

CAMPO ELÉCTRICO

**IES La Magdalena.
Avilés. Asturias**

Una carga colocada en un punto **modifica las propiedades del espacio circundante** de forma tal que si ahora introducimos una carga de prueba ésta acusará la existencia de una acción (fuerza) sobre ella que la atrae (si ambas cargas tienen signo contrario) o la repele (si son del mismo signo)

Se dice que la carga Q crea un campo eléctrico a su alrededor que actúa sobre la carga de prueba. De esta manera la acción no se ejerce a distancia. El campo es el responsable de la acción ejercida sobre la carga de prueba y es el mediador en la interacción eléctrica.

El campo es una entidad física medible y se define la intensidad del campo eléctrico (\vec{E}) en un punto como la fuerza ejercida sobre la unidad de carga positiva colocada en ese punto:

Intensidad del campo eléctrico

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$$

Unidad S.I : N/C

Fuerza

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$$

Carga de prueba

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q} = \frac{K \frac{q Q}{r^2} \vec{u}_r}{q} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r$$

$$\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}_r$$

Vector unitario.
Dirección: la de la recta que une la carga y el punto.
Sentido: siempre **saliendo** de la carga que crea el campo.

Ejemplo 1

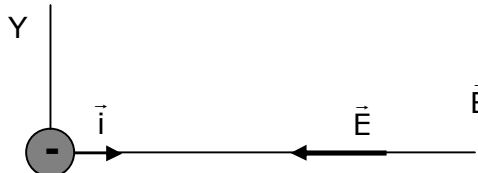
Calcular la intensidad de campo eléctrico creado por una carga de 4 nC a 30 cm de la misma. Repetir el cálculo suponiendo ahora una carga de - 4 nC

Solución:

Si suponemos que la carga está situada en el origen de coordenadas y el punto considerado está situado a su derecha, podremos identificar el vector unitario definido en la expresión de la ley de Coulomb con el vector \vec{i}

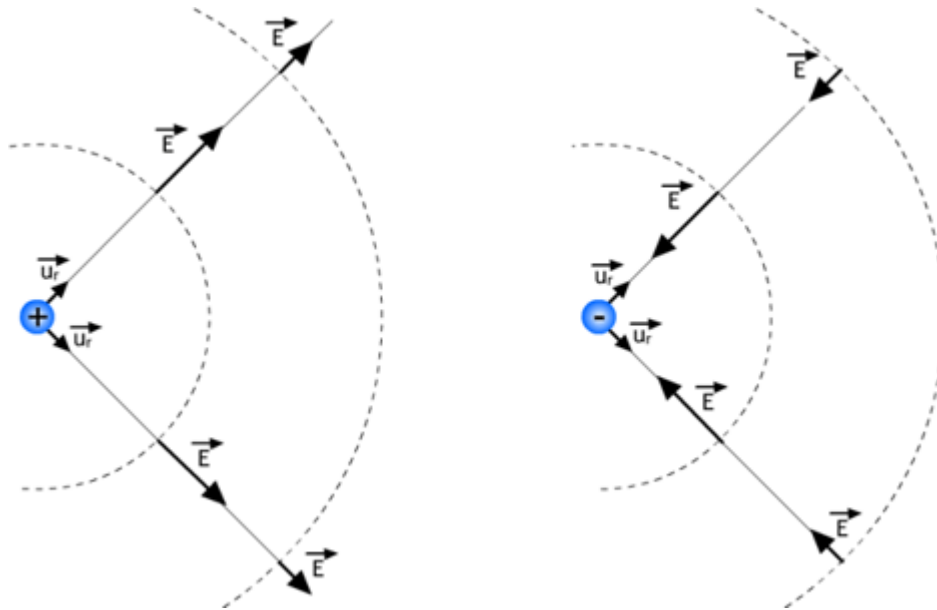


$$\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{i} = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2} \frac{4 \cdot 10^{-9} \text{C}}{0,30^2 \text{m}^2} \vec{i} = 400 \vec{i} \left(\frac{\text{N}}{\text{C}} \right)$$

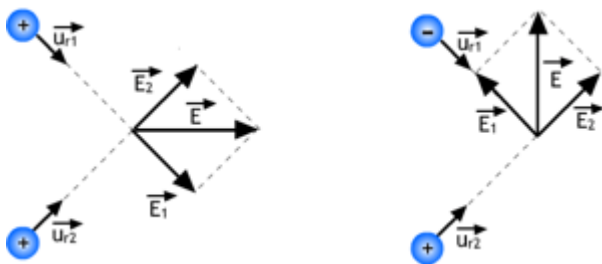


$$\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{i} = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2} \frac{-4 \cdot 10^{-9} \text{C}}{0,30^2 \text{m}^2} \vec{i} = -400 \vec{i} \left(\frac{\text{N}}{\text{C}} \right)$$

- La intensidad de campo, así definida, **establece un vector** (y sólo uno) para cada uno de los puntos del espacio. El campo eléctrico es un **campo vectorial**.
- El valor del campo eléctrico en un punto **es independiente de la carga de prueba** y depende sólo de la carga que crea el campo y la distancia a la que esté el punto considerado.
- Los puntos que estén a una misma distancia de la carga central **tendrán un mismo valor** para la intensidad de campo. *La distancia se toma desde el centro de la carga.*
- La intensidad del campo eléctrico **decrece muy rápidamente con la distancia**, ya que es **inversamente proporcional a su cuadrado**.
- **El sentido del vector campo eléctrico depende del signo de la carga.** Si ésta es positiva el campo es radial y saliente (se dice que en el lugar en el que hay una carga positiva existe una "fuente" del campo) Si la carga es negativa el campo es radial y entrante (se dice que existe un "sumidero" del campo)



Campo eléctrico creado por una carga puntual positiva (izquierda) y negativa (derecha). En ambos casos el campo tiene disposición radial, saliente para la carga positiva y entrante para la negativa.



Si en las proximidades de un punto existe más de una carga, el campo eléctrico es el resultado de sumar (vectorialmente) cada uno de los campos individuales creados por las cargas (Principio de Superposición).

Es conveniente diferenciar claramente entre campo y acción (fuerza) ejercida sobre las cargas situadas en su seno.

El campo es algo que sólo depende de la carga que lo crea. Si ahora introducimos una carga en el campo, éste ejerce una acción sobre ella (fuerza). La fuerza ejercida por el campo sobre la carga se puede calcular fácilmente si se conoce el valor del campo:

$$\vec{F} = q\vec{E}$$

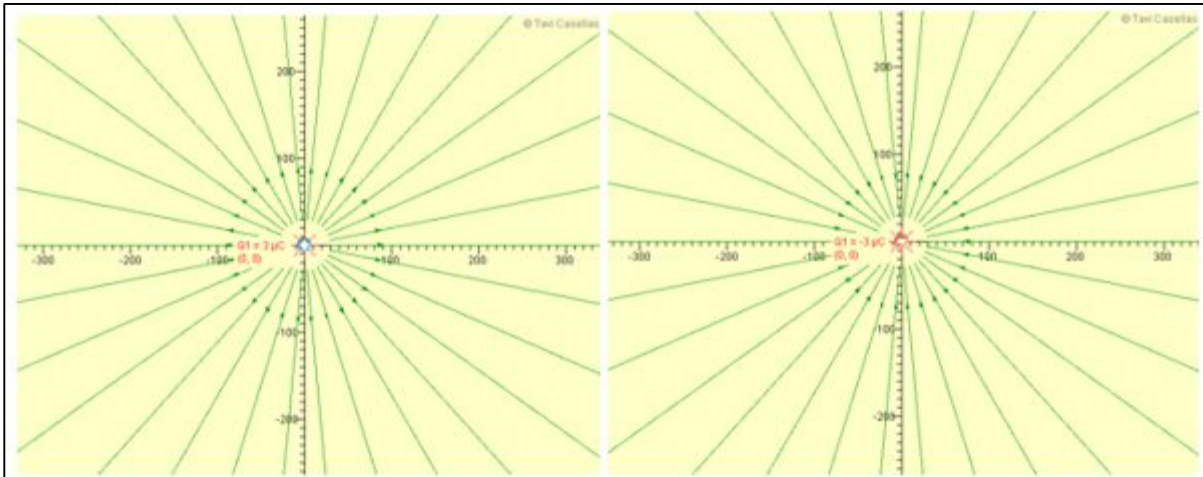
Se deduce fácilmente que fuerza y campo tendrán el mismo sentido si la carga es positiva y sentido contrario si es negativa.

Si en una región del espacio en la que existen cargas de signo distinto se origina un campo eléctrico, éstas se moverán en sentidos contrarios produciéndose la separación de las cargas.

Campo eléctrico. Líneas de fuerza

Con el fin de visualizar el campo se recurre a dibujar las llamadas “**líneas de campo o líneas de fuerza**” que cumplen la condición de que **el vector campo es siempre tangente** en cualquiera de sus puntos y se trazan de modo que **su densidad sea proporcional a la intensidad del campo**.

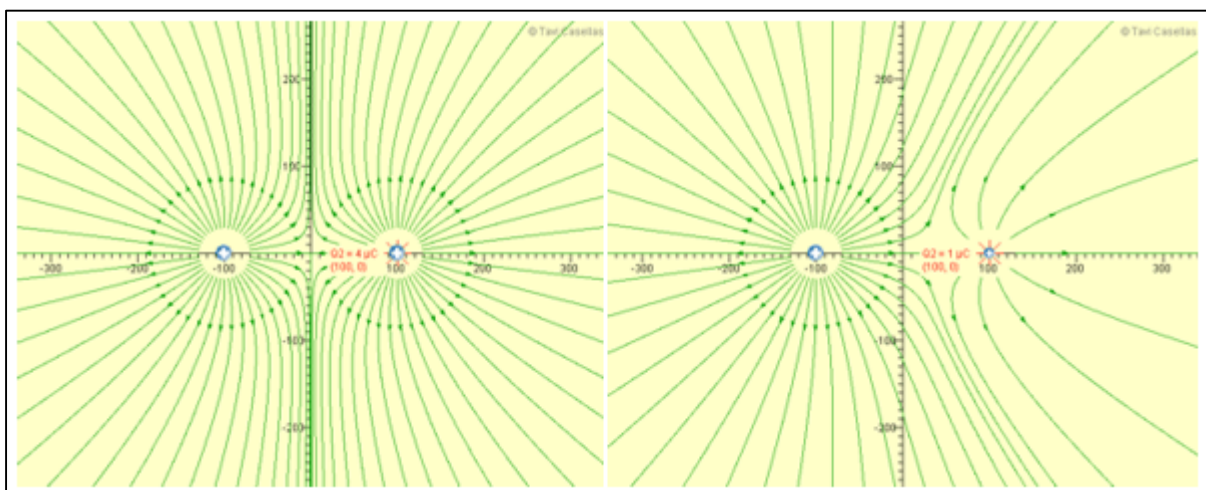
- Para una única carga las líneas de campo son radiales. Si ésta es positiva el campo sale de la carga ("fuentes de campo"), mientras que si es negativa apunta hacia ella ("sumideros del campo").
- Las líneas de fuerza representan las trayectorias que seguiría una carga situada en el campo. Si la carga es positiva se moverá en el sentido del campo. Si es negativa en sentido contrario



Izquierda: líneas de fuerza del campo eléctrico creado por una carga de $+3 \mu\text{C}$. El campo es saliente.
Derecha: líneas de fuerza del campo eléctrico creado por una carga de $-3 \mu\text{C}$. El campo es entrante

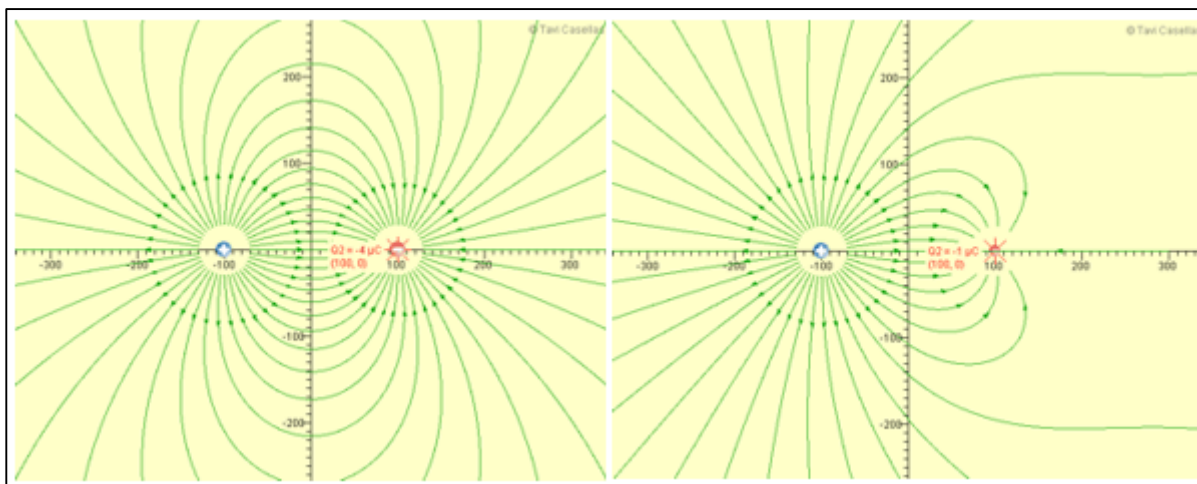
Captura de pantalla de **FisLab.net**. Autor: **Tavi Casellas**
(<http://www.xtec.net/~ocasella/applets/elect/appletsol2.htm>)

- Si hay más de una carga el campo se distorsiona debido a la superposición de ambos campos (en cada punto el campo resultante es la suma vectorial de los campos debidos a cada una de las cargas).



Izquierda: líneas de fuerza del campo eléctrico creado por dos cargas positivas e idénticas.
Derecha: líneas de fuerza del campo eléctrico creado por dos cargas positivas distintas. La situada a la izquierda es cuatro veces mayor que la que está situada más a la derecha.

(Captura de pantalla de web citada más arriba)



Izquierda: líneas de fuerza del campo eléctrico creado por dos cargas idénticas, pero de distinto signo. Las líneas salen de la positiva y entran en la negativa. Esta agrupación recibe el nombre de **dipolo eléctrico**.

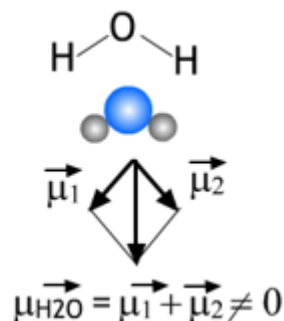
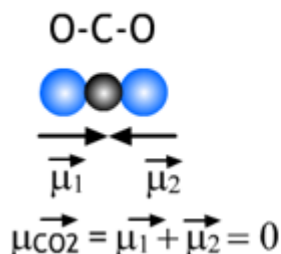
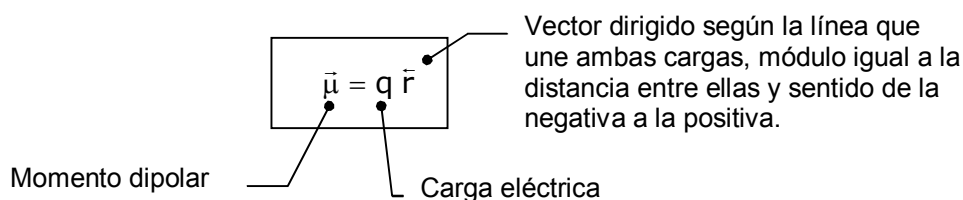
Derecha: líneas de fuerza del campo eléctrico creado por dos cargas de distinto signo. La situada a la izquierda es positiva y cuatro veces mayor que la que está situada más a la derecha (negativa).

(Captura de pantalla de web citada más arriba)

El dipolo eléctrico es una distribución de carga que adquiere una gran importancia en el estudio de las moléculas. Cuando están formadas por átomos distintos (moléculas heteronucleares), y debido a la diferente electronegatividad de éstos, se produce una separación de cargas adquiriendo el átomo más electronegativo una carga parcial negativa, mientras que el menos electronegativo adquiere una carga parcial idéntica pero positiva. **Se forma un dipolo**.

Si se quiere hacer un estudio cuantitativo se define el llamado **momento dipolar**, un vector definido de la forma siguiente:

- Módulo: producto de la carga por la distancia que las separa.
- Dirección: la de la línea que une ambas cargas.
- Sentido: de la carga negativa a la positiva

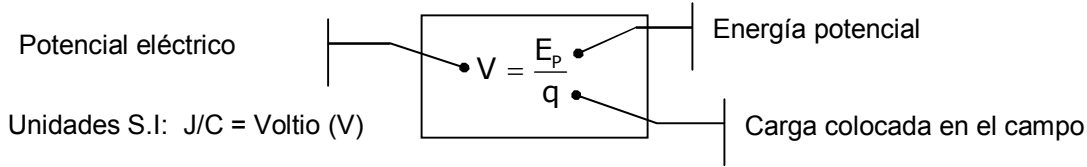


Izquierda: molécula de CO_2 . Aunque los dos enlaces CO son polares, la molécula, en conjunto, es apolar, ya que el momento dipolar resultante es nulo.

Derecha: molécula de H_2O . Los momentos dipolares de los dos enlaces H-O se suman para dar un momento dipolar total no nulo. La molécula es polar.

Potencial eléctrico

La fuerza eléctrica es una fuerza conservativa. En consecuencia, a toda carga situada en su seno se le puede asignar una energía potencial. Basándonos en este hecho se puede definir una nueva magnitud (característica de los campos conservativos) denominada **potencial eléctrico, V**:



El potencial eléctrico se define como la energía potencial por unidad de carga positiva colocada en el campo.

El potencial eléctrico es un número (escalar) que se puede calcular para cada uno de los puntos del campo, siendo su valor:

$$V = \frac{E_p}{q} = \frac{K \frac{q Q}{r}}{q} = K \frac{Q}{r}$$

$$V = K \frac{Q}{r}$$

Si existe más de una carga el potencial eléctrico en un punto es la suma de los potenciales debidos a cada una de las cargas (Principio de Superposición):

$$V_{TOT} = V_1 + V_2 + V_3 \dots$$

Como se puede ver el valor del potencial eléctrico sólo depende de la carga que crea el campo y de la distancia al punto considerado. **Tendrá valor nulo a distancia infinita de la carga y puede tomar valores positivos o negativos en función del signo de la carga considerada.**

Un potencial positivo implica que el punto considerado está dentro del campo creado por una carga positiva.

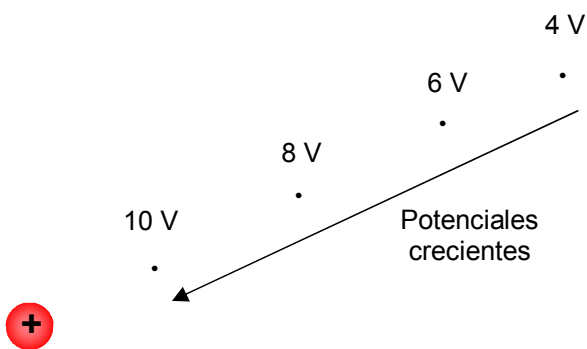
Análogamente un potencial negativo implica que el punto considerado está dentro del campo creado por una carga negativa.

Es importante distinguir entre el potencial eléctrico (V) y la energía potencial de una carga colocada en su seno. Ésta depende del valor de la carga y se puede obtener fácilmente si se conoce el valor del potencial eléctrico:

$$E_p = q V$$

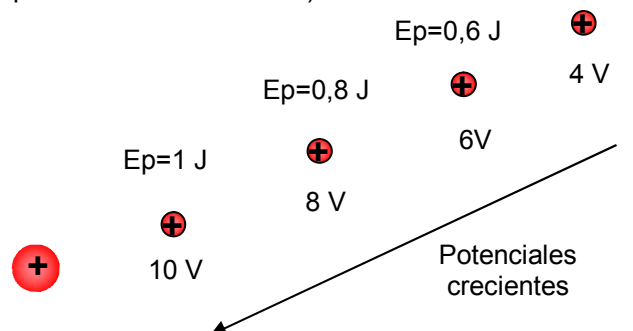
Valores del potencial en varios puntos del campo de una carga positiva. El potencial disminuye a medida que nos alejamos de la carga.

El punto de $V = 0$ estará situado a distancia infinita ($r = \infty$)



Si colocamos una carga positiva (de 0,1 C, por ejemplo) en cada uno de esos puntos, adquirirá una energía potencial dada por $E_p = q V$

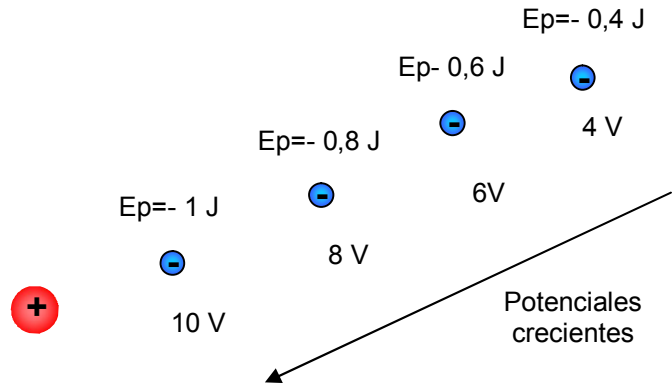
Si la carga se deja libre se moverá en el sentido de alejarse de la carga que crea el campo. Esto es, disminuyendo su energía potencial (sentido de los potenciales decrecientes)



Si colocamos ahora una carga negativa (de - 0,1 C, por ejemplo) en cada uno de esos puntos, adquirirá una energía potencial dada por $E_p = q V$

Si la carga se deja libre, se moverá en el sentido de acercarse a la carga que crea el campo. Esto es disminuyendo su energía potencial (sentido de los potenciales crecientes)

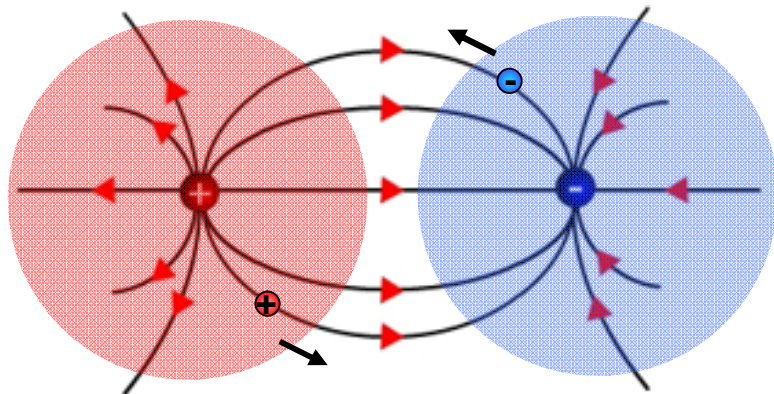
Reparar en el signo negativo que tiene ahora la energía potencial.



Resumiendo lo anterior:

- **Cuando las cargas se introducen en un campo se mueven espontáneamente (siguiendo las líneas de campo) en la dirección en que su energía potencial disminuye.**
- **Una carga positiva se moverá en la dirección de los potenciales decrecientes.** O lo que es lo mismo, desde las zonas de mayor potencial a las de menor potencial
- **Una carga negativa se moverá en la dirección de los potenciales crecientes.** O lo que es lo mismo, desde las zonas de menor potencial a las de mayor.

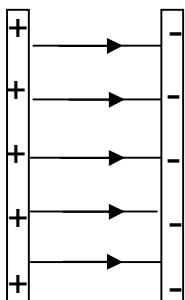
En la figura se ha representado con un círculo rojo la zona de potencial netamente positivo y en azul la que tendría un potencial negativo. Una carga positiva se moverá ,espontáneamente, siguiendo la línea de campo, desde la zona de potencial positivo hacia la zona de potencial negativo. Por el contrario, una carga negativa se mueve hacia los potenciales positivos.



Conclusión:

Para lograr que las cargas se muevan entre dos puntos hemos de conseguir que dichos puntos se encuentren a distinto potencial.

Una manera de conseguir esto es acumular cargas positivas en una zona y negativas en otra.



Diferencia de potencial entre dos láminas paralelas con carga de signo contrario

Como en la región situada entre las dos placas el campo es uniforme es posible establecer una relación muy sencilla entre campo y diferencia de potencial:

$$\Delta V = E r$$

Si la distancia entre ambas placas es d, la diferencia de potencial entre ambas valdrá:

$$\Delta V = E d$$

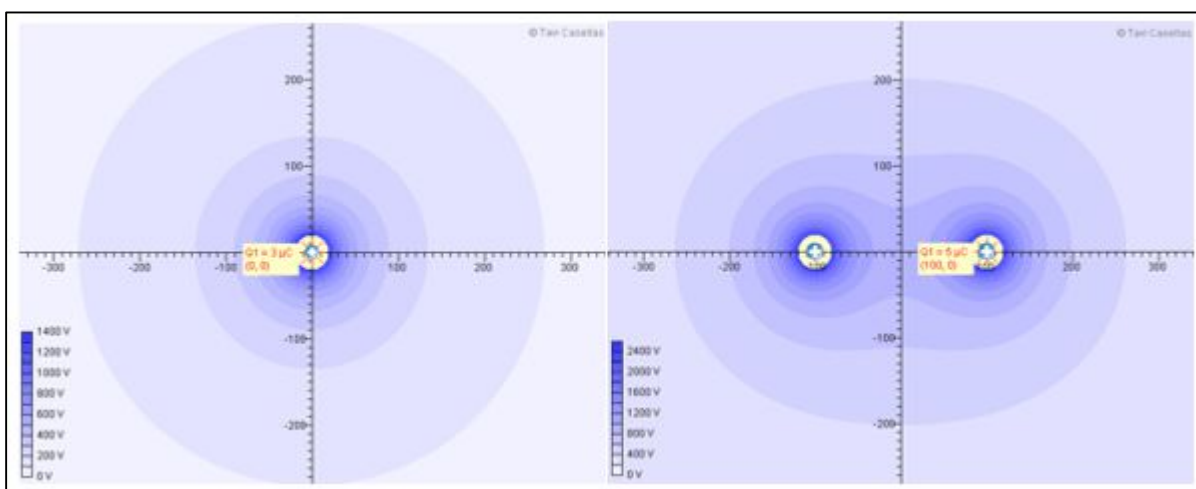
Las superficies equipotenciales son, por tanto, planos paralelos a las placas.

Como se deduce de la ecuación que permite calcular el potencial eléctrico en un punto, todos los puntos situados a una misma distancia (r) de la carga que crea el campo tendrán idéntico potencial. Si se unen con una línea todos estos puntos obtendremos circunferencias centradas en la carga que cumplen la condición de que **todos sus puntos se encuentran al mismo potencial**. Por esta razón reciben el nombre de **líneas (o superficies, en tres dimensiones) equipotenciales**.

De todo lo dicho se deduce que el trabajo realizado por la fuerza eléctrica para llevar una carga q desde un punto **1** hasta otro **2** se puede calcular (fuerza conservativa) por diferencia entre las respectivas energías potenciales:

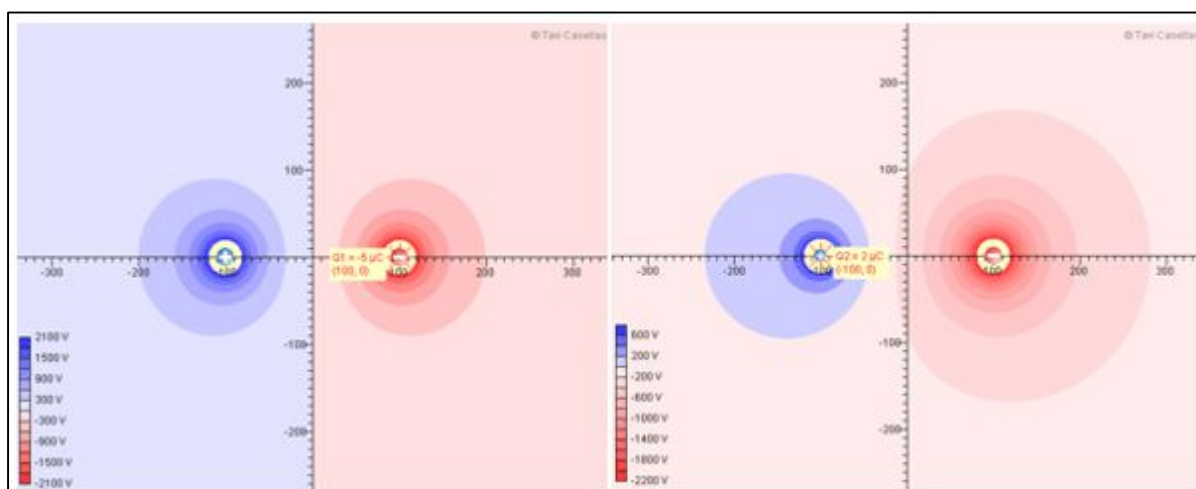
$$W_{\text{cons}} = -\Delta E_p = E_{p1} - E_{p2} = q V_1 - q V_2 = q (V_1 - V_2)$$

Si nos movemos a lo largo de una línea equipotencial ($V_2=V_1$) el trabajo realizado será nulo. La fuerza eléctrica no realiza trabajo alguno, o lo que es equivalente, no se requiere aporte alguno de energía para trasladar una carga a lo largo de una línea equipotencial, de lo que se deduce que **la fuerza eléctrica, y por consiguiente el vector campo, debe de ser perpendicular a la línea equipotencial**.



Izquierda: superficies equipotenciales para una carga de $+3 \mu\text{C}$.
Derecha: superficies equipotenciales para dos cargas idénticas.

Captura de pantalla de **FisLab.net**. Autor: **Tavi Casellas**
(<http://www.xtec.net/~ocasella/applets/elect/appletsol2.htm>)



Izquierda: superficies equipotenciales para dos cargas idénticas pero de signo opuesto.
Derecha: superficies equipotenciales para dos cargas distintas y de signo opuesto. La carga negativa (situada a la derecha) es bastante mayor que la carga positiva situada a la izquierda

Captura de pantalla de **FisLab.net**. Autor: **Tavi Casellas**
(<http://www.xtec.net/~ocasella/applets/elect/appletsol2.htm>)

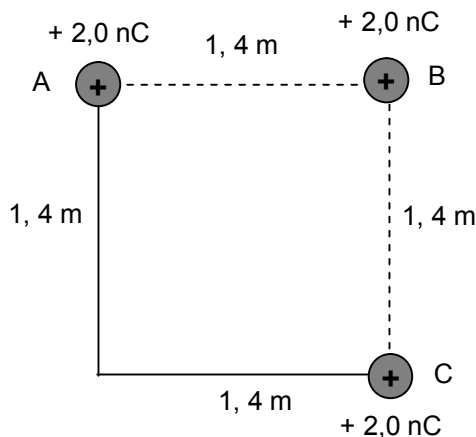
Ejemplo 2

Se tienen tres cargas eléctricas iguales de valor $+ 2,0 \text{ nC}$ dispuestas en tres de los cuatro vértices de un cuadrado de lado $1,4 \text{ m}$. Determinar

- El valor del potencial electrostático en el cuarto vértice.
- El trabajo necesario para llevar una carga de $+ 1,0 \text{ nC}$ desde el cuarto vértice hasta el infinito.

DATOS: Permitividad dieléctrica del vacío $8,85 \cdot 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

Solución:



Como se observa en el esquema se supone que el vértice en el cual no está situada ninguna carga inicialmente coincide con el origen de coordenadas.

Además, aunque son exactamente iguales, se han nombrados con las letras A, B y C las tres cargas.

Como dato se da la permitividad del vacío. A partir de ese valor podemos calcular el de la constante K:

$$K = \frac{1}{4 \pi \epsilon_0} = \frac{1}{4 \pi 8,85 \cdot 10^{-12}} = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$$

El potencial en el origen debido a las cargas A y C tiene el mismo valor:

$$V_A = V_C = K \frac{Q}{r} = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2} \frac{2 \cdot 10^{-9} \text{ C}}{1,4 \text{ m}} = 12,86 \text{ V} \left(\frac{\text{J}}{\text{C}} \right)$$

El potencial en el origen debido a la carga B tiene un valor distinto, ya que está situada a una distancia:

$$r_B = \sqrt{1,4^2 + 1,4^2} = 1,98 \text{ m}$$

$$V_B = K \frac{Q}{r_B} = 9 \cdot 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2} \frac{2 \cdot 10^{-9} \text{ C}}{1,98 \text{ m}} = 9,09 \text{ V} \left(\frac{\text{J}}{\text{C}} \right)$$

Por tanto el potencial en el punto considerado será:

$$V_{\text{TOT}} = V_A + V_B + V_C = 2(12,86) \text{ V} + 9,09 \text{ V} = 34,81 \text{ V}$$

El trabajo realizado por el campo al llevar una carga q desde un punto de potencial V_1 a otro de potencial V_2 (en este caso $V_2 = 0$) viene dado por:

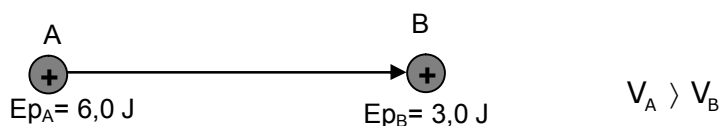
$$W = q (V_1 - V_2) = 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ C} \cdot 34,81 \text{ J/C} = 3,48 \cdot 10^{-8} \text{ J}$$

El trabajo realizado por el campo es positivo, lo que indica que la energía cinética de la partícula aumentará en esta cantidad a expensas de una pérdida de energía potencial de idéntico valor. La carga se mueve, por tanto, desde un punto de energía potencial más elevada a otro de energía potencial más baja (en la dirección en la que el potencial decrece), de forma espontánea.

Ejemplo 3

La energía potencial de una carga de 2,0 nC en un punto A de un campo eléctrico es de 6,0 J y se traslada con velocidad nula a un punto B donde su energía vale 3,0 J. ¿Cuánto vale la diferencia de potencial $V_B - V_A$?

Solución:



$$\left. \begin{array}{l} V_A = \frac{E_{pA}}{q} \\ V_B = \frac{E_{pB}}{q} \end{array} \right\} V_B - V_A = \frac{E_{pB}}{q} - \frac{E_{pA}}{q} = \frac{E_{pB} - E_{pA}}{q} = \frac{(3,0 - 6,0) \text{ J}}{2 \cdot 10^{-9} \text{ C}} = -1,5 \cdot 10^9 \text{ V}$$

La carga se mueve desde un punto de mayor potencial a otro de menor. La fuerza eléctrica realizará trabajo positivo. El proceso será espontáneo.

Ejemplo 4 (Oviedo. 2001)

Sean dos láminas conductoras planas A y B, paralelas entre sí y separadas por una distancia d , que es pequeña comparada con la extensión superficial de las láminas. Se establece una diferencia de potencial entre las láminas de forma que V_A sea mayor que V_B .

a) Dibujar las líneas del campo eléctrico y las superficies equipotenciales.

Si en el espacio comprendido entre las láminas, y equidistante de ambas, se introduce una partícula de masa 10 g y carga de $-2 \cdot 10^{-4} \text{ C}$, calcular:

b) La diferencia de potencial que es necesario aplicar a las láminas para que la partícula cargada se mantenga en reposo si suponemos que $d = 1 \text{ cm}$. (Nota: considerar la partícula puntual)

Solución:

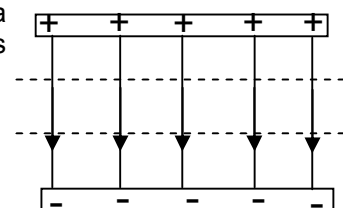
a) El campo creado entre dos placas conductoras con carga de signo contrario puede considerarse uniforme si se desprecian las distorsiones en los extremos. Estas pueden despreciarse si la distancia entre las placas es pequeña comparada con su tamaño, tal y como se comenta en el enunciado.

Las líneas de campo son paralelas y salen de la placa con carga positiva y entran en la placa con carga negativa (ver figura). Para esta distribución de carga la diferencia de potencial entre dos puntos se relaciona con el campo según:

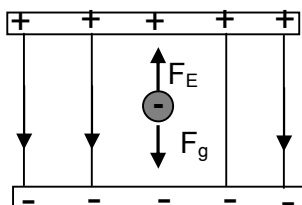
$$V = E r$$

r = distancia entre los puntos considerados

Por tanto, todos los puntos que se encuentren a la misma distancia de una de las placas tienen idéntico potencial. Las líneas (superficies) equipotenciales serán líneas (planos) paralelas a las placas que en el esquema se han dibujado con líneas de trazos.



b)



$$F_E - F_g = 0 ; \quad F_E = F_g$$

$$\left. \begin{array}{l} F_E = q E \\ F_g = m g \end{array} \right\} q E = m g$$

$$\text{Para dos placas paralelas : } V = E d ; E = \frac{V}{d}$$

$$\text{Por tanto : } q \frac{V}{d} = m g ;$$

$$V = \frac{m g d}{q} = \frac{10^{-2} \text{ kg } 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} 10^{-2} \text{ m}}{2 \cdot 10^{-4} \text{ C}} = 5 \text{ V}$$