

[Tablero](#) / [Mis cursos](#) / [FISICA 2 Sección C](#) / [Actividades de Zona](#) / [Actividad 8 \(09/06\)](#)

<b>Comenzado en</b>	Thursday, 9 de June de 2022, 18:14
<b>Estado</b>	Terminados
<b>Finalizado en</b>	Thursday, 9 de June de 2022, 18:55
<b>Tiempo empleado</b>	41 mins 6 segundos
<b>Puntos</b>	2.00/2.00
<b>Calificación</b>	<b>10.00</b> de un total de 10.00 ( <b>100%</b> )

Pregunta **1**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

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 1.00 sobre 1.00

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 7 \(08/06\)](#)

Ir a...