

<b>Comenzado en</b>	Friday, 16 de June de 2023, 11:48
<b>Estado</b>	Terminados
<b>Finalizado en</b>	Friday, 16 de June de 2023, 13:49
<b>Tiempo empleado</b>	2 horas
<b>Calificación</b>	100.00 de un total de 100.00

### Pregunta 1

Correcta

Puntúa 50.00 sobre 50.00

Un cascarón esférico aislante tiene una densidad volumétrica de carga de  $\rho = 5nC/m^3$  distribuida uniformemente. El cascarón tiene radios  $R_1 = 6cm$  y  $R_2 = 10cm$ . Utilice la Ley de Gauss para calcular el campo eléctrico en  $r = 8cm$

Respuesta en N/C

Respuesta: 8.71



La respuesta correcta es: 8.71

### Pregunta 2

Correcta

Puntúa 50.00 sobre 50.00

Un cascarón esférico aislante tiene una densidad volumétrica de carga de  $\rho = 5nC/m^3$  distribuida uniformemente. El cascarón tiene radios  $R_1 = 6cm$  y  $R_2 = 10cm$ . Utilice la Ley de Gauss para calcular el campo eléctrico en  $r = 15cm$

Respuesta en N/C

Respuesta: 6.56



La respuesta correcta es: 6.56

◀ Actividad 6 (13/06)

Ir a...



