**CAMPO ELÉCTRICO**

# 1. 2019-Julio-Coincidentes

B. Pregunta 3.- En una superficie esférica de radio R = 1 m se encuentra uniformemente distribuida una carga Q = +3 C. Determine:

a) El potencial y el campo electrostático en un punto que diste del centro de la esfera r = 2R.

b) El potencial y el campo electrostático en el centro de la esfera.

Dato: Constante de la Ley de Coulomb K=1/(4πεo) = 9·109 N m2 C-2.

**2.** 2019-Julio

A. Pregunta 3.- Una carga q1 = 10 µC está situada en el origen de coordenadas, mientras que otra carga q2 = 20 µC está situada en el punto (3, 0) m. Calcule:

a) El punto del espacio en el que el campo eléctrico total generado por ambas cargas es nulo.

b) El trabajo que realiza el campo para transportar un electrón desde el punto (3, 4) m hasta el punto (2, 0) m.

Datos: Valor absoluto de la carga del electrón, e = 1,6·10 -19 C;

Constante de la Ley de Coulomb K= 9·109 N m2 C-2.

**3.** 2019-Junio-Coincidentes

A. Pregunta 3.- Dos partículas iguales de carga Q = -3 nC se encuentran fijas en los puntos (0, 3) y (0, -3) m del plano xy.

a) Determine el campo eléctrico creado por ambas cargas en el punto (4, 0) m.

b) Si se deja una partícula en reposo de carga q = 2 nC y masa m = 10 g en el punto (4, 0), ¿cuál será su velocidad cuando pase por el origen de coordenadas?

Dato: Constante de la Ley de Coulomb K = 9·109 N m2 C-2.

# 4. 2019-Junio

A. Pregunta 3.- Dos cargas puntuales, con valores q1 = -4 nC y q2 = +2 nC respectivamente, están situadas en los puntos P1 (-5, 0), y P2 (3, 0) (coordenadas en centímetros).

Determine:

a) El campo eléctrico y el potencial eléctrico en el origen de coordenadas.

b) En qué punto situado en el segmento que une las dos cargas el potencial eléctrico se anula

Dato: Constante de la Ley de Coulomb K = 9·109 N m2 C-2.

# 5. 2019-Modelo

B. Pregunta 3.- a) Defina el flujo de una magnitud vectorial. Enuncie el teorema de Gauss.

b) Considérese una carga puntual, q, en el origen de coordenadas. Determine la expresión del flujo del campo eléctrico que crea dicha carga a través de una superficie esférica de radio R centrada en el origen. Utilice el teorema de Gauss para determinar el valor de ese campo eléctrico.

**6.** 2018-Julio

A. Pregunta 3.- Dos cargas eléctricas, positivas e iguales, situadas en los puntos (2, 2) m y (-2,-2) m generan un campo eléctrico en el punto (1, 1) m de módulo E = 5·103 N C-1; determine:

a) El valor de las cargas eléctricas y el vector campo eléctrico en el punto (-1, -1) m.

b) El trabajo necesario para traer una carga de 2 μC desde el infinito hasta el punto (-1, -1) m.

Dato: Constante de la Ley de Coulomb, K = 9·109 N m2 C-2.

**7.** 2018-Junio-coincidentes

A. Pregunta 3.- Dos cargas Q1= -4 nC y Q2= 4 nC están situadas en los puntos P1(3, 4) y P2(-3, 4), respectivamente, del plano xy (coordenadas expresadas en metros). Determine:

a) El vector campo eléctrico en el origen de coordenadas.

b) El potencial electrostático en el origen de coordenadas.

Dato: Constante de la Ley de Coulomb K=1/(4πεo) = 9·109 N m2 C-2.

**8.** 2018-Junio

B. Pregunta 3.- Considérese una carga q1 = 6 μC, situada en el origen de coordenadas.

Determine:

a) El trabajo necesario para llevar una carga q2 = 10 μC desde una posición muy alejada, digamos x ≈ ∞, hasta la posición x = 10 m.

b) El punto entre ambas cargas en el que una carga q estaría en equilibrio.

Dato: Constante de la Ley de Coulomb K = 9·109 N m2 C-2.

**9.** 2018-Modelo

A. Pregunta 3.- Considérese una carga puntual q = 5 nC situada en el centro de una esfera de radio R = 10 cm. Determine:

a) El flujo del campo eléctrico a través de la superficie de la esfera.

b) El trabajo que es necesario realizar para traer una carga de 2 nC desde el infinito hasta una distancia de 10 cm del centro de la esfera.

Dato: Constante de Coulomb K=1/(4πεo) = 9·109  N m2 C-2.

**10.** 2017-Septiembre

A. Pregunta 3.- Dos cargas de +5 nC están separadas una distancia de 4 cm de acuerdo a la figura adjunta. Calcule:

a) El campo eléctrico en el punto A y en el punto B creado por ambas cargas.

b) El potencial eléctrico en el punto A y en el punto B, y el trabajo que hay que realizar sobre una carga de +3 nC para desplazarla desde el punto A al punto B.

Dato: Constante de Coulomb K=1/(4πεo) = 9·109  N m2 C-2.

**11.** 2017-Junio-coincidentes

A. Pregunta 3.- En el semiespacio definido por z ≥ 0 existe un campo eléctrico uniforme dado por

=5000 N C−1. Determine:

a) La diferencia de potencial entre los puntos P1(1, 2, 3) m y P2(2, 4, 3) m.

b) El trabajo requerido para llevar una carga q = 5 μC, desde el punto P2(2, 4, 3) m al P3(1, 1, 1) m.

2017-Modelo

A. Pregunta 3.- Enunciado idéntico a 2016-Modelo-A3

**12.** 2016-Septiembre

B. Pregunta 3.- Dos esferas pequeñas tienen carga positiva. Cuando se encuentran separadas una distancia de 10 cm, existe una fuerza repulsiva entre ellas de 0,20 N. Calcule la carga de cada esfera y el campo eléctrico creado en el punto medio del segmento que las une si:

a) Las cargas son iguales y positivas.

b) Una esfera tiene cuatro veces más carga que la otra.

Dato: Constante de Coulomb K=1/(4πεo) = 9·109  N m2 C-2.

**13.** 2016-Junio

A. Pregunta 3.- Dos cargas puntuales, q1=3 μC y q2=9 μC, se encuentran situadas en los puntos (0,0) cm y (8,0) cm. Determine:

a) El potencial electrostático en el punto (8,6) cm.

b) El punto del eje X, entre las dos cargas, en el que la intensidad de campo eléctrico es nula.

Dato: Constante de Coulomb K=1/(4πεo) = 9·109  N m2 C-2.

**14.** 2016-Modelo

A. Pregunta 3.- Una carga puntual, q = 3 μC, se encuentra situada en el origen de coordenadas, tal y como se muestra en la figura. Una segunda carga q1 = 1 μC se encuentra inicialmente en el punto P1(1,0) m y, recorriendo la espiral de la figura, llega al punto P2(0,2) m.

Determine:

a) La diferencia de potencial entre los puntos P1 y P2.

b) El trabajo realizado para llevar la carga q1 del punto P1 al P2.

Dato: Constante de Coulomb K=1/(4πεo) = 9·109  N m2 C-2.

**15.** 2015-Septiembre

B. Pregunta 3.- Tres cargas iguales, cada una de 1μC, están situadas en los vértices de un triángulo equilátero de 10 cm de lado. Calcule:

a) La energía potencial electrostática de cualquiera de las cargas.

b) El potencial eléctrico en el punto medio de cualquier lado.

Dato: Constante de Coulomb K=1/(4πεo) = 9·109  N m2 C-2.

**16.** 2015-Junio-Coincidentes

B. Pregunta 3.- Dado un plano, que puede considerarse infinito, cargado con una densidad superficial de carga σ = 1 μC cm-2. Determine:

a) El campo eléctrico  a uno y otro lado del plano, a una distancia d = 5 cm del mismo.

b) El trabajo requerido para llevar una carga q = 5 μC desde un punto que dista 5 cm del plano a otro que está a una distancia de 15 cm del plano, en el mismo semiespacio.

Dato: Permitividad del vacío, εo = 1/(4π K) = 8,85·10-12 N-1 C2 m-2.

**17.** 2015-Junio

B. Pregunta 3.- Dos cargas de 2 nC se sitúan en los vértices de la base de un triángulo equilátero de lado 2 cm que se encuentra situada sobre el eje de abscisas. El punto medio de la base está en el origen de coordenadas y el vértice superior en el semieje positivo de ordenadas. Determine:

a) El campo eléctrico y el potencial eléctrico creado por las cargas en el vértice libre.

b) La fuerza que las cargas positivas ejercerían sobre una carga de -2 nC situada en el vértice libre del triangulo.

Dato: Constante de Coulomb K=1/(4πεo) = 9·109  N m2 C-2.

**18.** 2015-Modelo

A. Pregunta 3.- Tres cargas puntuales, q1 = 3 μC, q2 = 1 μC y una tercera carga desconocida q3, se encuentran en el vacío colocadas en los puntos A (0,0), B (3,0) y C (0,4), respectivamente. El potencial que crean las tres cargas en el punto P (3,4) es V= 10650 V. Calcule, teniendo en cuenta que las coordenadas vienen dadas en metros:

a) El valor de la carga q3.

b) La fuerza que experimentaría una carga de -7 μC colocada en el punto P, debido a la presencia de las otras tres.

Dato: Constante de Coulomb K=1/(4πεo) = 9·109  N m2 C-2.

**19.** 2014-Septiembre

B. Pregunta 3.- En el plano XY se sitúan tres cargas puntuales iguales de 2 μC en los puntos P1(1,-1) mm, P2 (-1,-1) mm y P3(-1 ,1) mm. Determine el valor que debe tener una carga situada en P4 (1, 1) mm para que:

a) El campo eléctrico se anule en el punto (0,0) mm. En esas condiciones, ¿cuál será el potencial eléctrico en dicho punto?

b) El potencial eléctrico se anule en el punto (0,0) mm. En esas condiciones, ¿cuál será el vector de campo eléctrico en dicho punto?

Dato: Constante de Coulomb K= 9·109  N m2 C-2.

**20.** 2014-Junio-Coincidentes

B. Pregunta 3.- Dos partículas de idéntica carga, q, se encuentran situadas en los puntos de coordenadas (0, 3) cm y (0,-3) cm, respectivamente. El potencial eléctrico en el punto (1,0) cm es de 5 kV. Calcule:

a) El valor de la carga q y el potencial en el punto (0,0).

b) El vector campo eléctrico en el punto (-1,0) cm.

Dato: Constante de Coulomb K = 9·109  N m2 C-2.

**21.** 2014-Junio

B. Pregunta 3.- Un electrón se propaga en el plano XY con velocidad vo constante de 100 m s-1 en el sentido negativo del eje X. Cuando el electrón cruza el plano x = 0 se adentra en una región del espacio donde existe un campo eléctrico uniforme de 8×10-9 N C-1 en el sentido negativo del eje X, tal y como se indica en la figura.

a) Describa el tipo de movimiento que seguirá el electrón una vez se haya introducido en esa región del espacio. Discuta cuál será la velocidad final del electrón.

b) Calcule la fuerza ejercida sobre el electrón así como la aceleración que éste experimenta.

Datos: Masa del electrón, me = 9,1×10-31 kg ; Valor absoluto de la carga del electrón, e = 1,60×10-19 C

**22.** 2014-Modelo

A. Pregunta 3.- El campo electrostático creado por una carga puntual q, situada en el origen de coordenadas, viene dado por la expresión:  NC−1, donde r se expresa en m y  es un vector unitario dirigido en la dirección radial. Si el trabajo realizado para llevar una carga q' desde un punto A a otro B, que distan del origen 5 m y 10 m, respectivamente, es de −9×10-6 J, determine:

a) El valor de la carga puntual q que está situada en el origen de coordenadas.

b) El valor de la carga q' que se ha transportado desde A hasta B.

Dato: Constante de Coulomb K= 9·109  N m2 C-2.

**23.** 2013-Septiembre

A. Pregunta 5.- Se tiene un plano infinito con una densidad de carga superficial positiva σ.

a) Deduzca, utilizando el teorema de Gauss, el vector campo eléctrico generado por la distribución.

b) Calcule la diferencia de potencial eléctrico entre dos puntos, en el mismo semiespacio, separados una distancia d en la dirección perpendicular al plano cargado. Justifique si cambiaría su respuesta si la dirección fuera paralela al plano cargado.

**24.** 2013-Junio-Coincidentes

A. Pregunta 3.- Dos cargas puntuales, q1 = 2 μC y q2 = -4 μC, se encuentran situadas en los puntos P1 (0, 0) cm y P2 (20, 0) cm, respectivamente. Calcule:

a) El vector campo eléctrico creado por ambas cargas en el punto medio del segmento que las une.

b) El trabajo necesario para traer una carga de 0,01 mC desde el infinito y colocarla en el punto medio del segmento que une q1 y q2.

Dato: Constante de Coulomb K = 9·109  N m2 C-2.

**25.** 2013-Junio

B. Pregunta 1.- Dos cargas puntuales q1 y q2 están situadas en el eje X separadas por una distancia de 20 cm y se repelen con una fuerza de 2 N. Si la suma de las dos cargas es igual a 6 μC, calcule:

a) El valor de las cargas q1 y q2.

b) El vector campo eléctrico en el punto medio de la recta que une ambas cargas.

Dato: Constante de Coulomb K = 9·109  N m2 C-2.

**26.** 2013-Modelo

B. Pregunta 3.- Una esfera maciza no conductora, de radio R = 20 cm, está cargada uniformemente con una carga de Q = +1×10-6 C.

a) Utilice el teorema de Gauss para calcular el campo eléctrico en el punto r = 2R y determine el potencial eléctrico en dicha posición.

b) Si se envía una partícula de masa m = 3×10-12 kg, con la misma carga +Q y velocidad inicial v0= 1×105 m s-1, dirigida al centro de la esfera, desde una posición muy lejana, determine la distancia del centro de la esfera a la que se parará dicha partícula.

Dato: Constante de Coulomb K= 9·109  N m2 C-2.

**27.** 2012-Septiembre

A. Pregunta 3.- Dos cargas puntuales q1 = 2 mC y q2 = - 4 mC están colocadas en el plano XY en las posiciones (-1,0) m y (3,0) m, respectivamente:

a) Determine en qué punto de la línea que une las cargas el potencial eléctrico es cero.

b) ¿Es nulo el campo eléctrico creado por las cargas en ese punto? Determine su valor si procede.

Dato: Constante de Coulomb K = 9·109  N m2 C-2.

**28.** 2012-Junio

A. Pregunta 3.- Un electrón que se mueve con una velocidad v=2×106 i ms−1 penetra en una región en la que existe un campo eléctrico uniforme. Debido a la acción del campo, la velocidad del electrón se anula cuando éste ha recorrido 90 cm. Calcule, despreciando los efectos de la fuerza gravitatoria:

a) El módulo, la dirección y el sentido del campo eléctrico existente en dicha región.

b) El trabajo realizado por el campo eléctrico en el proceso de frenado del electrón.

Datos: Masa del electrón, me = 9,11×10-31 kg; Valor absoluto de la carga del electrón, e = 1,60×10-19 C

**29.** 2012-Modelo

A. Pregunta 5.- Se disponen tres cargas eléctricas puntuales en los vértices de un triángulo rectángulo cuyos catetos tienen una longitud L como indica la figura (L = 1,2 m, q1 = q2 = 5 nC, q3= −5 nC).

a) Calcule la fuerza total, F , ejercida por las cargas q1 y q2 sobre la carga q3 , y dibuje el diagrama de fuerzas de la carga q3.

b) ¿Cuál sería el trabajo necesario para llevar la carga q3 desde su posición actual al punto P de coordenadas x = 1,2 m, y = 1,2 m?

Dato: Constante de Coulomb K = 9·109  N m2 C-2.

**30.** 2011-Septiembre-Coincidentes

A. Cuestión 2.- En una región del espacio, el flujo de campo eléctrico a través de una superficie cerrada es cero.

a) ¿Se puede afirmar que el campo eléctrico es cero en todos los puntos de la superficie? Razone la respuesta.

b) Si se disponen dos cargas puntuales, una de +2μC colocada en el punto (-1, 0) cm y la otra de -8 μC en el punto (1, 0) cm, determine el flujo de campo eléctrico que atraviesa una esfera de radio 2 cm centrada en el origen de coordenadas.

Dato: Constante de Coulomb K = 9·109  N m2 C-2.

**31.** B. Cuestión 3.- Se tienen tres cargas eléctricas situadas en los vértices de un triángulo equilátero de lado l=0,25 m tal y como se muestra en la figura. Si q1=q2=5 nC y q3=-5 nC.

a) Dibuje el diagrama de fuerzas de la carga q3 debido a la presencia de q1 y q2, y calcule el vector fuerza resultante que experimenta q3.

b) Calcule el trabajo necesario para llevar la carga q3 desde el punto donde se encuentra a una distancia muy grande (considera que la distancia es infinita).

Dato: Constante de Coulomb K = 9·109  N m2 C-2.

**32.** 2011-Septiembre

B. Problema 2.- En el punto de coordenadas (0, 3) se encuentra situada una carga q1 = 7,11×10-9 C y en el punto de coordenadas (4, 0) se encuentra situada otra carga, q2 = 3,0×10-9 C. Las coordenadas están expresadas en metros.

a) Calcule la expresión vectorial de la intensidad del campo eléctrico en el punto (4, 3).

b) Calcule el valor del potencial eléctrico en el punto (4, 3).

c) Indique el valor y el signo de la carga q3 que hay que situar en el origen para que el potencial eléctrico en el punto (4, 3) se anule.

d) Indique el valor y el signo de la carga q4 que hay que situar en el origen de coordenadas para que la intensidad del campo en el punto de coordenadas (4, 3) sea 0.

Dato: Constante de Coulomb K= 9·109  N m2 C-2.

Aclaración: No es necesario, pero si se desea que en el punto (4, 3) el campo eléctrico en el apartado d) sea un cero exacto, hay que considerar el valor de q1 como un número periódico q1=(64/9)×10-9 C.

**33.** 2011-Junio-Coincidentes

A. Problema 1.- Dos cargas eléctricas positivas de 1 nC cada una se encuentran situadas en la posiciones (2, 0) m, y (-2, 0) m. Otra carga negativa de -2 nC se encuentra situada en la posición (0, -1) m.

a) Halle el campo y el potencial eléctrico en el punto (0, 1) m.

b) Si se coloca otra carga positiva de 1 nC en el punto (0, 1) m en reposo, de manera que es libre para moverse, razone si llegará hasta el origen de coordenadas y, en caso afirmativo, calcule la energía cinética que llevará en el origen.

Dato: Constante de Coulomb K = 9·109  N m2 C-2.

**34.** 2011-Junio

B. Problema 2.- Considérese un conductor esférico de radio R = 10 cm, cargado con una carga q = 5 nC.

a) Calcule el campo electrostático creado en los puntos situados a una distancia del centro de la esfera de 5 y 15 cm.

b) ¿A qué potencial se encuentran los puntos situados a 10 cm del centro de la esfera?

c) ¿Y los situados a 15 cm del centro de la esfera?

d) ¿Qué trabajo es necesario realizar para traer una carga de 2 nC desde el infinito a una distancia de 10 cm del centro de la esfera?

Dato: Constante de Coulomb K=1/(4πεo) = 9·109  N m2 C-2.

2011-Modelo

A. Problema 2.-

(Enunciado 100% idéntico a 2010-Modelo-A-Problema 2, 2007-Septiembre-B-Problema 2)

**35.** 2010-Septiembre-Fase Específica

A. Cuestión 2.- Dos cargas puntuales iguales, de valor 2x10-6 C, están situadas respectivamente en los puntos (0,8) y (6,0). Si las coordenadas están expresadas en metros, determine:

a) La intensidad del campo eléctrico en el origen de coordenadas (0,0).

b) El trabajo que es necesario realizar, para llevar una carga q = 3x10-6 C desde el punto P (3,4), punto medio del segmento que une ambas cargas, hasta el origen de coordenadas.

Dato: Constante de la ley de Coulomb: K = 9x109 N m2 C-2

**36.** 2010-Junio-Coincidentes

A. Problema 2.- En dos de los tres vértices de un triángulo equilátero de lado a se encuentran dos cargas puntuales fijas de 1 nC. Calcule el valor de la carga que debe colocarse en el punto medio entre las dos primeras:

a) Para que en el tercer vértice del triángulo el campo eléctrico sea nulo.

b) Para que en el tercer vértice del triángulo el potencial eléctrico sea nulo.

Dato: Constante de la ley de Coulomb: K = 9x109 N m2 C-2

**37.** 2010-Junio-Fase General

B. Problema 2.- Tres cargas puntuales de valores q1 = +3 nC, q2= -5 nC y q3 = +4 nC están situadas, respectivamente, en los puntos de coordenadas (0,3), (4,3) y (4,0) del plano XY. Si las coordenadas están expresadas en metros, determine:

a) La intensidad de campo eléctrico resultante en el origen de coordenadas.

b) El potencial eléctrico en el origen de coordenadas.

c) La fuerza ejercida sobre una carga q = 1 nC que se sitúa en el origen de coordenadas.

d) La energía potencial electrostática del sistema formado por las tres cargas q1, q2 y q3.

Dato: Constante de la ley de Coulomb: K = 9x109 N m2 C-2

**38.** 2010-Junio-Fase Específica

B. Cuestión 2.- a) Enuncie y exprese matemáticamente el teorema de Gauss.

b) Deduzca la expresión del módulo del campo eléctrico creado por una lámina plana, infinita, uniformemente cargada con una densidad superficial de carga σ.

2010-Modelo

A. Problema 2.- (Enunciado 100% idéntico a 2007-Septiembre-B-Problema 2) (En Modelo preliminar que no contemplaba dos opciones disjuntas era B. Problema 2)

**39.** 2009-Septiembre

Cuestión 4.- Una superficie esférica de radio R tiene una carga eléctrica Q distribuida uniformemente en ella.

a) Deduzca la expresión del módulo del vector campo eléctrico en un punto situado en el exterior a dicha superficie haciendo uso del teorema de Gauss.

b) ¿Cuál es la razón entre los módulos de los vectores campo eléctrico en dos puntos situados a las distancias del centro de la esfera r1 = 2 R y r2= 3 R?

**40.** 2009-Junio

A. Problema 2.- Dos cargas puntuales de -3 μC y +3 μC se encuentran situadas en el plano XY, en los puntos (-1,0) y (1,0) respectivamente. Determine el vector campo eléctrico:

a) En el punto de coordenadas (10,0).

b) En el punto de coordenadas (0,10).

Nota: Todas las coordenadas están expresadas en metros.

**41.** 2009-Modelo

B. Problema 1.- En el plano x=0 existe una distribución superficial infinita de carga cuya densidad superficial de carga es σ1 = +10-6 C/m2 .

a) Empleando el teorema de Gauss determine el campo eléctrico generado por esta distribución de carga en los puntos del espacio de coordenadas (1,0,0) y (-1,0,0).

Una segunda distribución superficial infinita de carga de densidad superficial σ2 se sitúa en el plano x = 3.

b) Empleando el teorema de Gauss determine el valor de σ2 para que el campo eléctrico resultante de ambas distribuciones superficiales de carga en el punto (-2,0,0) sea =104 N /C

Nota: Todas las coordenadas están expresadas en unidades del SI.

Dato: Permitividad del vacío, εo = 8,85·10-12 N-1 C2 m-2.

**42.** 2008-Septiembre

Cuestión 3.- Se disponen tres cargas de 10 nC en tres de los vértices de un cuadrado de 1 m de lado. Determine en el centro del cuadrado:

a) El modulo, la dirección y el sentido del vector campo eléctrico.

b) El potencial eléctrico.

Dato: Constante de la ley de Coulomb: K = 9x109 N m2 C-2

**43.** B. Problema 1.- Una carga de +10 nC se distribuye homogéneamente en la región que delimitan dos esferas concéntricas de radios r1=2 cm y r2=4 cm. Utilizando el teorema de Gauss, calcule:

a) El modulo del campo eléctrico en un punto situado a 6 cm del centro de las esferas.

b) El modulo del campo eléctrico en un punto situado a 1 cm del centro de las esferas.

Dato: Permitividad del vacío, εo = 8,85·10-12 N-1 C2 m-2.

**44.** 2008-Junio

A. Problema 1.- Dos cargas fijas Q1 = +12,5 nC y Q2 = -2,7 nC se encuentran situadas en los puntos del plano XY de coordenadas (2,0) y (-2,0) respectivamente. Si todas las coordenadas están expresadas en metros, calcule:

a) El potencial eléctrico que crean estas cargas en el punto A (-2,3).

b) El campo eléctrico creado por Q1 y Q2 en el punto A.

c) El trabajo necesario para trasladar un ion de carga negativa igual a -2 e del punto A al punto B, siendo B (2,3), indicando si es a favor o en contra del campo.

d) La aceleración que experimenta el ion cuando se encuentra en el punto A.

Datos: Valor absoluto de la carga del electrón e = 1,6×10-19 C

Constante de la ley de Coulomb K = 9×109 N m2 C -2 Masa del ion M = 3,15×10-26 kg

Comentario: se incluye enunciado original que indica “ion” pero no lleva tilde.

**45.** Cuestión 4.- a) Enuncie el teorema de Gauss y escriba su expresión matemática.

b) Utilice dicho teorema para deducir la expresión matemática del campo eléctrico en un punto del espacio debido a una carga puntual.

**46.** 2007-Septiembre

B. Problema 2.- Se disponen dos cargas eléctricas sobre el eje X: una de valor Q1 en la posición

(1,0), y otra de valor Q2 en (-1,0). Sabiendo que todas las distancias están expresadas en metros, determine en los dos casos siguientes:

a) Los valores de las cargas Q1 y Q2 para que el campo eléctrico en el punto (0,1) sea el vector

=2×105  N /C, siendo  el vector unitario en el sentido positivo del eje Y.

b) La relación entre las cargas Q1 y Q2 para que el potencial eléctrico en el punto (2,0) sea cero.

Datos: Constante de la ley de Coulomb K = 9×109 N m2 C -2

**47.** 2007-Junio

B. Problema 2.- Dos partículas con cargas de +1 μC y de -1 μC están situadas en los puntos del plano XY de coordenadas (-1,0) y (1,0) respectivamente. Sabiendo que las coordenadas están expresadas en metros, calcule:

a) El campo eléctrico en el punto (0,3).

b) El potencial eléctrico en los puntos del eje Y.

c) El campo eléctrico en el punto (3,0).

d) El potencial eléctrico en el punto (3,0).

Datos: Constante de la ley de Coulomb K = 9×109 N m2 C-2

**48.** 2007-Modelo

B. Problema 1.- Una carga positiva de 2 μ C se encuentra situada inmóvil en el origen de coordenadas. Un protón moviéndose por el semieje positivo de las X se dirige hacia el origen de coordenadas. Cuando el protón se encuentra en el punto A, a una distancia del origen de x = 10 m lleva una velocidad de 1000 m/s.

Calcule:

a) El campo eléctrico que crea la carga situada en el origen de coordenadas en el punto A.

b) El potencial y la energía potencial del protón en el punto A.

c) La energía cinética del protón en el punto A

d) El cambio de momento lineal experimentado por el protón desde que parte de A y por efecto de la repulsión vuelve al mismo punto A.

Datos: Constante de la ley de Coulomb K = 9×109 N m2 C -2 ; Masa del protón mp = 1,67×10-27kg;

Carga del protón q p= 1,6×10−19 C.

**49.** 2006-Septiembre

B. Problema 2.- Dos cargas eléctricas positivas e iguales de valor 3×10−6 C están situadas en los puntos A (0, 2) y B (0, −2) del plano XY. Otras dos cargas iguales Q están localizadas en los puntos C (4, 2) y D (4, −2). Sabiendo que el campo eléctrico en, el origen de coordenadas es =4×103  N /C, siendo  el vector unitario en el sentido positivo del eje X, y que todas las coordenadas están expresadas en metros, determine:

a) El valor numérico y el signo de las cargas Q.

b) El potencial eléctrico en el origen de coordenadas debido a esta configuración de cargas.

Datos: Constante de la ley de Coulomb K = 9×109 N m2 C -2

**50.** 2006-Junio

Cuestión 3.- Una carga puntual de valor Q ocupa la posición (0,0) del plano XY en el vacío. En un punto A del eje X el potencial es V = -120 V y el campo eléctrico es =−80N /C, siendo  el vector unitario en el sentido positivo del eje X. Si las coordenadas están dadas en metros, calcule:

a) La posición del punto A y el valor de Q.

b) El trabajo necesario para llevar un electrón desde el punto B (2,2) hasta el punto A.

Datos: Valor absoluto de la carga del electrón e = 1,6x10-19 C

Constante de la ley de Coulomb K = 9×109 N m2 C -2

**51.** Cuestión 5.- Calcule en los dos casos siguientes la diferencia de potencial con que debe ser acelerado un protón que parte del reposo para que después de atravesar dicho potencial:

a) El momento lineal del protón sea 10-21 kg m s -1

Datos: Carga del protón qp = 1,6 x 10-19 C; Masa del protón mp=1,67x 10-27 kg

Constante de Planck h = 6,63 x 10-34 J s.

**52.** 2005-Septiembre

Cuestión 5.- Un protón que parte del reposo es acelerado por una diferencia de potencial de 10 V.

Determine: a) la energía que adquiere el protón expresada en eV y su velocidad en m/s;

Datos: Constante de Planck = 6,63× 10-34 J s; Masa del protón = 1,67×10-27 kg;

Carga del protón = 1,6×10-19 C

**53.** 2005-Junio

Cuestión 5.- Un electrón que parte del reposo es acelerado por una diferencia de potencial de 50 V. Calcule:

a) El cociente entre los valores de la velocidad de la luz en el vacío y la velocidad alcanzada por el electrón.

Datos: Constante de Planck h = 6,63× 10-34 J s; Velocidad de la luz en el vacío c = 3×108 m s-1

Masa del electrón me=9,1×10-31 kg; Valor absoluto de la carga del electrón e = 1,6×10-19 C

**54.** A. Problema 2.- Tres partículas cargadas Q1=+2 μC, Q2=+2 μ C y Q3 de valor desconocido están situadas en el plano XY. Las coordenadas de los puntos en los que se encuentran las cargas son

Q1: (1,0), Q2: (-1,0) y Q3: (0,2). Si todas las coordenadas están expresadas en metros:

a) ¿Qué valor debe tener la carga Q3 para que una carga situada en el punto (0,1) no experimente ninguna fuerza neta?

b) En el caso anterior, ¿cuánto vale el potencial eléctrico resultante en el punto (0,1) debido a las cargas Q1, Q2 y Q3?

Datos: Constante de la ley de Coulomb K = 9×109 N m2 C -2

**55.** 2005-Modelo

Cuestión 3.- Dos cargas puntuales de +6 μC y −6 μC están situadas en el eje X, en dos puntos A y B distantes entre sí 12 cm. Determine:

a) El vector campo eléctrico en el punto P de la línea AB, si AP = 4 cm. y PB = 8 cm.

b) El potencial eléctrico en el punto C perteneciente a la mediatriz del segmento AB y distante 8

cm de dicho segmento.

Datos: Constante de la ley de Coulomb K = 9×109 N m2 C -2

**56.** 2004-Septiembre

B. Problema 2.- Dos cargas eléctricas en reposo de valores q1 = 2 μC y q2 = -2 μC, están situadas en los puntos (0,2) y (0,-2) respectivamente, estando las distancias en metros. Determine:

a) El campo eléctrico creado por esta distribución de cargas en el punto A de coordenadas (3,0).

b) El potencial en el citado punto A y el trabajo necesario para llevar una carga de 3 μC desde dicho punto hasta el origen de coordenadas.

Dato: Constante de la ley de Coulomb K = 9×109 N m2 C -2

**57.** 2004-Junio

A. Problema 2.- Un electrón, con velocidad inicial 3x105 m/s dirigida en el sentido positivo del eje

X, penetra en una región donde existe un campo eléctrico uniforme y constante de valor 6x10-6 N/C dirigido en el sentido positivo del eje Y. Determine:

a) Las componentes cartesianas de la fuerza experimentada por el electrón.

b) La expresión de la velocidad del electrón en función del tiempo.

c) La energía cinética del electrón 1 segundo después de penetrar en el campo.

d) La variación de la energía potencial experimentada por el electrón al cabo de 1 segundo de penetrar en el campo.

Datos: Valor absoluto de la carga del electrón e = 1,6 x 10-19  C; Masa del electrón me = 9,1 x 10-31 kg

**58.** 2004-Modelo

Cuestión 3.- Se crea un campo eléctrico uniforme de intensidad 6x104 N/C entre dos láminas metálicas planas y paralelas que distan entre sí 2,5 cm. Calcule:

a) La aceleración a la que está sometido un electrón situado en dicho campo.

b) Si el electrón parte del reposo de la lámina negativa, ¿con qué velocidad llegará a la lámina positiva?

Nota: Se desprecia la fuerza gravitatoria.

Datos: Valor absoluto de la carga del electrón e = 1,6 x 10-19  C; Masa del electrón me = 9,1 x 10-31 kg

**59.** 2003-Septiembre

Cuestión 1.- a) Defina las superficies equipotenciales en un campo de fuerzas conservativo.

b) ¿Cómo son las superficies equipotenciales del campo eléctrico creado por una carga puntual?

c) ¿Qué relación geométrica existe entre las líneas de fuerza de un campo conservativo y las superficies equipotenciales?

d) Indique un ejemplo de campo de fuerzas no conservativo.

**60.** 2003-Junio

B. Problema 2.- Un protón se encuentra situado en el origen de coordenadas del plano XY. Un electrón, inicialmente en reposo, está situado en el punto (2,0). Por efecto del campo eléctrico creado por el protón (supuesto inmóvil), el electrón se acelera. Estando todas las coordenadas expresadas en μm, calcule:

a) El campo eléctrico y el potencial creado por el protón en el punto (2,0).

b) La energía cinética del electrón cuando se encuentra en el punto (1,0).

c) La velocidad y momento lineal del electrón en la posición (1,0).

Datos: Constante de Coulomb K= 9·109  N m2 C-2; Constante de Planck h = 6,63x 10-34 J s

Valor absoluto de la carga del electrón e = 1,6 x 10-19  C; Masa del electrón me = 9,1 x 10-31 kg

**61.** 2002-Junio

B. Problema 2.- Se tienen tres cargas situadas en los vértices de un triángulo equilátero cuyas coordenadas (expresadas en cm) son: A(0,2), B(−,−1), C(,−1)

Sabiendo que las cargas situadas en los puntos B y C son idénticas e iguales a 2 μC y que el campo el campo eléctrico en el origen de coordenadas (centro del triángulo) es nulo, determine:

a) El valor y el signo de la carga situada en el punto A.

b) El potencial en el origen de coordenadas.

Datos: Constante de Coulomb K= 9·109  N m2 C-2

**62.** 2002-Modelo

A. Problema 2.- Un electrón es lanzado con una velocidad de 2x106 m/s paralelamente a las líneas de un campo eléctrico uniforme de 5000 V/m. Determine:

a) La distancia que ha recorrido el electrón cuando su velocidad se ha reducido a 0,5x106 m/s.

b) La variación de la energía potencial que ha experimentado el electrón en ese recorrido.

Datos: Valor absoluto de la carga del electrón e = 1,6 x 10-19  C; Masa del electrón me = 9,1 x 10-31 kg

**63.** 2001-Septiembre

B. Problema 2.- Se tienen dos cargas puntuales sobre el eje X, q1=-0,2 μC está situada a la derecha del origen y dista de él 1 m; q2=+0,4 μC está a la izquierda del origen y dista de él 2 m.

a) ¿En qué puntos del eje X el potencial creado por las cargas es nulo?

b) Si se coloca en el origen una carga q=+0,4 μC determine la fuerza ejercida sobre ella por las cargas q1 y q2.

Datos: Constante de Coulomb K= 9·109  N m2 C-2

**64.** 2001-Junio

B. Problema 2.- Tres cargas positivas e iguales de valor q = 2 μC cada una se encuentran situadas en tres de los vértices de un cuadrado de lado 10 cm.

Determine:

a) El campo eléctrico en el centro del cuadrado, efectuando un esquema gráfico en su explicación.

b) Los potenciales en los puntos medios de los lados del cuadrado que unen las cargas y el trabajo realizado al desplazarse la unidad de carga entre dichos puntos.

Datos: Constante de Coulomb K= 9·109  N m2 C-2

**65.** 2000-Septiembre

A. Problema 2.- Los puntos A, B y C son los vértices de un triángulo equilátero de 2 m de lado.

Dos cargas iguales positivas de 2 μC están en A y B.

a) ¿Cuál es el campo eléctrico en el punto C?

b) ¿Cuál es el potencial en el punto C?

c) ¿Cuánto trabajo se necesita para llevar una carga positiva de 5 μC desde el infinito hasta el punto C si se mantienen fijas las otras cargas?

d) Responder al apartado anterior c) si la carga situada en B se sustituye por una carga de -2 μC.

Dato: Permitividad del vacío, εo = 1/(4π K) = 8,85·10-12 N-1 C2 m-2.

**66.** 2000-Junio

Cuestión 3.- Dos cargas puntuales e iguales de valor 2 mC cada una, se encuentran situadas en el plano XY en los puntos (0,5) y (0,-5), respectivamente, estando las distancias expresadas en metros.

a) ¿En qué punto del plano el campo eléctrico es nulo?

b) ¿Cuál es el trabajo necesario para llevar una carga unidad desde el punto (1,0) al punto (-1,0)?