

Pregunta:92	<p>Competencia: Indagación. Eje temático: Electricidad y magnetismo.</p> <p>La fuerza eléctrica entre dos cargas q_1 y q_2 separadas una distancia r está dada por la expresión $F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$, donde k es una constante.</p> <p>La distancia entre las cargas se reduce a la tercera parte. Para que la fuerza entre las cargas permanezca invariable, se debe</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
Opción – A:	Cambiar las dos cargas por otras con un tercio de la carga que tenían inicialmente.
Opción – B:	Cambiar una de las cargas por otra con un tercio de su carga original.
Opción – C:	Cambiar una de las cargas por otra con tres veces el valor de la carga original.
Opción – D:	Cambiar las dos cargas por otras con un noveno de la carga que tenían inicialmente.