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

## Pregunta 1

Correcta

Puntúa 30.00 sobre 30.00

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

Respuesta: -12000

La respuesta correcta es: -12000

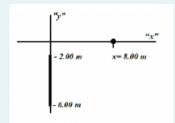
## Pregunta 2

Correcta

Puntúa 30.00 sobre 30.00

Una carga de 24.0 nC está distribuida uniformemente sobre el eje "y", desde la posición y=-2.00m hasta y=-6.00m

a) Determinar la magnitud de la componente en "y" del campo eléctrico resultante (en N/C) en el punto x= + 8.00m



Respuesta: 1.15

La respuesta correcta es: 1.15

## Pregunta 3 Correcta Puntúa 40.00 sobre 40.00 Una distribución de carga uniforme de +4.0 nC/m se coloca sobre el eje "x" desde x = −2.0m, a, x = +3.0 m. ¿Cuál es la magnitud y dirección del campo eléctrico en el punto x = −4.0 m en el eje "x"? (agregar respuesta numero y signo, ejemplo = -25) Respuesta: -13 ✓ Actividad 3 (07/06)

Ir a...

Actividad 6 (13/06) ►