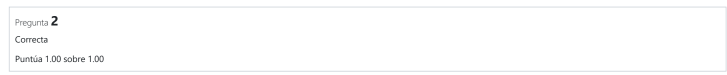
<u>Tablero</u> / Mis cursos / <u>FISICA 2 Sección C</u> / <u>Actividades de Zona</u> / <u>Actividad 8 (09/06)</u>	
Comenzado en	Thursday, 9 de June de 2022, 18:14
Estado	Terminados
Finalizado en	Thursday, 9 de June de 2022, 18:55
Tiempo empleado	41 mins 6 segundos
Puntos	2.00/2.00
Calificación	10.00 de un total de 10.00 (100 %)
Pregunta 1 Correcta Puntúa 1.00 sobre 1.00	

Un cascarón esférico aislante tiene una densidad volumétrica de carga de $\rho=5n\mathcal{C}/m^3$ 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





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...