

La electrostática

se refiere a

Cargas en reposo

cuyo estudio se basa en los conceptos de

Carga

Campo

Potencial

que se

que puede ser

que es

que puede ser

que describe

Conservación =
No se crea
ni se destruye

Almacena
Condensadores

Positiva
mayoría
de protones

Negativa
de
electrones

Un campo
eléctrico

Uniforme

Linea de fuerza

Linea
de flujo

La Variación
de una magnitud

que se manifiesta

En la electrificación

Con fuerza

que puede ser por

que puede ser

Inducción

Contacto

Frotación

Atracción de
cargas de
diferente
signo.

Repulsión, cargas
del mismo signo