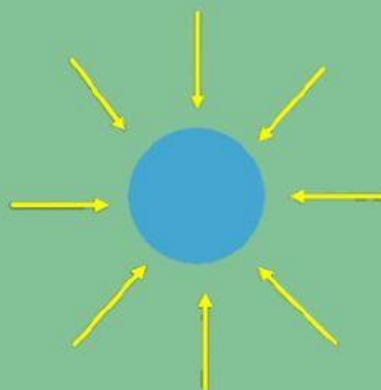
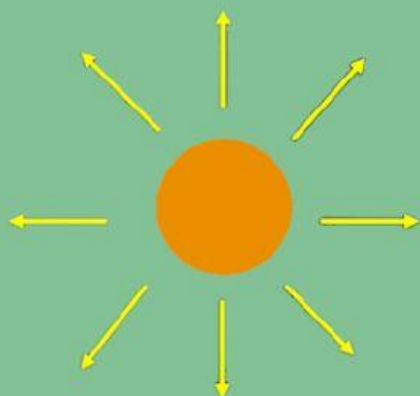


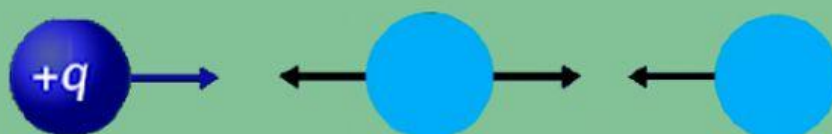
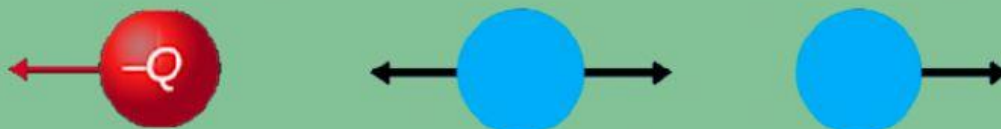
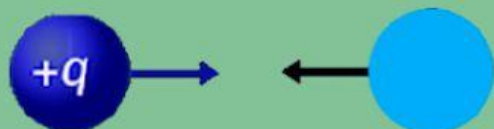
ARRASTRAR Y SOLTAR DE ACUERDO AL SENTIDO DEL VECTOR DEL CAMPO ELÉCTRICO



$+Q$ $-Q$



INDICAR SI LA CARGA ES POSITIVA O NEGATIVA A PARTIR DE LOS VECTORES





INDICAR SI LAS AFIRMACIONES SON VERDADERAS O FALSAS

- DOS CUERPOS CON CARGAS OPUESTAS SUFREN UNA FUERZA DE REPULSIÓN AL APROXIMARSE.
- EL VALOR DE DICHA FUERZA ES PROPORCIONAL AL PRODUCTO DEL VALOR DE SUS CARGAS.
- CUANTO MÁS CERCANAS SE ENCUENTRAN LAS CARGAS EL MÓDULO DE LA FUERZA ELÉCTRICA DE ATRACCIÓN O DE REPULSIÓN ES MENOR
- LA FUERZA ES INVERSAMENTE PROPORCIONAL AL CUADRADO DE LA DISTANCIA QUE LOS SEPARA.
- DOS CUERPOS CON CARGA POSITIVA SUFREN UNA FUERZA DE ATRACCIÓN AL APROXIMARSE.
- LAS CARGAS PUEDEN CIRCULAR LIBREMENTE POR LA SUPERFICIE DE DETERMINADOS CUERPOS
- LA CARGA ELÉCTRICA ES LA RESPONSABLES DE PRODUCIR LAS INTERACCIONES ELECTROESTÁTICAS
- LOS CUERPOS CARGADOS SUFREN UNA FUERZA DE ATRACCIÓN O REPULSIÓN AL APROXIMARSE.