

MODELO DE CARGA ELÉCTRICA

Concluimos:

- En la materia existen dos tipos de cargas eléctricas denominadas, de forma arbitraria, **negativa** y **positiva**.
- Un cuerpo es eléctricamente neutro cuando el número de cargas positivas es igual al número de cargas negativas.
- Un cuerpo solo puede adquirir carga eléctrica cuando **gana o pierde cargas negativas**. Así, un cuerpo eléctricamente neutro que pierde cargas negativas se transforma en un cuerpo cargado positivamente, y uno que gana cargas negativas se convierte en un cuerpo cargado negativamente.
- Dos cuerpos con cargas del mismo signo se repelen, mientras que si tienen cargas de distinto tipo se atraen.