

CAMPO ELÉCTRICO



Actividad interactiva

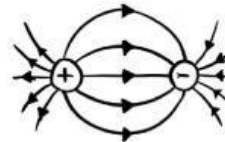
4to año de Educación Secundaria

Arrastrar y Soltar: Une los conceptos con las imágenes

Campo eléctrico



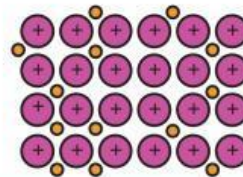
Fuerza eléctrica



Carga positiva



Carga negativa



Completar espacios

Las líneas de campo eléctrico salen de cargas _____ y entran en cargas _____.

Unir con flechas

Carga positiva

Campo entra

Carga negativa

Campo sale

Mayor distancia

Menor Intensidad

Opción múltiple

¿Qué ocurre con el campo eléctrico al duplicar la distancia?

Respuesta:

Problema autocorregible

Una carga de prueba de 2 C recibe una fuerza de 10 N. Calculá el campo eléctrico.

$E = _ _ \text{ N/C}$

**GRACIAS POR
COMPLETAR ESTE
TRABAJO**

Recuerda que es un trabajo autocorregible que te dirá las respuestas una vez completado, asegurate de revisar primero

Profesor Gavilán Pablo – Mail: Pablogavilan@abc.gob.ar