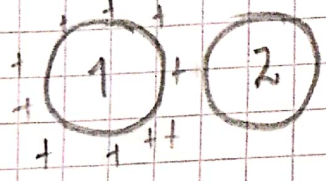


## Procedimientos evaluación

• Antes del contacto



→ Cuando hay contacto de una carga positiva con una neutra se genera un traslado de pocas electrones. básicamente comparten electrones.

- las fuerzas eléctricas entre dos cargas puntuales es la resultante a las que dichas cargas pertenecen.
- $- (4) + (\pi) \rho x = 109 \text{ N m}^3/\text{C}^2 = \text{fuerza}$ .
- la fuerza es proporcional al producto de las cargas no sirve separarlas más porque la fuerza disminuye.
- las dos patas ofrecen el mismo potencial lo que hace que la electricidad no gane nada influyendo a través de ellas.