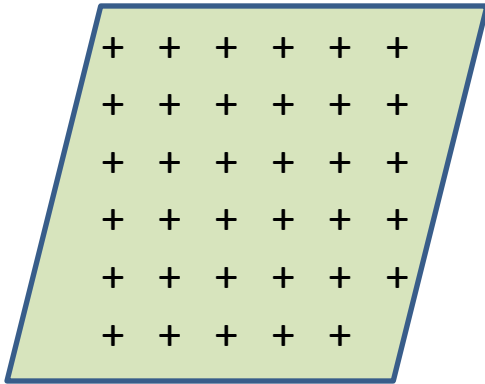
Para cuerpos en 1-D como hilos conductores, tendremos una densidad lineal de carga λ

Para cuerpos en 2-D como planos cargados, tendremos una densidad superficial de carga σ

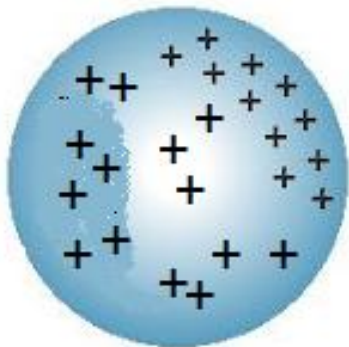
Para cuerpos con 3-D como esferas conductoras, tendremos una densidad volumétrica de carga ρ



$$\lambda = \frac{Q}{l}$$

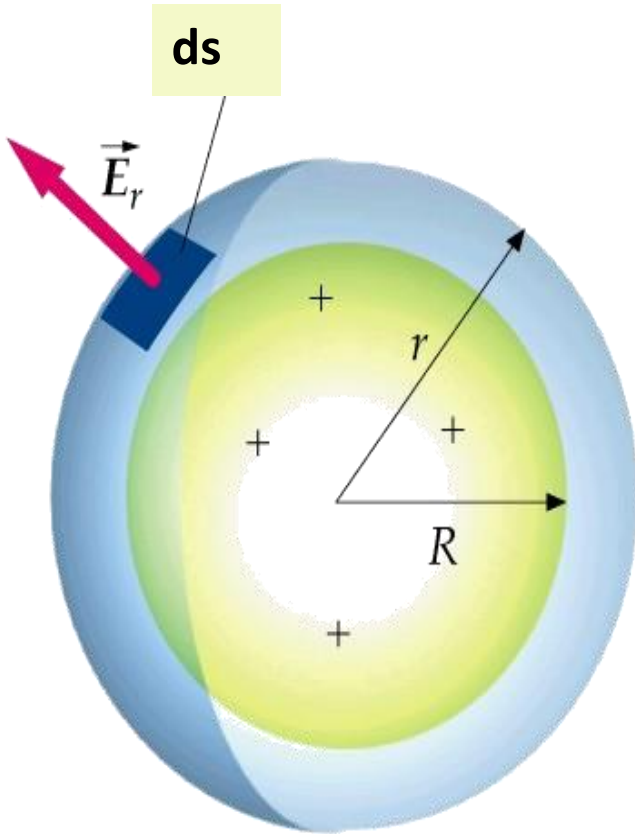


$$\sigma = \frac{Q}{S}$$



$$\rho = \frac{Q}{V}$$

Ejemplo 2: Campo eléctrico creado por una esfera con carga uniforme en su volumen



Es una esfera de radio R y con una densidad de carga ρ

$$(dq = \rho \cdot dV)$$

$$\begin{aligned}\rho &= \frac{Q}{V} = \frac{Q}{\frac{4\pi R^3}{3}} \\ &= \frac{3Q}{4\pi R^3}\end{aligned}$$

Para calcular el campo elegimos como superficie de Gauss una esfera situada en el interior y otra en el exterior.

En ambos casos el campo eléctrico es perpendicular a las superficies de Gauss y constante en ellas.

Calculamos el flujo

$$\Phi = \int_s \vec{E} \cdot d\vec{S} = \int_s E \cdot dS$$

$$\Phi = E \cdot S = E \cdot 4\pi r^2$$

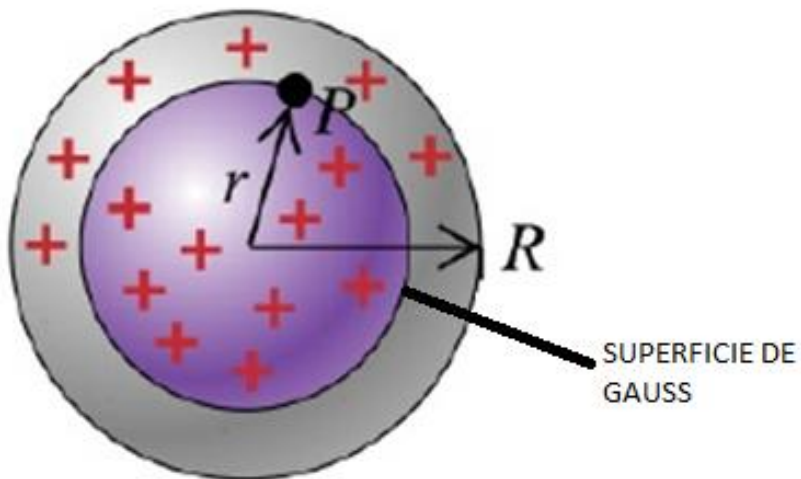
Para el interior

$$\left. \begin{array}{l} \Phi = E \cdot 4\pi r^2 \\ \Phi = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0} \end{array} \right\} E \cdot 4\pi r^2 = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$$

Luego:

$$E = \frac{Q_{int}}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

Debemos calcular la carga interna a nuestra superficie



$$dQ = \rho \cdot dV$$

$$Q_{int} = \int \rho dV = \rho \int dV = \rho \cdot V$$

luego

$$Q_{int} = \frac{\cancel{3Q}}{\cancel{4\pi R^3}} \cdot \frac{\cancel{4}}{\cancel{3}} \pi r^3$$

$$Q_{int} = \frac{Q \cdot r^3}{R^3}$$

Sustituyendo

$$E = \frac{Q_{int}}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

$$E = \frac{\frac{Q \cdot r^3}{R^3}}{4\pi\epsilon_0 r^2} = \frac{Q \cdot r}{4\pi\epsilon_0 R^3}$$

Para el exterior

Elegimos una esfera de radio $r > R$ y aplicamos Gauss de la misma forma

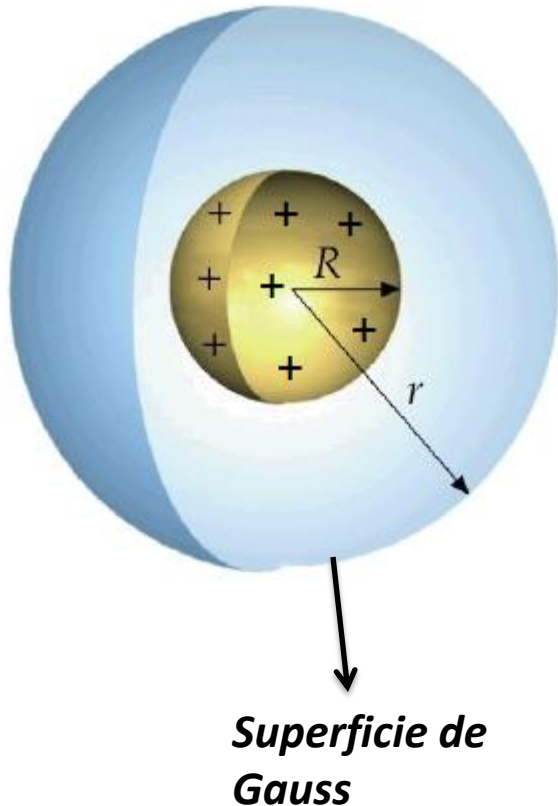
$$\Phi = \vec{E} \cdot \vec{S} \quad \Phi = \frac{Q_{int}}{\epsilon_0}$$

Igual que antes

$$E = \frac{Q_{int}}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

Ahora $Q_{int} = Q_{total} = Q$

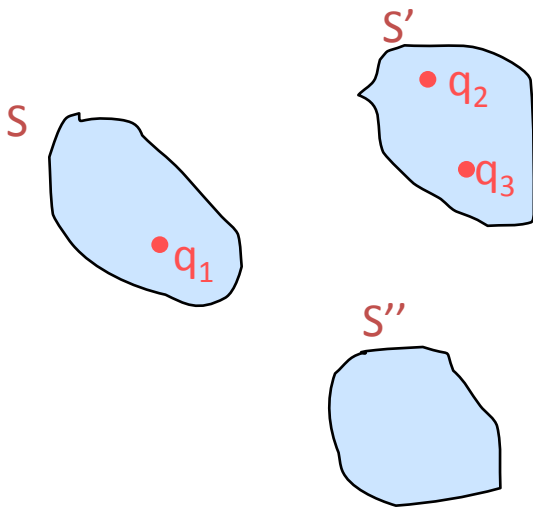
$$E = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$



Generalización de los resultados

Para distribuciones de carga, ya sean discretas o continuas, podemos aplicar el principio de superposición.

Ejemplo:



$$\Phi(S) = \frac{q_1}{\epsilon_0}$$

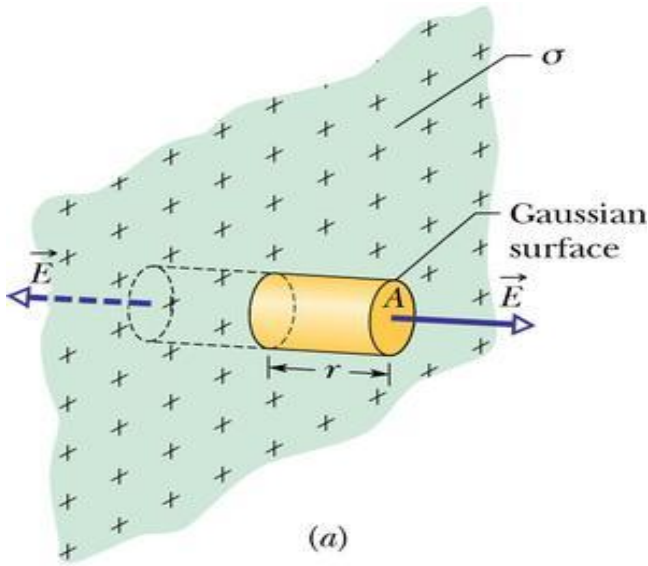
$$\Phi(S') = \frac{(q_2 + q_3)}{\epsilon_0}$$

$$\Phi(S'') = 0$$

$$\Phi = \oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{q_{\text{int}}}{\epsilon_0}$$

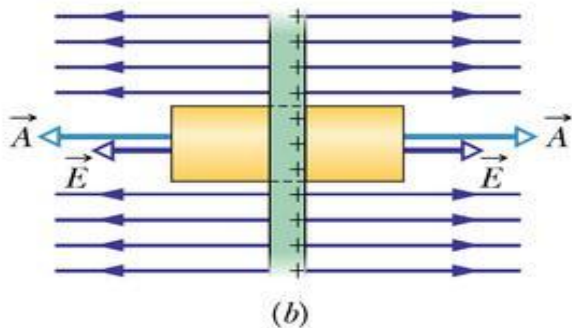
Campo eléctrico próximo a un plano infinito de carga.

$$\Phi = \oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{q_{\text{int}}}{\epsilon_0}$$



$$\Phi_{\text{total}} = EA \cos 0^\circ + EA \cos 0^\circ$$

$$(EA + EA) = \frac{\sigma A}{\epsilon_0}$$



$$E = \frac{\sigma}{2\epsilon_0}$$

Conductores en equilibrio electrostático

Un conductor se encuentra en equilibrio electrostático cuando no se tiene movimiento neto de la carga dentro del conductor.

PROPIEDADES:

- $E=0$ en el interior del conductor.
- La carga está localizada en la superficie (si es sólido) o las superficies (si es hueco).
- El campo eléctrico afuera del conductor es σ/ϵ_0 .
- En un conductor de forma irregular la carga tiende a acumularse en regiones donde el radio de curvatura de la superficie es más pequeño, es decir, en las puntas.