

Pregunta:91	<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>Si q_2 se cambia por otra carga $q_3 = 2q_2$, y no se altera la distancia entre ellas, sucede que</p>
<p>Imagen</p> <p>(debe ser un archivo en formato JPEG, TIF ó JPG)</p>	
Opción – A:	La fuerza eléctrica entre las cargas aumenta al doble.
Opción – B:	La fuerza eléctrica entre las cargas disminuye a la mitad.
Opción – C:	La fuerza eléctrica entre las cargas no varía.
Opción – D:	La fuerza eléctrica entre las cargas aumenta 3 veces.