

Pregunta 1

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

¿Qué describe la Ley de Coulomb en relación con la fuerza eléctrica entre dos cargas?

- a. Es directamente proporcional al producto de las magnitudes de las cargas
- b. Es inversamente proporcional a la distancia entre las cargas
- c. Es inversamente proporcional al cuadrado de la magnitud de las cargas
- d. Es directamente proporcional a la distancia entre las cargas

Pregunta 2

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

¿Qué caracteriza a los conductores en términos de la movilidad de las cargas eléctricas?

- a. Los conductores bloquean el flujo de corriente eléctrica
- b. Los conductores permiten que las cargas eléctricas se muevan libremente a través de ellos
- c. Los conductores no permiten que los electrones se desplacen
- d. Los conductores están compuestos principalmente por plásticos y vidrio

Pregunta 3

Sin responder aún

Puntúa como 1,00

¿Qué implica la propiedad conservativa del campo eléctrico?

- a. El campo eléctrico no cambia con el tiempo
- b. El campo eléctrico depende del camino seguido para llegar a un punto
- c. El trabajo realizado por una fuerza eléctrica para mover una carga a lo largo de una trayectoria cerrada es cero
- d. El campo eléctrico siempre es atractivo