

Comenzado en	Friday, 9 de June de 2023, 18:33
Estado	Terminados
Finalizado en	Friday, 9 de June de 2023, 20:22
Tiempo empleado	1 hora 49 mins
Calificación	100.00 de un total de 100.00

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 30.00 sobre 30.00

Una línea de carga de $-7.00 \text{ nC} / \text{m}$ está distribuida a lo largo del eje "x" desde la posición $x = -7.00 \text{ mm}$ hasta la posición $x = -3.00 \text{ mm}$.
¿Cuál es el campo eléctrico en el origen de coordenadas $((0, 0))$? agregar magnitud y dirección (+,-)

Respuesta: ✓

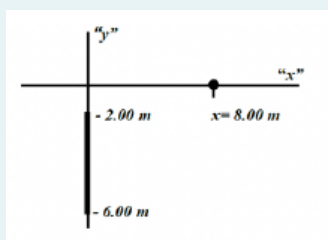
La respuesta correcta es: -12000

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 30.00 sobre 30.00

Una carga de 24.0 nC está distribuida uniformemente sobre el eje "y", desde la posición $y = -2.00 \text{ m}$ hasta $y = -6.00 \text{ m}$
a) Determinar la magnitud de la componente en "y" del campo eléctrico resultante (en N/C) en el punto $x = +8.00 \text{ m}$



Respuesta: ✓

La respuesta correcta es: 1.15

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 40.00 sobre 40.00

Una distribución de carga uniforme de $+4.0 \text{ nC/m}$ se coloca sobre el eje "x" desde $x = -2.0 \text{ m}$, a $x = +3.0 \text{ m}$. ¿Cuál es la magnitud y dirección del campo eléctrico en el punto

$x = -4.0 \text{ m}$ en el eje "x"?

(agregar respuesta numero y signo, ejemplo = -25)

Respuesta:

-13



La respuesta correcta es: -13

[◀ Actividad 3 \(07/06\)](#)

Ir a...



[Actividad 6 \(13/06\) ▶](#)