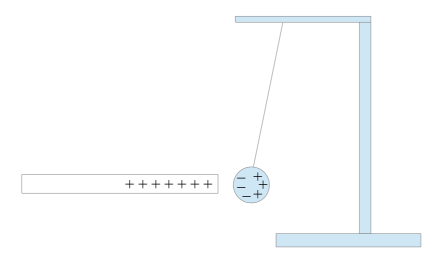


Problema 703: ¿Qué ocurre cuando acercamos una barra electrizada a un péndulo eléctrico?

1°) Cuando acercamos una barra electrizada a un péndulo eléctrico el exceso de carga de la barra induce una separación de cargas en el péndulo, las cargas de distinto signo están más cerca de la barra y el péndulo es atraido.



2°) Si la barra toca al péndulo las cargas de distinto signo que se ponen en contacto se neutralizan y quedan la barra y el péndulo cargados con el mismo tipo de cargas, por tanto se repelen.

